



1. Names and addresses

Manufacturer and Seller
 CAMBRO Manufacturing
 5801 Skylab Rd.
 Huntington Beach, California

2. General requirements

We CAMBRO Manufacturing (supplying company) confirm the materials and articles listed below or in the attachment

Item Description	Item Number
Full Size Camracks for Stemware & Tumblers	16S1058
	16S1114
	16S1214
	16S318
	16S418
	16S434
	16S534
	16S638
	16S738
	16S800
	16S900
	16S958
	9S1114
	9S318
	9S434
	9S638
	9S800
	9S958
	20S1114
	20S318
	20S434
	20S638
	20S800
	20S958
	25S1058
	25S1114
	25S1214
	25S318
	25S418
	25S434
	25S534
	25S638
	25S738
	25S800
	25S900
	25S958
30S1114	
30S318	
30S434	
30S638	



	30S800
	30S958
	36S1058
	36S1114
	36S1214
	36S318
	36S418
	36S434
	36S534
	36S638
	36S738
	36S800
	36S900
	36S958
	49S1114
	49S318
	49S434
	49S638
	49S800
	49S958
Half Size Camracks for Stemware & Tumblers	10HS1114
	10HS318
	10HS434
	10HS638
	10HS800
	10HS958
	17HS1114
	17HS318
	17HS434
	17HS638
	17HS800
	17HS958
	8HS1114
	8HS318
	8HS434
	8HS638
	8HS800
	8HS958
Camrack Full & Half Size Cup Racks	10HC414
	16C414
	16C578
	20C414
	8HC414
	GK2000
	KK1200
	BR414
	BR712
	HBR414
	HBR578
	HBR712



Item Description	Item Number
Camrack Full Size Peg Racks & Tray Rack	8FB434
	8FBNH434
	FR258
	HFR258
	OETR314
	PR314
	PR59314
	PR59500
Camrack Component System	9E1
	16E1
	25E1
	36E1
	49E1
	9E2
	16E2
	20E2
	25E2
	20GE1
	20GE2
	30GE1
	30GE2
	36E2
	49E2
	16E4
	25E4
	36E4
	16E5
	25E5
	36E5
	10HE1
	10HE2
	17HE1
	17HE2
	8HE1
	8HE2
HE3	
Camrack Extender ID Clip	CECBE6
Dunnage Racks	DRS30
	DRS300
	DRS36
	DRS360
	DRS48
	DRS480
	DRS60
	DRS600



Item Description	Item Number
Camshelving Series Premium, Elements, Basics (Shelf Plates ONLY)	CPA182464V4
	CPA182472V4
	CPA183064V4
	CPA183072V4
	CPA183664V4
	CPA183672V4
	CPA184264V4
	CPA184272V4
	CPA184864V4
	CPA184872V4
	CPA185464V4
	CPA185472V4
	CPA186064V4
	CPA186072V4
	CPA187264V4PKG
	CPA187272V4PKG
	CPA212464V4
	CPA212472V4
	CPA213064V4
	CPA213072V4
	CPA213664V4
	CPA213672V4
	CPA214264V4
	CPA214272V4
	CPA214864V4
	CPA214872V4
	CPA215464V4
	CPA215472V4
	CPA216064V4
	CPA216072V4
	CPA217264V4PKG
	CPA217272V4PKG
	CPA242464V4
	CPA242472V4
	CPA243064V4
	CPA243072V4
	CPA243664V4
	CPA243672V4
	CPA244264V4
	CPA244272V4
	CPA244864V4
	CPA244872V4
	CPA245464V4
	CPA245472V4
	CPA246064V4
	CPA246072V4
	CPA247264V4PKG
	CPA247272V4PKG
CPU182464V4	
CPU182472V4	



CPU183064V4
CPU183072V4
CPU183664V4
CPU183672V4
CPU184264V4
CPU184272V4
CPU184864V4
CPU184872V4
CPU185464V4
CPU185472V4
CPU186064V4
CPU186072V4
CPU187264V4PKG
CPU187272V4PKG
CPU212464V4
CPU212472V4
CPU213064V4
CPU213072V4
CPU213664V4
CPU213672V4
CPU214264V4
CPU214272V4
CPU214864V4
CPU214872V4
CPU215464V4
CPU215472V4
CPU216064V4
CPU216072V4
CPU217264V4PKG
CPU217272V4PKG
CPU242464V4
CPU242472V4
CPU243064V4
CPU243072V4
CPU243664V4
CPU243672V4
CPU244264V4
CPU244272V4
CPU244864V4
CPU244872V4
CPU245464V4
CPU245472V4
CPU246064V4
CPU246072V4
CPU247264V4PKG
CPU247272V4PKG
CPA182484V5PKG
CPA183084V5PKG
CPA183684V5PKG
CPA184284V5PKG
CPA184884V5PKG
CPA185484V5PKG
CPA186084V5PKG



	CPA187284V5PKG
	CPA212484V5PKG
	CPA213084V5PKG
	CPA213684V5PKG
	CPA214284V5PKG
	CPA214884V5PKG
	CPA215484V5PKG
	CPA216084V5PKG
	CPA217284V5PKG
	CPA242484V5PKG
	CPA243084V5PKG
	CPA243684V5PKG
	CPA244284V5PKG
	CPA244884V5PKG
	CPA245484V5PKG
	CPA246084V5PKG
	CPA247284V5PKG
	CPMU183667V4
	CPMU183675V4
	CPMU184267V4
	CPMU184275V4
	CPMU184867V4
	CPMU184875V4
	CPMU213667V4
	CPMU213675V4
	CPMU214267V4
	CPMU214275V4
	CPMU214867V4
	CPMU214875V4
	CPMU243667V4
	CPMU243675V4
	CPMU244267V4
	CPMU244275V4
	CPMU244867V4
	CPMU244875V4
	CPU182484V5PKG
	CPU183084V5PKG
	CPU183684V5PKG
	CPU184284V5PKG
	CPU184884V5PKG
	CPU185484V5PKG
	CPU186084V5PKG
	CPU187284V5PKG
	CPU212484V5PKG
	CPU213084V5PKG
	CPU213684V5PKG
	CPU214284V5PKG
	CPU214884V5PKG
	CPU215484V5PKG
	CPU216084V5PKG
	CPU217284V5PKG
	CPU242484V5PKG
	CPU243084V5PKG



	CPU243684V5PKG
	CPU244284V5PKG
	CPU244884V5PKG
	CPU245484V5PKG
	CPU246084V5PKG
	CPU247284V5PKG
	CPDS14H11
	CPDS14H6
	CPDS18H11
	CPDS18H6
	CPDS21H11
	CPDS21H6
	CPDS24H11
	CPDS24H6
	CPTR24
	CPTR242PK
	CPTR30
	CPTR302PK
	CPTR36
	CPTR362PK
	CPTR42
	CPTR422PK
	CPTR48
	CPTR482PK
	CPTR54
	CPTR542PK
	CPTR60
	CPTR602PK
	CPTR72
	CPHU213667S4
	CPHU213667V4
	CPHU213675S4
	CPHU213675V4
	CPHU214267S4
	CPHU214267V4
	CPHU214275S4
	CPHU214275V4
	CPHU214867S4
	CPHU214867V4
	CPHU214875S4
	CPHU214875V4
	CPHU215467S4
	CPHU215467V4
	CPHU215475S4
	CPHU215475V4
	CPHU216067S4
	CPHU216067V4
	CPHU216075S4
	CPHU216075V4
	CPHU243667S4
	CPHU243667V4
	CPHU243675S4
	CPHU243675V4



	CPHU244267S4
	CPHU244267V4
	CPHU244275S4
	CPHU244275V4
	CPHU244867S4
	CPHU244867V4
	CPHU244875S4
	CPHU244875V4
	CPHU245467S4
	CPHU245467V4
	CPHU245475S4
	CPHU245475V4
	CPHU246067S4
	CPHU246067V4
	CPHU246075S4
	CPHU246075V4
	EA182464V4
	EA182472V4
	EA183064V4
	EA183072V4
	EA183664V4
	EA183672V4
	EA184264V4
	EA184272V4
	EA184864V4
	EA184872V4
	EA185464V4
	EA185472V4
	EA186064V4
	EA186072V4
	EA187264V4
	EA187272V4
	EA212464V4
	EA212472V4
	EA213064V4
	EA213072V4
	EA213664V4
	EA213672V4
	EA214264V4
	EA214272V4
	EA214864V4
	EA214872V4
	EA215464V4
	EA215472V4
	EA216064V4
	EA216072V4
	EA217264V4
	EA217272V4
	EA242464V4
	EA242472V4
	EA243064V4
	EA243072V4
	EA243664V4



	EA243672V4
	EA244264V4
	EA244272V4
	EA244864V4
	EA244872V4
	EA245464V4
	EA245472V4
	EA246064V4
	EA246072V4
	EA247264V4
	EA247272V4
	ESU182464V4
	ESU182472V4
	ESU183064V4
	ESU183072V4
	ESU183664V4
	ESU183672V4
	ESU184264V4
	ESU184272V4
	ESU184864V4
	ESU184872V4
	ESU185464V4
	ESU185472V4
	ESU186064V4
	ESU186072V4
	ESU187264V4
	ESU187272V4
	ESU212464V4
	ESU212472V4
	ESU213064V4
	ESU213072V4
	ESU213664V4
	ESU213672V4
	ESU214264V4
	ESU214272V4
	ESU214864V4
	ESU214872V4
	ESU215464V4
	ESU215472V4
	ESU216064V4
	ESU216072V4
	ESU217264V4
	ESU217272V4
	ESU242464V4
	ESU242472V4
	ESU243064V4
	ESU243072V4
	ESU243664V4
	ESU243672V4
	ESU244264V4
	ESU244272V4
	ESU244864V4
	ESU244872V4



	ESU245464V4
	ESU245472V4
	ESU246064V4
	ESU246072V4
	ESU247264V4
	ESU247272V4
	EA182484V5
	EA183084V5
	EA183684V5
	EA184284V5
	EA184884V5
	EA185484V5
	EA186084V5
	EA187284V5
	EA212484V5
	EA213084V5
	EA213684V5
	EA214284V5
	EA214884V5
	EA215484V5
	EA216084V5
	EA217284V5
	EA242484V5
	EA243084V5
	EA243684V5
	EA244284V5
	EA244884V5
	EA245484V5
	EA246084V5
	EA247284V5
	EMU183670V4
	EMU183678V4
	EMU184270V4
	EMU184278V4
	EMU184870V4
	EMU184878V4
	EMU185470V4
	EMU185478V4
	EMU186070V4
	EMU186078V4
	EMU213670V4
	EMU213678V4
	EMU214270V4
	EMU214278V4
	EMU214870V4
	EMU214878V4
	EMU215470V4
	EMU215478V4
	EMU216070V4
	EMU216078V4
	EMU243670V4
	EMU243678V4
	EMU244270V4



	EMU244278V4
	EMU244870V4
	EMU244878V4
	EMU245470V4
	EMU245478V4
	EMU246070V4
	EMU246078V4
	ESU182484V5
	ESU183084V5
	ESU183684V5
	ESU184284V5
	ESU184884V5
	ESU185484V5
	ESU186084V5
	ESU187284V5
	ESU212484V5
	ESU213084V5
	ESU213684V5
	ESU214284V5
	ESU214884V5
	ESU215484V5
	ESU216084V5
	ESU217284V5
	ESU242484V5
	ESU243084V5
	ESU243684V5
	ESU244284V5
	ESU244884V5
	ESU245484V5
	ESU246084V5
	ESU247284V5
	CSSD188
	CSSD218
	CSSD248
	CBA183064V4
	CBA183072V4
	CBA183664V4
	CBA183672V4
	CBA184264V4
	CBA184272V4
	CBA184864V4
	CBA184872V4
	CBA185464V4
	CBA185472V4
	CBA186064V4
	CBA186072V4
	CBA213064V4
	CBA213072V4
	CBA213664V4
	CBA213672V4
	CBA214264V4
	CBA214272V4
	CBA214864V4



	CBA214872V4
	CBA215464V4
	CBA215472V4
	CBA216064V4
	CBA216072V4
	CBA243064V4
	CBA243072V4
	CBA243664V4
	CBA243672V4
	CBA244264V4
	CBA244272V4
	CBA244864V4
	CBA244872V4
	CBA245464V4
	CBA245472V4
	CBA246064V4
	CBA246072V4
	CBU183064V4
	CBU183072V4
	CBU183664V4
	CBU183672V4
	CBU184264V4
	CBU184272V4
	CBU184864V4
	CBU184872V4
	CBU185464V4
	CBU185472V4
	CBU186064V4
	CBU186072V4
	CBU213064V4
	CBU213072V4
	CBU213664V4
	CBU213672V4
	CBU214264V4
	CBU214272V4
	CBU214864V4
	CBU214872V4
	CBU215464V4
	CBU215472V4
	CBU216064V4
	CBU216072V4
	CBU243064V4
	CBU243072V4
	CBU243664V4
	CBU243672V4
	CBU244264V4
	CBU244272V4
	CBU244864V4
	CBU244872V4
	CBU245464V4
	CBU245472V4
	CBU246064V4
	CBU246072V4



	CBA183084V5
	CBA183684V5
	CBA184284V5
	CBA184884V5
	CBA185484V5
	CBA186084V5
	CBA213084V5
	CBA213684V5
	CBA214284V5
	CBA214884V5
	CBA215484V5
	CBA216084V5
	CBA243084V5
	CBA243684V5
	CBA244284V5
	CBA244884V5
	CBA245484V5
	CBA246084V5
	CBU183084V5
	CBU183684V5
	CBU184284V5
	CBU184884V5
	CBU185484V5
	CBU186084V5
	CBU213084V5
	CBU213684V5
	CBU214284V5
	CBU214884V5
	CBU215484V5
	CBU216084V5
	CBU243084V5
	CBU243684V5
	CBU244284V5
	CBU244884V5
	CBU245484V5
	CBU246084V5
	MS3030VL490
	MS3030SL490
	MS3040VL490
	MS3040SL490
	MS4030VL490
	MS4030SL490
	MS4040VL490
	MS4040SL490
	MS5030VL490
	MS5030SL490
	MS5040VL490
	MS5040SL490
	MS6030VL490
	MS6030SL490
	MS6040VL490
	MS6040SL490



Item Description	Item Number
Utility Shelving	UPR1826F20
	UPR1826F40
	UPR1826FA20
	UPR1826FA40
	UPR1826FP20
	UPR1826FP40
	UPR1826FPA20
	UPR1826FPA40
	UPR1826H12
	UPR1826H20
	UPR1826HP12
	UPR1826HP20
	UPR1826U15
	UPR1826U8
	EMU142427V2
	EMU143627V2
	EMU144827V2
	ESU183630V2
ESU184830V2	
Camshelving Wall Shelves and Shelf Extenders	CSWS1436SK
	CSWS1436VK
	CSWS1448SK
	CSWS1448VK
	CSWS1836SK
	CSWS1848SK
Meal Delivery Ware System - The Harbor Collection	MDSHD9
	MDSD9
	MDSL9
Camduction Complete Heat System - Hot Meal Delivery System	MDSCDB9
Versa Organizer	5412CBP
Camshelving Premium Series Flex Station	CPMU244867FXPKG
Camrack Full & Half Size Cup Racks	10HC258
	16C258
	20C258
	8HC258
Camdollies	CDR2020
	CDR2020H
Camrack Base Racks	BR578
	BR258
	HBR258
Camrack Full Size Peg Racks & Tray Rack	PR500
Tray & Dish Carts / Tray & Silverware Cart	FWC56
Camrack Component System	E3
Insulated Food Servers (Non-Electric)	UPCS140
	UPCS160
	UPCS180



comply with the legal requirements of the Plastics Regulation (EU) No. 10/2011 as well as the Regulation (EU) No. 1935/2004, in the version valid at the time this declaration was issued.

The total migration as well as the specific migrations are below the legal limits when used according to specifications. The test was carried out in accordance with Regulation (EU) No. 10/2011 (Annex V).

The materials and raw materials used comply with Regulation (EU) No. 10/2011. The use of non-evaluated substances is only carried out if it cannot be avoided. Unevaluated substances are only used behind a functional barrier (FB). The non-evaluated substances used have been proven not to be "mutagenic", "carcinogenic" or "toxic for reproduction".

"Evaluated substances" are substances that have been evaluated from a toxicological point of view by a recognized institution in Europe such as the European Food Safety Authority (EFSA), the Federal Institute for Risk Assessment (BfR) or comparable institutions and are therefore suitable for use in materials and articles intended to come into contact with foodstuffs within the meaning of Article 1 of Regulation (EC) 1935/2004. The restrictions associated with the use, e.g. application quantity limit, migration restrictions, etc. must be observed.

Evaluated substances are listed in individual measures according to Article 5 of Regulation (EC) 1935/2004 such as Annex 1 of the Plastics Regulation (EU) 10/2011 or listed in national regulations and recommendations or evaluations are available for the substances in the form of statement from one of the admitted institutions.

Evaluated substances are intentionally used in the manufacture and marketing of materials and articles intended to come in contact with food.

We only carry out changes in composition after consultation and written approval by the customer, which requires the issue of an updated declaration of conformity.

We carefully follow the new publications of the relevant laws and will inform the customer about significant changes in laws and standards that are relevant related to the production and use of the product.

Migration and residual contents

The following substances with restrictions and/or specifications are used in the above mentioned products:

Substance Name	Content
Polypropylene	100%

3.1. Overall migration limit (OM)

The total migration as well as the specific migrations are below the legal limits if applied according to their specification. The test was carried out in accordance with Regulation (EU) No. 10/2011 and EU 2020/1245.

The restrictions for evaluated substances (SML, QM, QMA, ND) in the Union list of Regulation (EU) 10/2011 and Directive 2007/42/EC, are met under the test conditions given above.

3.2. Dual-Use-Additive

This product does not contain any substances authorized as food additives in Regulations 1333/2008/EC and 1334/2008/EC.

4. Substance Restriction under EU 10/2011

This product contains substances which have either Specific Migration Limit (SML) and/or Total Specific Migration Limit (SML(T)) and/or QM (residual content) and/or QMA (residual content per food contact surface area) defined in Tables 1-3 of Annex I of EC 10/2011.

The table below provides the components of the product that are restricted under EU 10/2011:



Name	CAS No.
Polypropylene	9010-79-1
	9003-07-0

5. Substances of Very High Concern

The requirements of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) are fulfilled for all components of the material. It is assured that no substances of very high concern within the meaning of Regulation (EC) No. 1907/2006 are contained. The basis is the currently valid "Candidate List of Substances of Very High Concern" (SVHC list).

6. NIAS (Not intentional added substances)

NIAS are substances introduced unintentionally during the manufacture and marketing of materials and articles intended to come into contact with food, such as impurities in the substances used, reaction intermediates formed during the manufacturing process or degradation or reaction products.

Whether the unintentionally introduced substances comply with Article 3 of Regulation (EC) No 1935/2004 must be assessed in accordance with internationally accepted scientific principles on risk assessment (see Article 19 of Regulation (EU) No 10/2011 - EU 2015/174).

7. Specification of intended use or restrictions

- Type(s) of food or process for which the material is suitable:
Cold and warm food
Storage of food

No functional barrier made of plastic is used in the above-mentioned product.

8. General information

This confirmation applies to the product delivered by us as described; the conformity test was carried out in accordance with the rules of Regulation (EU) No. 10/2011 and its subsequent amendments, as well as Regulation (EU) No. 2020/1245, EU 2024/3190, ministerial decree 21/03/1973 and its subsequent amendments, decree of the president of the republic n° 777 of 23/08/82, Legislative Decree 29 of 10/02/2017, and Regulation (EC) No. 2023/2006 (Good Manufacturing Practice); thereafter, the product meets the specifications if the specified food contact conditions are observed. In case of deviations from the food contact conditions, the user must satisfy himself of the suitability.

It is pointed out that no contact between printing ink and food must occur.

Date: April 24, 2025

Name: Pierre Clemons
Title: Quality Systems Manager

Signature:

Valid: until revoked by reissue



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0532-T

AB-0532-T

FS10263363

02-25

İNTERTEK
İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
İNTERTEK İSTANBUL PRIVATE FOOD CONTROL
LABORATORY

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor / Revizyon No / **Report / Revision No**: FS10263363 Yayımlandığı Tarih/ **Date**: 07.02.2025

Analizin Amacı/ **Purpose of Analysis**: Özel İstek / **Private Demand**

Müşteri Bilgileri / **Customer Information**

Müşteri Adı / Customer Name	Cambro Özay Plastik San. ve Tic.A.Ş.
Adres / Address	Geposb 12.Cad.111.Sokak 414000, , Gebze, Kocaeli, TURKEY,

Numune Bilgileri / **Sample Information**

Adı / Name	Comshelving Premium Shelf	Numunenin Fotoğrafı / Sample Photo
Üretici Adı / Producer Name		
Tanımı ve Seri - Parti No / Description and Batch Number	MS30305L490	
Üretim ve Son Kullanma T.-TETT/ Production & Expiry Date-BBE		
Ambalajı ve Miktarı / Package and Quantity	1x adet / samples	
İlgili Kişi / Contact Person	Esin Akal [eakal@cambro.bg]	
Numune kabul tarihi/saat / Sample received / transport by/time	20.12.2024 16:48 kargo / parcel services	
Numune alım sıcaklığı / Sample temp when received		
Numuneyi teslim alan ve mühür/alındığı yer-tarih/ Submitted by & Seal/location-date	Müşteri Mühürsüz / Client None/	
Teklif No / Quotation No	19758	
Analiz başlama ve bitiş zamanı / Start / End of analysis	23.12.2024 / 06.02.2025	
Açıklamalar / Remarks	Müşteri beyanı EK 1 de sunulmuştur. / Customer declaration is at Annex 1.	

D. Gamze Atay
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu /
**Supervisor of
Sample Acceptance
and Report
Organisation
Section**

Fatih Kösalı
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

Ecem Paşahan Omur
Ambalaj Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of Food
Contact Materials
Analysis Section**

07.02.2025

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Ahu Uner Akbalık

Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmediği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



INTERTEK
İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
INTERTEK İSTANBUL PRIVATE FOOD CONTROL
LABORATORY

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor / Revizyon No / **Report / Revision No**: FS10263363

Yayımlandığı Tarih/ **Date**: 07.02.2025

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
1	Spesifik 23 Metal Plastik Migrasyonu(Li,Tb,Mg,Al,Ca,La,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Na,K,Cd,Eu,Sb,Ba,Hg,Pb,Ga)* Specific 23 Metal Plastic Migration(Li,Tb,Mg,Al,Ca,La,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Na,K,Cd,Eu,Sb,Ba,Hg,Pb,Ga)*	Sonuçlar ektedir / The results are attached	-	-	-	ICP-MS/ICP-OES	TS EN 13130-1 ISO 17294-1&2	= ektedir / as attached a	Uygun : Pass
2	Duyusal Analiz* Sensory Analysis*	Tat/ Taste : 0,0 Koku/ Odour: 0,0 1	-	-	-		DIN 10955	<= 2 b	Uygun : Pass
3	Yapı Tayini* Material Identification*	Polypropylene (PP)	-	-	-	FTIR	FTIR-ATR Polimer Kütüphanesi		DY : NA
4	Toplam Migrasyon (Sulu Gıda, Gıda Benzeri A, %10 Etanol) Daldırma / Immersion 40°C, 10 gün / 40°C, 10 days. I.Kullanım / I.Reuse* Determination of Overall Migration (Aqueous Food,Food Simulant A,Ethanol (10%))*	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm ²	LOQ=3 mg/dm ²	-	-		TS EN 1186-1, TS EN 1186-3 Metot 1	<= 10 mg/dm ² c	Uygun : Pass

D. Gamze Atay
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu /
**Supervisor of
Sample Acceptance
and Report
Organisation
Section**

Fatih Kösalı
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

Ecem Paşahan Omur
Ambalaj Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of Food
Contact Materials
Analysis Section**

07.02.2025

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Ahu Uner Akbalık

Form GD.165 /Rev.13/16.08.2024

Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmediği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat,bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



INTERTEK
İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
INTERTEK İSTANBUL PRIVATE FOOD CONTROL
LABORATORY

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor / Revizyon No / Report / Revision No: FS10263363

Yayımlandığı Tarih/ Date: 07.02.2025

Analizler / Analyses

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
5	Toplam Migrasyon (Sulu Gıda, Gıda Benzeri A, %10 Etanol) Daldırma / Immersion 40°C, 10 gün / 40°C, 10 days. II.Kullanım / II.Reuse* Determination of Overall Migration (Aqueous Food, Food Simulant A, Ethanol (10%))*	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm ²	LOQ=3 mg/dm ²	-	-		TS EN 1186-1, TS EN 1186-3 Metot 1	<= 10 mg/dm ² c	Uygun : Pass
6	Toplam Migrasyon (Sulu Gıda, Gıda Benzeri A, %10 Etanol) Daldırma / Immersion 40°C, 10 gün / 40°C, 10 days. III.Kullanım / III.Reuse* Determination of Overall Migration (Aqueous Food, Food Simulant A, Ethanol (10%))*	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm ²	LOQ=3 mg/dm ²	-	-		TS EN 1186-1, TS EN 1186-3 Metot 1	<= 10 mg/dm ² c	Uygun : Pass
7	Toplam Migrasyon (Asitli Gıda, Gıda Benzeri B, % 3 Asetik Asit) Daldırma / Immersion 40°C, 10 gün / 40°C, 10 days. I.Kullanım / I.Reuse* Determination of Overall Migration (Acidic Food, Food Simulant B, 3% Acetic Acid)*	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm ²	LOQ=3 mg/dm ²	-	-		TS EN 1186-1, TS EN 1186-3 Metot 1	<= 10 mg/dm ² c	Uygun : Pass

D. Gamze Atay
Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birimi Sorumlusu /
Supervisor of Sample Acceptance and Report Organisation Section

Fatih Kösali
Mineral Analiz Birim Sorumlusu /
Supervisor of Mineral Analysis Section

Ecem Paşahan Omur
Ambalaj Analiz Birim Sorumlusu /
Supervisor of Food Contact Materials Analysis Section

07.02.2025

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Ahu Uner Akbalık

Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmediği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



INTERTEK
İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
INTERTEK İSTANBUL PRIVATE FOOD CONTROL
LABORATORY

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor / Revizyon No / Report / Revision No: FS10263363

Yayımlandığı Tarih/ Date: 07.02.2025

Analizler / Analyses

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
8	Toplam Migrasyon (Asitli Gıda, Gıda Benzeri B, % 3 Asetik Asit) Daldırma / Immersion 40°C, 10 gün / 40°C, 10 days. II.Kullanım / II.Reuse* Determination of Overall Migration (Acidic Food, Food Simulant B, 3% Acetic Acid)*	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm ²	LOQ=3 mg/dm ²	-	-		TS EN 1186-1, TS EN 1186-3 Metot 1	<= 10 mg/dm ² c	Uygun : Pass
9	Toplam Migrasyon (Asitli Gıda, Gıda Benzeri B, % 3 Asetik Asit) Daldırma / Immersion 40°C, 10 gün / 40°C, 10 days. III.Kullanım / III.Reuse* Determination of Overall Migration (Acidic Food, Food Simulant B, 3% Acetic Acid)*	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm ²	LOQ=3 mg/dm ²	-	-		TS EN 1186-1, TS EN 1186-3 Metot 1	<= 10 mg/dm ² c	Uygun : Pass
10	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalarda Yerine Geçen %95 Ethanol) Daldırma / Immersion 40°C, 10 gün / 40°C, 10 days. I.Kullanım / I.Reuse* Determination of Overall Migration (Fatty Food Alternative Simulant Ethanol 95%)*	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm ²	LOQ=3 mg/dm ²	-	-		TS EN 1186-1, TS EN 1186-3 Metot 1	<= 10 mg/dm ² c	Uygun : Pass

D. Gamze Atay
Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birimi Sorumlusu /
Supervisor of Sample Acceptance and Report Organisation Section

Fatih Kösali
Mineral Analiz Birim Sorumlusu /
Supervisor of Mineral Analysis Section

Ecem Paşahan Omur
Ambalaj Analiz Birim Sorumlusu /
Supervisor of Food Contact Materials Analysis Section

07.02.2025

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Ahu Uner Akbalık

Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmediği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



INTERTEK
İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
INTERTEK İSTANBUL PRIVATE FOOD CONTROL
LABORATORY

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor / Revizyon No / **Report / Revision No:** FS10263363

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 07.02.2025

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
11	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalarda Yerine Geçen %95 Ethanol) Daldırma / Immersion 40°C, 10 gün / 40°C, 10 days. II.Kullanım / II.Reuse* Determination of Overall Migration (Fatty Food Alternative Simulant Ethanol 95%)*	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm ²	LOQ=3 mg/dm ²	-	-		TS EN 1186-1, TS EN 1186-3 Metot 1	<= 10 mg/dm ² c	Uygun : Pass
12	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalarda Yerine Geçen %95 Ethanol) Daldırma / Immersion 40°C, 10 gün / 40°C, 10 days. III.Kullanım / III.Reuse* Determination of Overall Migration (Fatty Food Alternative Simulant Ethanol 95%)*	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm ²	LOQ=3 mg/dm ²	-	-		TS EN 1186-1, TS EN 1186-3 Metot 1	<= 10 mg/dm ² c	Uygun : Pass
13	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalar Yerine Geçen, Isooctane) Daldırma / Immersion 20°C, 2 gün / 20°C, 2 days. I.Kullanım / I.Reuse* Determination of Overall Migration (Fatty Food Alternative Simulant Isooctane)*	4,0 mg/dm ²	LOQ=3 mg/dm ²	-	-		TS EN 1186-1, TS EN 1186-3 Metot 1	<= 10 mg/dm ² c	Uygun : Pass

D. Gamze Atay
Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birimi Sorumlusu /
Supervisor of Sample Acceptance and Report Organisation Section

Fatih Kösali
Mineral Analiz Birim Sorumlusu /
Supervisor of Mineral Analysis Section

Ecem Paşahan Omur
Ambalaj Analiz Birim Sorumlusu /
Supervisor of Food Contact Materials Analysis Section

07.02.2025

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Ahu Uner Akbalık



INTERTEK
İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
INTERTEK İSTANBUL PRIVATE FOOD CONTROL
LABORATORY

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor / Revizyon No / Report / Revision No: FS10263363

Yayımlandığı Tarih/ Date: 07.02.2025

Analizler / Analyses

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
14	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalar Yerine Geçen, Isooctane) Daldırma / Immersion 20°C, 2 gün / 20°C, 2 days. II.Kullanım / II.Reuse* Determination of Overall Migration (Fatty Food Alternative Simulant Isooctane)*	3,0 mg/dm ²	LOQ=3 mg/dm ²	-	-		TS EN 1186-1, TS EN 1186-3 Metot 1	<= 10 mg/dm ² c	Uygun : Pass
15	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalar Yerine Geçen, Isooctane) Daldırma / Immersion 20°C, 2 gün / 20°C, 2 days. III.Kullanım / III.Reuse* Determination of Overall Migration (Fatty Food Alternative Simulant Isooctane)*	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm ²	LOQ=3 mg/dm ²	-	-		TS EN 1186-1, TS EN 1186-3 Metot 1	<= 10 mg/dm ² c	Uygun : Pass
16	Fitalat: Benzil Bütil Fitalat (BBP) Fitalik Asit Benzil bütil ester CAS No: 85-68-7 FCM No: 159* Butyl Benzyl Phthalate (BBP) Phthalate Acid Benzyl butyl ester CAS No: 85-68-7 FCM No: 159*	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,000 2 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % c	Uygun : Pass

D. Gamze Atay
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu /
**Supervisor of
Sample Acceptance
and Report
Organisation
Section**

Fatih Kösalı
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

Ecem Paşahan Omur
Ambalaj Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of Food
Contact Materials
Analysis Section**

07.02.2025

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Ahu Uner Akbalık

Form GD.165 / Rev.13/16.08.2024

Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmediği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarın sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



INTERTEK
İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
INTERTEK İSTANBUL PRIVATE FOOD CONTROL
LABORATORY

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor / Revizyon No / **Report / Revision No:** FS10263363

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 07.02.2025

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
17	Fitalat: Di Bütil Fitalat (DBP) CAS No: 84-74-2 FCM No: 157* Di-n-Butyl Phthalate (DBP) CAS No: 84-74-2 FCM No: 157*	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,000 4 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,05 % c	Uygun : Pass
18	Fitalat: Bis (2-Etilheksil) Fitalat (DEHP) CAS No: 117-81-7 FCM No: 283* Di (Ethylhexyl) Phthalate (DEHP) CAS No: 117-81-7 FCM No: 283*	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,000 5 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % c	Uygun : Pass
19	Fitalat: Di-İzononil Fitalat (DINP) CAS No:28553-12-0 FCM No: 728* Di-Iso-Nonyl Phthalate (DINP) CAS No:28553-12-0 FCM No: 728*	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,002 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % c	Uygun : Pass
20	Fitalat: Di-İsodesil Fitalat (DIDP) CAS No::26761-40-0 FCM No: 729* Di-Isodecyl Phthalate (DIDP) CAS No: 26761-40-0 FCM No: 729*	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,001 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % c	Uygun : Pass

LOQ: Ölçüm Limiti / **Limit of Quantification** LOD: Tespit Limiti / **Limit of Detection** DY: **NA:** Değerlendirme Yapılamadı / **Not Applicable**

D. Gamze Atay
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu /
**Supervisor of
Sample Acceptance
and Report
Organisation
Section**

Fatih Kösalı
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

Ecem Paşahan Omur
Ambalaj Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of Food
Contact Materials
Analysis Section**

07.02.2025

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Ahu Uner Akbalık

Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmede için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarın sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



INTERTEK
İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
INTERTEK İSTANBUL PRIVATE FOOD CONTROL
LABORATORY

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor / Revizyon No / **Report / Revision No:** FS10263363

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 07.02.2025

(±) k=2 , % 95 güven aralığında genişletilmiş ölçüm belirsizliği, numune alma belirsizliği içermeyecek şekilde hesaplanmıştır. Aksi belirtilmediği sürece analiz değerlendirilmesinde Paylaşılan Risk Karar Kuralı (Basit Kabul Kuralı) uygulanır. Farklı karar kuralı uygulanan değerlendirmeler uygunluk notu olarak belirtilmiştir. / **The reported which is not contain sampling uncertainty value uncertainty is an expanded uncertainty calculated using a coverage factor of 2 which gives a level of confidence of approximately 95%. Unless otherwise specified, the results are evaluated according to Shared Risk Decision Rule (Simple Acceptance Rule). Other evaluation rules which are applied, indicated as interpretation comment.**

*İşaretili analiz TÜRKAK akreditasyon kapsamındadır. / ***Marked analysis is in scope of TURKAK accreditation**

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Intertek Test Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK'tan AB-0532-T akreditasyon numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. / **Intertek accredited by TÜRKAK under registration number AB-0532-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory. Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.**

¹ Tat(Taste) Sd: 0,0 / Koku(Odour) Sd: 0,0
Su, 40 °C, 10 gün / Water, 40 °C, 10 d

0 = Fark edilebilir değişiklik yok. / No perceptible difference.

1 = Çok hafif fark edilebilir değişiklik var. / Just perceptible difference (still difficult to define).

2 = Zayıf değişiklik var. / Weak difference.

3 = Farkedilebilir değişiklik var. / Marked difference.

4 = Belirgin değişiklik var. / Strong difference.

^a Framework Regulation (EC) 1935/2004,Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler Tebliği 2019/44 ve Commision Regulation EU No:10/2011- EU 2020/1245 e göre değerlendirme yapılmıştır. / Analyses results were interpreted according to Framework Regulation (EC) 1935/2004,Turkish Food Codex Food Contact Matter and Material Communique 2019/44 and Commision Regulation EU No: 10/2011,amendment EU 2020/1245.

^b DIN 10955, 2024

^c Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler Tebliği 2023/33 ve Commision Regulation EU No:10/2011- EU 2020/1245 e göre değerlendirme yapılmıştır. / Analyses results were interpreted according to Turkish Food Codex Food Contact Matter and Material Communique 2023/33 and Commision Regulation EU No: 10/2011, amendment EU 2020/1245.

D. Gamze Atay
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu /
**Supervisor of
Sample Acceptance
and Report
Organisation
Section**

Fatih Kösalı
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

Ecem Paşahan Omur
Ambalaj Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of Food
Contact Materials
Analysis Section**

07.02.2025

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Ahu Uner Akbalık

Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmedeği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

Rapor Sonu / **End of report**



AB-0532-T
FS10263363
2-25

Spesifik Metal Migrasyonu / *Specific Migration of Metals*

EU No.10/2011 sayılı Komisyon Yönetmeliğince EU 2020/1245 olarak yapılan değişiklik, ICP-MS analizleri / *As per Commission Regulation (EU) No. 10/2011 and its amendment (EU) 2020/1245, by ICP/MS analysis (1)*

I. Test Koşulları / *Test Conditions*

Rapor No/ Report No	Gıda veya Gıda Simülantı / <i>Food or Food Simulant</i>	Süre (Gün) / <i>Time (days)</i>	Sıcaklık / <i>Temperature (°C)</i>	Gıda temas yüzey alan hacim oranı / <i>Ratio of food contact surface area to volume</i>	
FS10263363	3% (w/v) asetik asit / <i>acetic acid</i>	10	40	dm ² 1,2	ml 150

II. Test Metodu / *Test Method*

TS EN 13130-1, ISO 17294-1&2

III. Test Sonuçları / *Test results:*

Element	Sonuç / <i>Result (mg/kg)</i>			Tespit Limiti / <i>Detection limit (mg/kg)</i>	SML Limit (mg/kg) (1)	Değerlendirme/Evaluation
	1. Migrasyon / <i>1st migration</i>	2. Migrasyon / <i>2nd migration</i>	3. Migrasyon / <i>3rd migration</i>			
Baryum / <i>Barium (Ba)</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	0,1	1 (max.)	Uygun/Pass
Kobalt / <i>Cobalt (Co)</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	0,007	0.05 (max.)	Uygun/Pass
Bakır / <i>Copper (Cu)</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	0,5	5 (max.)	Uygun/Pass
Demir / <i>Iron (Fe)</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	5	48 (max.)	Uygun/Pass
Lityum / <i>Lithium (Li)</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	0,06	0.6 (max.)	Uygun/Pass
Mangan / <i>Manganese (Mn)</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	0,06	0.6 (max.)	Uygun/Pass
Çinko / <i>Zinc (Zn)</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	0,500	5 (max.)	Uygun/Pass
Aluminyum / <i>Aluminium (Al)</i>	0,3	0,25	0,25	0,1	1(max)	Uygun/Pass
Nikel / <i>Nickel (Ni)</i>	0,03	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	0,007	0.02(max)	Uygun/Pass
Antimon / <i>Antimony (Sb)</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	0,005	0.04(max.)	Uygun/Pass
Arsenik / <i>Arsenic (As)</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	0,002	ND(0.002)	Uygun/Pass
Kadmium / <i>Cadmium (Cd)</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	0,01	ND(0.002)	Uygun/Pass
Kurşun / <i>Lead (Pb)</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	0,01	ND(0.003)	Uygun/Pass
Civa / <i>Mercury (Hg)</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	0,01	ND(0.007)	Uygun/Pass
Evropiyum / <i>Europium (Eu)</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	0,005	0.05 toplam / <i>sum (max.)</i>	Uygun/Pass
Gadolinium / <i>Gadolinium (Gd)</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	0,005		
Lantan / <i>Lanthanum (La)</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	0,005		
Terbiyum / <i>Terbium (Tb)</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	0,005		
Krom / <i>Chromium (Cr) #</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	0,01	ND(0.01)	Uygun/Pass
Kalsiyum / <i>Calcium (Ca)</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	5	Quantum Satis	Uygun/Pass
Potasyum / <i>Potassium (K)</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	5	Quantum Satis	Uygun/Pass
Magnezyum / <i>Magnesium (Mg)</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	5	Quantum Satis	Uygun/Pass
Sodyum / <i>Sodium (Na)</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	TED / <i>ND</i>	5	Quantum Satis	Uygun/Pass

TED / *ND* = Tespit Edilemedi / *Not detected*

= Eğer toplam krom migrasyonu sonucu 0.01 mg/kg ve 3.6 mg/kg arasında ise, krom (VI) plastik malzemelerde tespit edilemez şekilde değerlendirilmektedir. / *When migration of total chromium is between 0.01 mg/kg and 3.6 mg/kg, chromium (VI) content in plastic shall be not detected.*

AB 2020/1245 Yönetmeliği Ek V Madde 2.1.6'ya göre, migrasyon birinci, ikinci ve üçüncü test arasında artış varsa, spesifik migrasyon limitini geçmiyor dahi olsa sonuç uygun olmayacaktır. Sonraki testlerde kesinlikle migrasyonda azalma olmalıdır./According to the EU 2020/1245 Point 2.1.6 of Annex V to the Regulation requires, if the migration was to increase between the first, second and third test, the tests would not be suitable to verify compliance even in cases where the specific migration limit is not exceeded in any of them. There to the migration should be strictly decreasing in subsequent tests.



Müşteri Beyanı Ek 1 /Customer Declaration Annex 1

FS10263363 – Comshelving Premium Shelf

Aşağıdaki ürünlerin, laboratuvarımızda test edilen ürün ile hammaddeleri, tüm girdileri, tüm üretim prosesi, kalınlık ve renk özellikleri aynı olup ürünler gıda ile temas için aynı koşullarda kullanıldığını aynı ham maddeyle üretildiğini, aynı üretim proseslerinin uygulandığını deklare eder.

The customer declare that the following products are the same as the tested products in our laboratory and their raw materials, all inputs, all production process, thickness and color characteristics, and the products are used under the same conditions for food contact.

Item Description	Item Number
Full Size Camracks for Stemware & Tumblers	16S1058
	16S1114
	16S1214
	16S318
	16S418
	16S434
	16S534
	16S638
	16S738
	16S800
	16S900
	16S958
	9S1114
	9S318
	9S434
	9S638
	9S800
	9S958
	20S1114
	20S318
	20S434
	20S638
	20S800
	20S958
	25S1058
	25S1114
	25S1214
	25S318
	25S418
	25S434
25S534	
25S638	



	25S738
	25S800
	25S900
	25S958
	30S1114
	30S318
	30S434
	30S638
	30S800
	30S958
	36S1058
	36S1114
	36S1214
	36S318
	36S418
	36S434
	36S534
	36S638
	36S738
	36S800
	36S900
	36S958
	49S1114
	49S318
	49S434
	49S638
	49S800
	49S958
Half Size Camracks for Stemware & Tumblers	10HS1114
	10HS318
	10HS434
	10HS638
	10HS800
	10HS958
	17HS1114
	17HS318
	17HS434
	17HS638
	17HS800
	17HS958
	8HS1114
	8HS318
	8HS434
	8HS638
	8HS800
	8HS958



Camrack Full & Half Size Cup Racks	10HC414
	16C414
	16C578
	20C414
	8HC414
	GK2000
	KK1200
	BR414
	BR712
	HBR414
	HBR578
	HBR712
Item Description	Item Number
Camrack Full Size Peg Racks & Tray Rack	8FB434
	8FBNH434
	FR258
	HFR258
	OETR314
	PR314
	PR59314
	PR59500
Camrack Component System	9E1
	16E1
	25E1
	36E1
	49E1
	9E2
	16E2
	20E2
	25E2
	20GE1
	20GE2
	30GE1
	30GE2
	36E2
	49E2
	16E4
	25E4
	36E4
	16E5
	25E5
	36E5
	10HE1
	10HE2
	17HE1
	17HE2
	8HE1
	8HE2
HE3	



Camrack Extender ID Clip	CECBE6
Dunnage Racks	DRS30
	DRS300
	DRS36
	DRS360
	DRS48
	DRS480
	DRS60
	DRS600
Item Description	Item Number
Camshelving Series Premium, Elements, Basics (Shelf Plates ONLY)	CPA182464V4
	CPA182472V4
	CPA183064V4
	CPA183072V4
	CPA183664V4
	CPA183672V4
	CPA184264V4
	CPA184272V4
	CPA184864V4
	CPA184872V4
	CPA185464V4
	CPA185472V4
	CPA186064V4
	CPA186072V4
	CPA187264V4PKG
	CPA187272V4PKG
	CPA212464V4
	CPA212472V4
	CPA213064V4
	CPA213072V4
	CPA213664V4
	CPA213672V4
	CPA214264V4
	CPA214272V4
	CPA214864V4
	CPA214872V4
	CPA215464V4
	CPA215472V4
	CPA216064V4
	CPA216072V4
	CPA217264V4PKG
	CPA217272V4PKG
	CPA242464V4
CPA242472V4	
CPA243064V4	
CPA243072V4	
CPA243664V4	
CPA243672V4	
CPA244264V4	
CPA244272V4	
CPA244864V4	
CPA244872V4	
CPA245464V4	



	CPA245472V4
	CPA246064V4
	CPA246072V4
	CPA247264V4PKG
	CPA247272V4PKG
	CPU182464V4
	CPU182472V4
	CPU183064V4
	CPU183072V4
	CPU183664V4
	CPU183672V4
	CPU184264V4
	CPU184272V4
	CPU184864V4
	CPU184872V4
	CPU185464V4
	CPU185472V4
	CPU186064V4
	CPU186072V4
	CPU187264V4PKG
	CPU187272V4PKG
	CPU212464V4
	CPU212472V4
	CPU213064V4
	CPU213072V4
	CPU213664V4
	CPU213672V4
	CPU214264V4
	CPU214272V4
	CPU214864V4
	CPU214872V4
	CPU215464V4
	CPU215472V4
	CPU216064V4
	CPU216072V4
	CPU217264V4PKG
	CPU217272V4PKG
	CPU242464V4
	CPU242472V4
	CPU243064V4
	CPU243072V4
	CPU243664V4
	CPU243672V4
	CPU244264V4
	CPU244272V4
	CPU244864V4
	CPU244872V4
	CPU245464V4



	CPU245472V4
	CPU246064V4
	CPU246072V4
	CPU247264V4PKG
	CPU247272V4PKG
	CPA182484V5PKG
	CPA183084V5PKG
	CPA183684V5PKG
	CPA184284V5PKG
	CPA184884V5PKG
	CPA185484V5PKG
	CPA186084V5PKG
	CPA187284V5PKG
	CPA212484V5PKG
	CPA213084V5PKG
	CPA213684V5PKG
	CPA214284V5PKG
	CPA214884V5PKG
	CPA215484V5PKG
	CPA216084V5PKG
	CPA217284V5PKG
	CPA242484V5PKG
	CPA243084V5PKG
	CPA243684V5PKG
	CPA244284V5PKG
	CPA244884V5PKG
	CPA245484V5PKG
	CPA246084V5PKG
	CPA247284V5PKG
	CPMU183667V4
	CPMU183675V4
	CPMU184267V4
	CPMU184275V4
	CPMU184867V4
	CPMU184875V4
	CPMU213667V4
	CPMU213675V4
	CPMU214267V4
	CPMU214275V4
	CPMU214867V4
	CPMU214875V4
	CPMU243667V4
	CPMU243675V4
	CPMU244267V4
	CPMU244275V4
	CPMU244867V4
	CPMU244875V4
	CPU182484V5PKG



	CPU183084V5PKG
	CPU183684V5PKG
	CPU184284V5PKG
	CPU184884V5PKG
	CPU185484V5PKG
	CPU186084V5PKG
	CPU187284V5PKG
	CPU212484V5PKG
	CPU213084V5PKG
	CPU213684V5PKG
	CPU214284V5PKG
	CPU214884V5PKG
	CPU215484V5PKG
	CPU216084V5PKG
	CPU217284V5PKG
	CPU242484V5PKG
	CPU243084V5PKG
	CPU243684V5PKG
	CPU244284V5PKG
	CPU244884V5PKG
	CPU245484V5PKG
	CPU246084V5PKG
	CPU247284V5PKG
	CPDS14H11
	CPDS14H6
	CPDS18H11
	CPDS18H6
	CPDS21H11
	CPDS21H6
	CPDS24H11
	CPDS24H6
	CPTR24
	CPTR242PK
	CPTR30
	CPTR302PK
	CPTR36
	CPTR362PK
	CPTR42
	CPTR422PK
	CPTR48
	CPTR482PK
	CPTR54
	CPTR542PK
	CPTR60
	CPTR602PK
	CPTR72
	CPHU213667S4
	CPHU213667V4



	CPHU213675S4
	CPHU213675V4
	CPHU214267S4
	CPHU214267V4
	CPHU214275S4
	CPHU214275V4
	CPHU214867S4
	CPHU214867V4
	CPHU214875S4
	CPHU214875V4
	CPHU215467S4
	CPHU215467V4
	CPHU215475S4
	CPHU215475V4
	CPHU216067S4
	CPHU216067V4
	CPHU216075S4
	CPHU216075V4
	CPHU243667S4
	CPHU243667V4
	CPHU243675S4
	CPHU243675V4
	CPHU244267S4
	CPHU244267V4
	CPHU244275S4
	CPHU244275V4
	CPHU244867S4
	CPHU244867V4
	CPHU244875S4
	CPHU244875V4
	CPHU245467S4
	CPHU245467V4
	CPHU245475S4
	CPHU245475V4
	CPHU246067S4
	CPHU246067V4
	CPHU246075S4
	CPHU246075V4
	EA182464V4
	EA182472V4
	EA183064V4
	EA183072V4
	EA183664V4
	EA183672V4
	EA184264V4
	EA184272V4
	EA184864V4
	EA184872V4



	EA185464V4
	EA185472V4
	EA186064V4
	EA186072V4
	EA187264V4
	EA187272V4
	EA212464V4
	EA212472V4
	EA213064V4
	EA213072V4
	EA213664V4
	EA213672V4
	EA214264V4
	EA214272V4
	EA214864V4
	EA214872V4
	EA215464V4
	EA215472V4
	EA216064V4
	EA216072V4
	EA217264V4
	EA217272V4
	EA242464V4
	EA242472V4
	EA243064V4
	EA243072V4
	EA243664V4
	EA243672V4
	EA244264V4
	EA244272V4
	EA244864V4
	EA244872V4
	EA245464V4
	EA245472V4
	EA246064V4
	EA246072V4
	EA247264V4
	EA247272V4
	ESU182464V4
	ESU182472V4
	ESU183064V4
	ESU183072V4
	ESU183664V4
	ESU183672V4
	ESU184264V4
	ESU184272V4
	ESU184864V4
	ESU184872V4



	ESU185464V4
	ESU185472V4
	ESU186064V4
	ESU186072V4
	ESU187264V4
	ESU187272V4
	ESU212464V4
	ESU212472V4
	ESU213064V4
	ESU213072V4
	ESU213664V4
	ESU213672V4
	ESU214264V4
	ESU214272V4
	ESU214864V4
	ESU214872V4
	ESU215464V4
	ESU215472V4
	ESU216064V4
	ESU216072V4
	ESU217264V4
	ESU217272V4
	ESU242464V4
	ESU242472V4
	ESU243064V4
	ESU243072V4
	ESU243664V4
	ESU243672V4
	ESU244264V4
	ESU244272V4
	ESU244864V4
	ESU244872V4
	ESU245464V4
	ESU245472V4
	ESU246064V4
	ESU246072V4
	ESU247264V4
	ESU247272V4
	EA182484V5
	EA183084V5
	EA183684V5
	EA184284V5
	EA184884V5
	EA185484V5
	EA186084V5
	EA187284V5
	EA212484V5
	EA213084V5



	EA213684V5
	EA214284V5
	EA214884V5
	EA215484V5
	EA216084V5
	EA217284V5
	EA242484V5
	EA243084V5
	EA243684V5
	EA244284V5
	EA244884V5
	EA245484V5
	EA246084V5
	EA247284V5
	EMU183670V4
	EMU183678V4
	EMU184270V4
	EMU184278V4
	EMU184870V4
	EMU184878V4
	EMU185470V4
	EMU185478V4
	EMU186070V4
	EMU186078V4
	EMU213670V4
	EMU213678V4
	EMU214270V4
	EMU214278V4
	EMU214870V4
	EMU214878V4
	EMU215470V4
	EMU215478V4
	EMU216070V4
	EMU216078V4
	EMU243670V4
	EMU243678V4
	EMU244270V4
	EMU244278V4
	EMU244870V4
	EMU244878V4
	EMU245470V4
	EMU245478V4
	EMU246070V4
	EMU246078V4
	ESU182484V5
	ESU183084V5
	ESU183684V5



	ESU184284V5
	ESU184884V5
	ESU185484V5
	ESU186084V5
	ESU187284V5
	ESU212484V5
	ESU213084V5
	ESU213684V5
	ESU214284V5
	ESU214884V5
	ESU215484V5
	ESU216084V5
	ESU217284V5
	ESU242484V5
	ESU243084V5
	ESU243684V5
	ESU244284V5
	ESU244884V5
	ESU245484V5
	ESU246084V5
	ESU247284V5
	CSSD188
	CSSD218
	CSSD248
	CBA183064V4
	CBA183072V4
	CBA183664V4
	CBA183672V4
	CBA184264V4
	CBA184272V4
	CBA184864V4
	CBA184872V4
	CBA185464V4
	CBA185472V4
	CBA186064V4
	CBA186072V4
	CBA213064V4
	CBA213072V4
	CBA213664V4
	CBA213672V4
	CBA214264V4
	CBA214272V4
	CBA214864V4



	CBA214872V4
	CBA215464V4
	CBA215472V4
	CBA216064V4
	CBA216072V4
	CBA243064V4
	CBA243072V4
	CBA243664V4
	CBA243672V4
	CBA244264V4
	CBA244272V4
	CBA244864V4
	CBA244872V4
	CBA245464V4
	CBA245472V4
	CBA246064V4
	CBA246072V4
	CBU183064V4
	CBU183072V4
	CBU183664V4
	CBU183672V4
	CBU184264V4
	CBU184272V4
	CBU184864V4
	CBU184872V4
	CBU185464V4
	CBU185472V4
	CBU186064V4
	CBU186072V4
	CBU213064V4
	CBU213072V4
	CBU213664V4
	CBU213672V4
	CBU214264V4
	CBU214272V4
	CBU214864V4
	CBU214872V4
	CBU215464V4
	CBU215472V4
	CBU216064V4
	CBU216072V4
	CBU243064V4
	CBU243072V4
	CBU243664V4
	CBU243672V4
	CBU244264V4
	CBU244272V4
	CBU244864V4
	CBU244872V4
	CBU245464V4
	CBU245472V4
	CBU246064V4
	CBU246072V4

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

	CBA183084V5
	CBA183684V5
	CBA184284V5
	CBA184884V5
	CBA185484V5
	CBA186084V5
	CBA213084V5
	CBA213684V5
	CBA214284V5
	CBA214884V5
	CBA215484V5
	CBA216084V5
	CBA243084V5
	CBA243684V5
	CBA244284V5
	CBA244884V5
	CBA245484V5
	CBA246084V5
	CBU183084V5
	CBU183684V5
	CBU184284V5
	CBU184884V5
	CBU185484V5
	CBU186084V5
	CBU213084V5
	CBU213684V5
	CBU214284V5
	CBU214884V5
	CBU215484V5
	CBU216084V5
	CBU243084V5
	CBU243684V5
	CBU244284V5
	CBU244884V5
	CBU245484V5
	CBU246084V5
	MS3030VL490
	MS3030SL490
	MS3040VL490
	MS3040SL490
	MS4030VL490
	MS4030SL490
	MS4040VL490
	MS4040SL490
	MS5030VL490

Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

	MS5030SL490
	MS5040VL490
	MS5040SL490
	MS6030VL490
	MS6030SL490
	MS6040VL490
	MS6040SL490
Item Description	Item Number
Utility Shelving	UPR1826F20
	UPR1826F40
	UPR1826FA20
	UPR1826FA40
	UPR1826FP20
	UPR1826FP40
	UPR1826FPA20
	UPR1826FPA40
	UPR1826H12
	UPR1826H20
	UPR1826HP12
	UPR1826HP20
	UPR1826U15
	UPR1826U8
	EMU142427V2
	EMU143627V2
	EMU144827V2
	ESU183630V2
	ESU184830V2
	Camshelving Wall Shelves and Shelf Extenders
CSWS1436VK	
CSWS1448SK	
CSWS1448VK	
CSWS1836SK	
CSWS1848SK	
Meal Delivery Ware System - The Harbor Collection	MDSHD9
	MDS9
	MDSL9
Camduction Complete Heat System - Hot Meal Delivery System	MDSCDB9
Versa Organizer	5412CBP
Camshelving Premium Series Flex Station	CPMU244867FXPKG
Camrack Full & Half Size Cup Racks	10HC258
	16C258
	20C258
	8HC258

Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

Camdollies	CDR2020
	CDR2020H
Camrack Base Racks	BR578
	BR258
	HBR258
Camrack Full Size Peg Racks & Tray Rack	PR500
Tray & Dish Carts / Tray & Silverware Cart	FWC56
Camrack Component System	E3
Insulated Food Servers (Non-Electric)	UPCS140
	UPCS160
	UPCS180

MS5030VL



MS5040VL



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



MS3040VL



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

MS3030VL



MS4030VL



MS6030VL



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.Ş. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



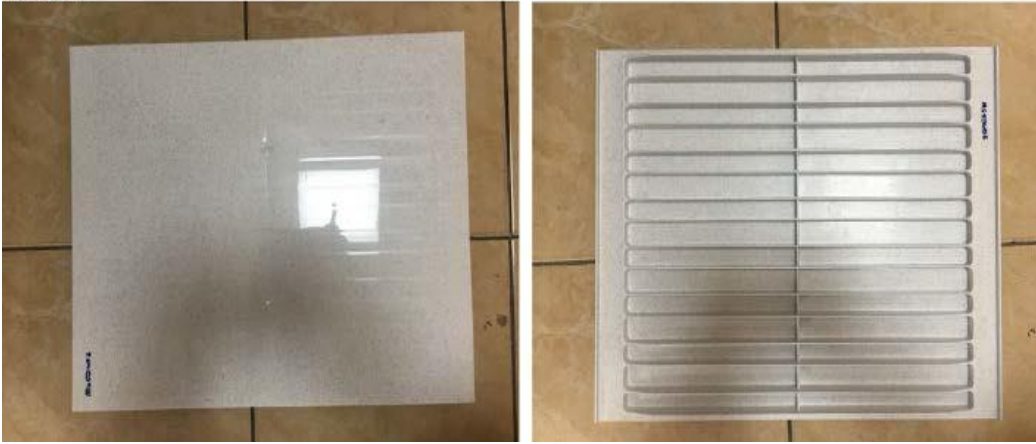
M53040SL



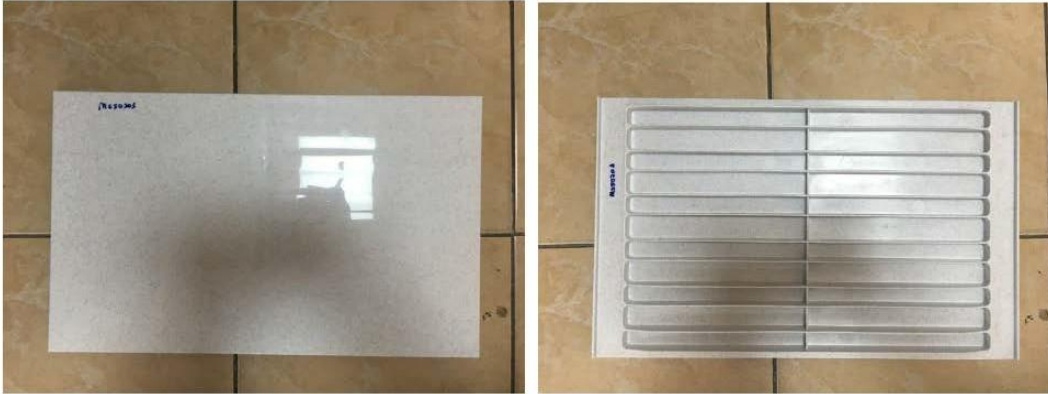
Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

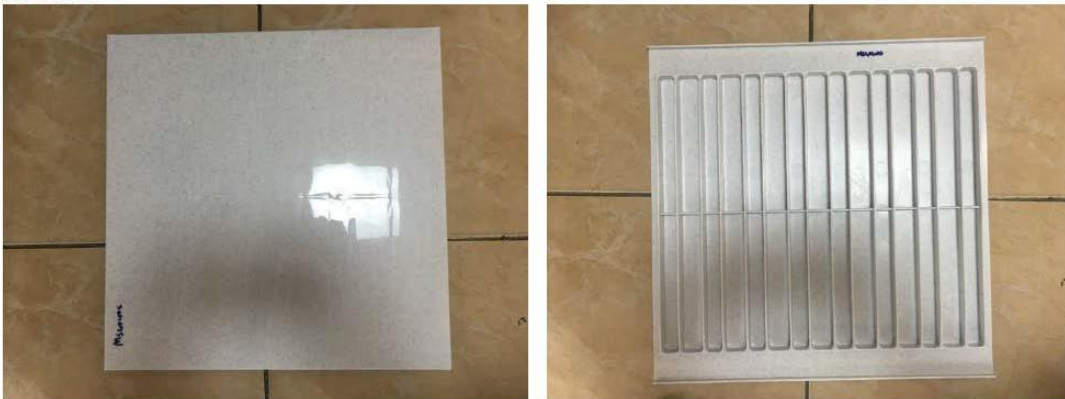
MS5040SL



MS5030SL



MS4040SL



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

MS3030SL



MS4030LS



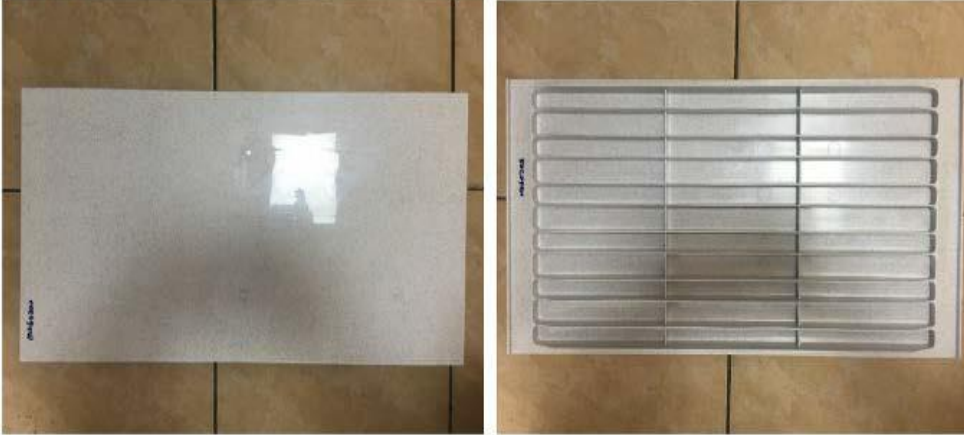
Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

MS6040SL



MS6030SL




Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ BULGUSU
EXAMINATION & ANALYSIS DOCUMENT

Bulgu / Revizyon No / Document / Revision No: 241016983		Yayımlandığı Tarih/ Date: 10.02.2025
Analizin Amacı/ Purpose of Analysis: -		
Müşteri Bilgileri / Customer Information		
Müşteri Adı / Customer Name	Cambro Özay Plastik San. ve Tic.A.Ş.	
Adres / Address	Geposb 12.Cad.111.Sokak 414000, , Gebze, Kocaeli, TURKEY,	
Numune Bilgileri / Sample Information		
Adı / Name	Comshelving Premium Shelf	Numunenin Fotoğrafi / Sample Photo 
Üretici Adı / Producer Name		
Tanımı ve Seri - Parti No / Description and Batch Number	MS30305L490	
Üretim ve Son Kullanma T.-TETT/ Production & Expiry Date-BBE		
Ambalajı ve Miktarı / Package and Quantity	1x adet / samples	
İlgili Kişi / Contact Person	Esin Akal [eakal@cambro.bg]	
Numune kabul tarihi/saat / Sample received / transport by/time	20.12.2024 07:58 kargo / parcel services	
Numune alım sıcaklığı / Sample temp when received		
Numuneyi teslim alan ve mühür/alındığı yer-tarih/ Submitted by & Seal/location-date	Müşteri Mühürsüz / Client None/	
Teklif No / Quotation No	19757	
Analiz başlama ve bitiş zamanı / Start / End of analysis	23.12.2024 / 07.02.2025	
Açıklamalar / Remarks	Müşteri beyanı EK 1 de sunulmuştur. / Customer declaration is at Annex 1.	

10.02.2025

Bu analiz bulgusu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz bulgusunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmediği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, bulguda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu bulgu (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde bulguda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

The whole and/or the part of this document shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the document, except when information is provided by the customer. This document (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the document and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only.

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ BULGUSU
EXAMINATION & ANALYSIS DOCUMENTBulgu / Revizyon No / **Document / Revision No:** 241016983Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 10.02.2025Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
1	Primer Aromatik Aminlerin Spesifik Migrasyonu Tayini (62 Adet) Determination of Migration of Primary Aromatic Amines. (62 Adet)	Sonuçlar ektedir / The results are attached	-	-	-	LC/MS/MS	Intertek Harmonized SOP C026.TP Issue 3	= ektedir / as attached a	Uygun : Pass
2	Dyes Migration Simulant A (Water) Daldırma / Immersion. 40 °C, 10 gün / 40 °C, 10 d. Dyes Migration Simulant A (Water)	>95 %	-	-	-	UV Spectrophot ometer	D.M 34 of 21.3.73 and Amendments + Reg. CE 1935/2004	>= 95 % b	Uygun : Pass
3	Dyes Migration Simulant B (3% Acetic Acid) Daldırma / Immersion. 40 °C, 10 gün / 40 °C, 10 d. Dyes Migration Simulant B (3% Acetic Acid)	>95 %	-	-	-	UV Spectrophot ometer	D.M 34 of 21.3.73 and Amendments + Reg. CE 1935/2004	>= 95 % b	Uygun : Pass
4	Dyes Migration Simulant C (50% Ethanol) Daldırma / Immersion. 40 °C, 10 gün / 40 °C, 10 d. Dyes Migration Simulant C (50% Ethanol)	>95 %	-	-	-	UV Spectrophot ometer	D.M 34 of 21.3.73 and Amendments + Reg. CE 1935/2004	>= 95 % b	Uygun : Pass

10.02.2025

Bu analiz bulgusu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz bulgusunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmediği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, bulguda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu bulgu (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde bulguda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

The whole and/or the part of this document shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the document, except when information is provided by the customer. This document (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the document and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only.

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ BULGUSU
EXAMINATION & ANALYSIS DOCUMENTBulgu / Revizyon No / **Document / Revision No:** 241016983Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 10.02.2025Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
5	Dyes Migration Simulant D (Fatty Simulant) Daldırma / Immersion. 40 °C, 10 gün / 40 °C, 10 d. Dyes Migration Simulant D (Fatty Simulant)	>95 %	-	-	-	UV Spectrophotometer	D.M 34 of 21.3.73 and Amendments + Reg. CE 1935/2004	>= 95 % b	Uygun : Pass
6	Bisfenol A İçeriği Bisphenol A Content	Tespit Edilemedi / Not Detected µg/kg	LOQ=3 µg/kg	-	-	LC/MS/MS	İşletme İçi Metot / Inhouse Method		DY : NA
7	Benzo (a) pyrene Benzo (a) pyrene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : Pass
8	Benzo (e) pyrene Benzo (e) pyrene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : Pass
9	Benzo (a) anthracene Benzo (a) anthracene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : Pass
10	Benzo (b) fluoranthene Benzo (b) fluoranthene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : Pass
11	Benzo (j) fluoranthene Benzo (j) fluoranthene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : Pass

10.02.2025

Bu analiz bulgusu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz bulgusunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmedeği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, bulguda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu bulgu (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde bulguda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

The whole and/or the part of this document shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the document, except when information is provided by the customer. This document (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the document and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only.

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ BULGUSU
EXAMINATION & ANALYSIS DOCUMENT

Bulgu / Revizyon No / Document / Revision No: 241016983	Yayımlandığı Tarih/ Date: 10.02.2025
--	---

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
12	Benzo (k) fluoranthene Benzo (k) fluoranthene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : Pass
13	Chrysene Chrysene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : Pass
14	Dibenzo(a,h) anthracene Dibenzo(a,h) anthracene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : Pass
15	Benzo (g,h,i) perylene Benzo (g,h,i) perylene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : Pass
16	Indeno (1,2,3,-cd) pyrene Indeno (1,2,3,-cd) pyrene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : Pass
17	Acenaphylene + Acenaphthene + Fluorene + Phenanthrene + Pyrene + Anhttracene +Fluoranthene Toplamı Sum of Acenaphylene + Acenaphthene + Fluorene + Phenanthrene + Pyrene + Anhttracene +Fluoranthene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 10 mg/kg c	Uygun : Pass

10.02.2025

Bu analiz bulgusu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.Bu analiz bulgusunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmedeği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, bulguda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu bulgu (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde bulguda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

The whole and/or the part of this document shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the document, except when information is provided by the customer. This document (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the document and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only.

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ BULGUSU
EXAMINATION & ANALYSIS DOCUMENTBulgu / Revizyon No / **Document / Revision No:** 241016983Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 10.02.2025Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
18	Napthalene Napthalene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 2 mg/kg c	Uygun : Pass
19	18 PAH Toplamı Sum of 18 PAH's	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 10 mg/kg c	Uygun : Pass
20	Amonyum Migrasyonu I. Kullanım / I. Reuse (%3 Asetik Asit, 40°C, 10 gün / 3% Acetic Acid, 40°C, 10 days) Ammonium Migration	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/L	LOQ=0,2 mg/L	-	-	İyon Selective Electrode	ISE(İyon Selective Electrode)&EN 13130-1	= Quantum Satis mg/L d	Uygun : Pass
21	Amonyum Migrasyonu II. Kullanım / II. Reuse (%3 Asetik Asit, 40°C, 10 gün / 3% Acetic Acid, 40°C, 10 days) Ammonium Migration	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/L	LOQ=0,2 mg/L	-	-	İyon Selective Electrode	ISE(İyon Selective Electrode)&EN 13130-1	= Quantum Satis mg/L d	Uygun : Pass
22	Amonyum Migrasyonu III. Kullanım / III. Reuse (%3 Asetik Asit, 40°C, 10 gün / 3% Acetic Acid, 40°C, 10 days) Ammonium Migration	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/L	LOQ=0,2 mg/L	-	-	İyon Selective Electrode	ISE(İyon Selective Electrode)&EN 13130-1	= Quantum Satis mg/L d	Uygun : Pass

LOO: Ölçüm Limiti / **Limit of Quantification** LOD: Tespit Limiti / **Limit of Detection** DY: **NA:** Değerlendirme Yapılamadı / **Not Applicable**

10.02.2025

Bu analiz bulgusu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz bulgusunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmediği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, bulguda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu bulgu (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde bulguda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

The whole and/or the part of this document shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the document, except when information is provided by the customer. This document (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the document and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only.

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ BULGUSU
EXAMINATION & ANALYSIS DOCUMENT

Bulgu / Revizyon No / **Document / Revision No:** 241016983

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 10.02.2025

Bazı analizler Ar-Ge amaçlı olarak çalışılmakta ve sonuçlandırılmaktadır. / **Some analyses are performed and resulted for R-D purposes in scope of private demand.**

(±) $k=2$, % 95 güven aralığında genişletilmiş ölçüm belirsizliği, numune alma belirsizliği içermeyecek şekilde hesaplanmıştır. Aksi belirtilmediği sürece analiz değerlendirilmesinde Paylaşılan Risk Karar Kuralı (Basit Kabul Kuralı) uygulanır. Farklı karar kuralı uygulanan değerlendirmeler uygunluk notu olarak belirtilmiştir. / **The reported which is not contain sampling uncertainty value uncertainty is an expanded uncertainty calculated using a coverage factor of 2 which gives a level of confidence of approximately 95%. Unless otherwise specified, the results are evaluated according to Shared Risk Decision Rule (Simple Acceptance Rule). Other evaluation rules which are applied, indicated as interpretation comment.**

- ^a Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler Tebliği 2023/33 ve Commission Regulation EU No:10/2011- EU 2020/1245 e göre değerlendirme yapılmıştır. / Analyses results were interpreted according to Turkish Food Codex Food Contact Matter and Material Communique 2023/33 and Commission Regulation EU No: 10/2011, amendment EU 2020/1245.
- ^b Numune, İtalya DM n.34 21.03.1973 e göre değerlendirilmiştir. / The sample was evaluated according to Italian Ministerial Decree n.34 of 21.03.1973.
- ^c AFPS-GS-2014:01-PAK Category 2
- ^d Framework Regulation (EC) 1935/2004,Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler Tebliği 2019/44 ve Commission Regulation EU No:10/2011- EU 2020/1245 e göre değerlendirme yapılmıştır. / Analyses results were interpreted according to Framework Regulation (EC) 1935/2004,Turkish Food Codex Food Contact Matter and Material Communique 2019/44 and Commission Regulation EU No: 10/2011,amendment EU 2020/1245.

10.02.2025

Bu analiz bulgusu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.Bu analiz bulgusunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmediği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, bulguda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu bulgu (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat,bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde bulguda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

The whole and/or the part of this document shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the document, except when information is provided by the customer. This document (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the document and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only.

Bulgu Sonu / **End of document**

Intertek Test Hizmetleri A.S.
Merkez Mahallesi Sanayi Caddesi No:23 Altındağ Plaza
Yenibosna - İstanbul 34197
web: <https://www.intertek-turkey.com/sektorler/gida-ve-tarim>

Tel : 0 212 496 47 80
Faks : 0 212 652 36 02
e-mail: intertek.turkey@hs01.kep.tr, foodlab.turkey@intertek.com

Sayfa / Toplam Sayfa 6/6
Page / Total Pages

Specific Migration of Primary Aromatic Amines

As per Commission Regulation (EU) No. 10/2011 and its amendment (EU) 2020/1245, Intertek Harmonized SOP C026.TP Issue 3 By Liquid Chromatograph - Tandem Mass Spectrometry (LC-MS/MS) Analysis.

Test Conditions

Tested component	Food simulant	Time	Temperature (°C)
FS241016983	3% (w/v) acetic acid	10 Day(s)	40

Ratio of food contact surface area to volume of component used to establish the compliance of material or article	dm ²	mL
	1	100

I. Test result :

No	Compound		1st Migration	2nd Migration	3rd Migration	Detection Limit (mg/kg)	SML - Limit (mg/kg)	Pass/Fail
	Name	Cas No						
A - Azodyes								
1	4-Aminodiphenyl	92-67-1	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
2	Benzidine	92-87-5	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
3	4-Chloro-o-toluidine	95-69-2	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
4	2-Naphthylamine	91-59-8	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
5	o-Aminoazotoluene	97-56-3	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
6	5-Nitro-o-toluidine	99-55-8	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
7	p-Chloraniline	106-47-8	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
8	2,4-Diaminoanisol	615-05-4	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
9	4,4-Diaminodiphenylmethan	101-77-9	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
10	3,3'-Dichlobenzidine	91-94-1	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
11	3,3'-Dimethoxybenzidine	119-90-4	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
12	3,3'-Dimethylbenzidine	119-93-7	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
13	3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethan	838-88-0	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
14	p-Cresidine	120-71-8	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
15	4,4'-Methylen-bis-(2-chloroaniline)	101-14-4	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
16	4,4'-Oxydianiline	101-80-4	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
17	4,4'-Thiodianiline	139-65-1	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
18	o-Toluidine	95-53-4	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
19	2,4-Toluene-diamine	95-80-7	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
20	2,4,5-Trimethylaniline	137-17-7	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
21	2-Methoxyaniline	90-04-0	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
22	4-Aminoazobenzene	60-09-3	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
23	m-Phenylendiamine	108-45-2	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
24	Benzoguanamin	91-76-9	ND	ND	ND	0,002	5	Pass
25	4,4'-Methylenebis(3-chloro-2,6-diethylaniline)	106246-33-7	ND	ND	ND	0,005	0,05	Pass

Remark :

ND = Not detected

As per client's request, the above condition and food simulant were used for the test.

As per Commission Regulation (EU) No. 10/2011 and its amendment (EU) 2020/1245, Intertek Harmonized SOP C026.TP Issue 3 By Liquid Chromatograph - Tandem Mass Spectrometry (LC-MS/MS) Analysis.

Test Conditions

Tested component	Food simulant	Time	Temperature (°C)
FS241016983	3% (w/v) acetic acid	10 Day(s)	40

Ratio of food contact surface area to volume of component used to establish the compliance of material or article	dm ²	mL
	1	100

No	Compound		1st Migration	2nd Migration	3rd Migration	Detection Limit (mg/kg)	SML - Limit (mg/kg)	Pass/Fail
	Name	Cas No						
B- Others: EU 10/2011 PAA List								
26	p-Phenylenediamine	106-50-3	ND	ND	ND	0,005	0,01	Pass
27	Aniline	62-53-3	ND	ND	ND	0,005		
28	2,4-Xylydine	95-68-1	ND	ND	ND	0,005		
29	2,6-Xylydine	87-62-7	ND	ND	ND	0,005		
30	3-Methoxyaniline	536-90-3	ND	ND	ND	0,005		
31	2,6-Toluene-diamine	823-40-5	ND	ND	ND	0,005		
32	1,5-Diaminonaphthalene	2243-62-1	ND	ND	ND	0,005		
33	4-Ethoxyaniline	156-43-4	ND	ND	ND	0,005		
34	3-Amino-4-methoxybenzanilide	120-35-4	ND	ND	ND	0,005		
35	3-Amino-4-methylbenzamide	19406-86-1	ND	ND	ND	0,005		
36	2-Amino-5-methylbenzoic acid	2941-78-8	ND	ND	ND	0,005		
37	4-Chloro-2-nitroaniline	89-63-4	ND	ND	ND	0,005		
38	2-Aminobenzoic acid butyl ester	7756-96-9	ND	ND	ND	0,005		
39	2,4,5-Trichloroaniline	636-30-6	ND	ND	ND	0,005		
40	2,4-Dichloroaniline	554-00-7	ND	ND	ND	0,005		
41	5-Chloro-o-toluidine	95-79-4	ND	ND	ND	0,005		
42	o-Phenylenediamine	95-54-5	ND	ND	ND	0,005		
43	m-Chloroanilin	108-42-9	ND	ND	ND	0,005		
44	o-Chloroaniline	95-51-2	ND	ND	ND	0,005		
45	m-Toluidine	108-44-1	ND	ND	ND	0,005		
46	p-Toluidine	106-49-0	ND	ND	ND	0,005		
47	2-Methoxy-4-nitro aniline	97-52-9	ND	ND	ND	0,005		
48	2-Ethoxyaniline	94-70-2	ND	ND	ND	0,005		
49	5-Chloro-2-methoxyaniline	95-03-4	ND	ND	ND	0,005		
50	4-Chloro-3-methoxyaniline	13726-14-2	ND	ND	ND	0,005		
51	5-Amino-6-methyl-1,3-dihydrobenzoimidazol-2-one	67014-36-2	ND	ND	ND	0,005		
52	p-Aminobenzamide	2835-68-9	ND	ND	ND	0,005		
53	2,5-Dichloroaniline	95-82-9	ND	ND	ND	0,005		
54	2-Chloro-4-nitroaniline	121-87-9	ND	ND	ND	0,005		
55	2,5-Dimethoxy-4-chloroaniline	6358-64-1	ND	ND	ND	0,005		
56	2,4-Dinitroaniline	97-02-9	ND	ND	ND	0,005		
57	4-Aminotoluene-3-sulfonic acid	88-44-8	ND	ND	ND	0,005		
58	2-Aminobiphenyl	90-41-5	ND	ND	ND	0,005		
59	Dimethyl-2-aminoterephthalate	5372-81-6	ND	ND	ND	0,005		
60	2-Amino-1-naphthalenesulfonic acid	81-16-3	ND	ND	ND	0,005		
61	2-Methyl-4-nitroaniline	99-52-5	ND	ND	ND	0,005		
62	2-Nitroaniline	88-74-4	ND	ND	ND	0,005		

Remark :

ND = Not detected

As per client's request, the above condition and food simulant were used for the test.

Conclusion:

Tested Sample

Tested component(s) of submitted sample(s)

Müşteri Beyanı Ek 1 /Customer Declaration Annex 1

241016983 – Camshelving Premium Shelf

Aşağıdaki ürünlerin, laboratuvarımızda test edilen” ürün ile hammaddeleri, tüm girdileri, tüm üretim prosesi, kalınlık ve renk özellikleri aynı olup ürünler gıda ile temas için aynı koşullarda kullanıldığını aynı ham maddeyle üretildiğini, aynı üretim proseslerinin uygulandığını deklare eder.

The customer declare that the following products are the same as the tested products in our laboratory and their raw materials, all inputs, all production process, thickness and color characteristics, and the products are used under the same conditions for food contact.

Ürün Kodu/Item Codu	Ürün Adı/ Sample Name	Materyal/Materiel
MS3030VL490	Camshelving Premium Shelf	PP
MS3030SL490	Camshelving Premium Shelf	PP
MS3040VL490	Camshelving Premium Shelf	PP
MS3040SL490	Camshelving Premium Shelf	PP
MS4030VL490	Camshelving Premium Shelf	PP
MS4030SL490	Camshelving Premium Shelf	PP
MS4040VL490	Camshelving Premium Shelf	PP
MS4040SL490	Camshelving Premium Shelf	PP
MS5030VL490	Camshelving Premium Shelf	PP
MS5030SL490	Camshelving Premium Shelf	PP
MS5040VL490	Camshelving Premium Shelf	PP
MS5040SL490	Camshelving Premium Shelf	PP
MS6030VL490	Camshelving Premium Shelf	PP
MS6030SL490	Camshelving Premium Shelf	PP
MS6040VL490	Camshelving Premium Shelf	PP
MS6040SL490	Camshelving Premium Shelf	PP

Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

MS5030VL



MS5040VL



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



MS3040VL



MS3030VL



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

MS4030VL



MS6030VL



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



MS3040SL



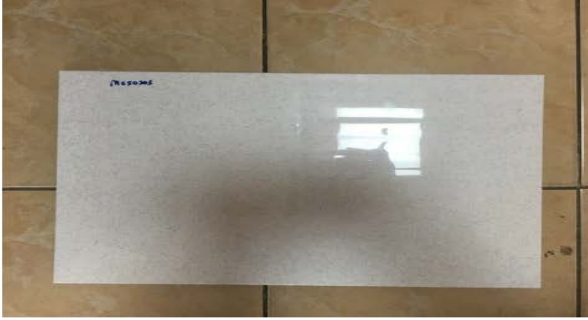
MS5040SL



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

MS5030SL



MS4040SL



MS3030SL



MS4030LS



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

MS6040SL



MS6030SL




Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ BULGUSU
EXAMINATION & ANALYSIS DOCUMENT

Bulgu / Revizyon No / Document / Revision No: 241016982		Yayımlandığı Tarih/ Date: 10.02.2025
Analizin Amacı/ Purpose of Analysis: -		
Müşteri Bilgileri / Customer Information		
Müşteri Adı / Customer Name	Cambro Özay Plastik San. ve Tic.A.Ş.	
Adres / Address	Geposb 12.Cad.111.Sokak 414000, , Gebze, Kocaeli, TURKEY,	
Numune Bilgileri / Sample Information		
Adı / Name	Comshelving Basic Plus Shelf	Numunenin Fotoğrafi / Sample Photo 
Üretici Adı / Producer Name		
Tanımı ve Seri - Parti No / Description and Batch Number	CBSP1411SW1P151	
Üretim ve Son Kullanma T.-TETT/ Production & Expiry Date-BBE		
Ambalajı ve Miktarı / Package and Quantity	1x adet / samples	
İlgili Kişi / Contact Person	Esin Akal [eakal@cambro.bg]	
Numune kabul tarihi/saat / Sample received / transport by/time	20.12.2024 17:00 kargo / parcel services	
Numune alım sıcaklığı / Sample temp when received		
Numuneyi teslim alan ve mühür/alındığı yer-tarih/ Submitted by & Seal/location-date	Müşteri Mühürsüz / Client None/	
Teklif No / Quotation No	19757	
Analiz başlama ve bitiş zamanı / Start / End of analysis	23.12.2024 / 06.02.2025	
Açıklamalar / Remarks	Müşteri beyanı EK 1 de sunulmuştur. / Customer declaration is at Annex 1.	

10.02.2025

Bu analiz bulgusu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz bulgusunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmediği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, bulguda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu bulgu (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde bulguda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

The whole and/or the part of this document shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the document, except when information is provided by the customer. This document (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the document and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only.

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ BULGUSU
EXAMINATION & ANALYSIS DOCUMENTBulgu / Revizyon No / **Document / Revision No:** 241016982Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 10.02.2025Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
1	Primer Aromatik Aminlerin Spesifik Migrasyonu Tayini (62 Adet) Determination of Migration of Primary Aromatic Amines. (62 Adet)	Sonuçlar ektedir / The results are attached	-	-	-	LC/MS/MS	Intertek Harmonized SOP C026.TP Issue 3	= ektedir / as attached a	Uygun : Pass
2	Dyes Migration Simulant A (Water) Daldırma / Immersion. 40 °C, 10 gün / 40 °C, 10 d. Dyes Migration Simulant A (Water)	>95 %	-	-	-	UV Spectrophotometer	D.M 34 of 21.3.73 and Amendments + Reg. CE 1935/2004	>= 95 % b	Uygun : Pass
3	Dyes Migration Simulant B (3% Acetic Acid) Daldırma / Immersion. 40 °C, 10 gün / 40 °C, 10 d. Dyes Migration Simulant B (3% Acetic Acid)	>95 %	-	-	-	UV Spectrophotometer	D.M 34 of 21.3.73 and Amendments + Reg. CE 1935/2004	>= 95 % b	Uygun : Pass
4	Dyes Migration Simulant C (50% Ethanol) Daldırma / Immersion. 40 °C, 10 gün / 40 °C, 10 d. Dyes Migration Simulant C (50% Ethanol)	>95 %	-	-	-	UV Spectrophotometer	D.M 34 of 21.3.73 and Amendments + Reg. CE 1935/2004	>= 95 % b	Uygun : Pass

10.02.2025

Bu analiz bulgusu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz bulgusunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmediği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, bulguda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu bulgu (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde bulguda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

The whole and/or the part of this document shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the document, except when information is provided by the customer. This document (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the document and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only.

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ BULGUSU
EXAMINATION & ANALYSIS DOCUMENT

Bulgu / Revizyon No / **Document / Revision No:** 241016982

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 10.02.2025

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
5	Dyes Migration Simulant D (Fatty Simulant) Daldırma / Immersion. 40 °C, 10 gün / 40 °C, 10 d. Dyes Migration Simulant D (Fatty Simulant)	>95 %	-	-	-	UV Spectrophotometer	D.M 34 of 21.3.73 and Amendments + Reg. CE 1935/2004	>= 95 % b	Uygun : Pass
6	Bisfenol A İçeriği Bisphenol A Content	Tespit Edilemedi / Not Detected µg/kg	LOQ=3 µg/kg	-	-	LC/MS/MS	İşletme İçi Metot / Inhouse Method	<= Bulunmamalı / Not Detected µg/kg c	Uygun : Pass
7	Benzo (a) pyrene Benzo (a) pyrene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg d	Uygun : Pass
8	Benzo (e) pyrene Benzo (e) pyrene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg d	Uygun : Pass
9	Benzo (a) anthracene Benzo (a) anthracene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg d	Uygun : Pass
10	Benzo (b) fluoranthene Benzo (b) fluoranthene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg d	Uygun : Pass
11	Benzo (j) fluoranthene Benzo (j) fluoranthene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg d	Uygun : Pass

10.02.2025

Bu analiz bulgusu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz bulgusunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmedeği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, bulguda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu bulgu (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde bulguda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

The whole and/or the part of this document shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the document, except when information is provided by the customer. This document (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the document and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only.

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ BULGUSU
EXAMINATION & ANALYSIS DOCUMENTBulgu / Revizyon No / **Document / Revision No:** 241016982Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 10.02.2025Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
12	Benzo (k) fluoranthene Benzo (k) fluoranthene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg d	Uygun : Pass
13	Chrysene Chrysene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg d	Uygun : Pass
14	Dibenzo(a,h) anthracene Dibenzo(a,h) anthracene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg d	Uygun : Pass
15	Benzo (g,h,i) perylene Benzo (g,h,i) perylene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg d	Uygun : Pass
16	Indeno (1,2,3,-cd) pyrene Indeno (1,2,3,-cd) pyrene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg d	Uygun : Pass
17	Acenaphylene + Acenaphthene + Fluorene + Phenanthrene + Pyrene + Anhrtracene +Fluoranthene Toplamı Sum of Acenaphylene + Acenaphthene + Fluorene + Phenanthrene + Pyrene + Anhrtracene +Fluoranthene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 10 mg/kg d	Uygun : Pass

10.02.2025

Bu analiz bulgusu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz bulgusunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmediği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, bulguda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu bulgu (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde bulguda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

The whole and/or the part of this document shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the document, except when information is provided by the customer. This document (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the document and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only.

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ BULGUSU
EXAMINATION & ANALYSIS DOCUMENTBulgu / Revizyon No / **Document / Revision No:** 241016982Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 10.02.2025Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
18	Napthalene Napthalene	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 2 mg/kg d	Uygun : Pass
19	18 PAH Toplamı Sum of 18 PAH's	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 10 mg/kg d	Uygun : Pass
20	Amonyum Migrasyonu I. Kullanım / I. Reuse (%3 Asetik Asit, 40°C, 10 gün / 3% Acetic Acid, 40°C, 10 days) Ammonium Migration	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/L	LOQ=0,2 mg/L	-	-	İyon Selective Electrode	ISE(İyon Selective Electrode)&EN 13130-1	= Quantum Satis mg/L e	Uygun : Pass
21	Amonyum Migrasyonu II. Kullanım / II. Reuse (%3 Asetik Asit, 40°C, 10 gün / 3% Acetic Acid, 40°C, 10 days) Ammonium Migration	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/L	LOQ=0,2 mg/L	-	-	İyon Selective Electrode	ISE(İyon Selective Electrode)&EN 13130-1	= Quantum Satis mg/L e	Uygun : Pass
22	Amonyum Migrasyonu III. Kullanım / III. Reuse (%3 Asetik Asit, 40°C, 10 gün / 3% Acetic Acid, 40°C, 10 days) Ammonium Migration	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/L	LOQ=0,2 mg/L	-	-	İyon Selective Electrode	ISE(İyon Selective Electrode)&EN 13130-1	= Quantum Satis mg/L e	Uygun : Pass

LOQ: Ölçüm Limiti / **Limit of Quantification** LOD: Tespit Limiti / **Limit of Detection** DY: **NA**: Değerlendirme Yapılamadı / **Not Applicable**

10.02.2025

Bu analiz bulgusu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz bulgusunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmediği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, bulguda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu bulgu (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde bulguda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

The whole and/or the part of this document shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the document, except when information is provided by the customer. This document (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the document and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only.

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ BULGUSU
EXAMINATION & ANALYSIS DOCUMENT

Bulgu / Revizyon No / **Document / Revision No:** 241016982

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 10.02.2025

Bazı analizler Ar-Ge amaçlı olarak çalışılmakta ve sonuçlandırılmaktadır. / **Some analyses are performed and resulted for R-D purposes in scope of private demand.**

(±) $k=2$, % 95 güven aralığında genişletilmiş ölçüm belirsizliği, numune alma belirsizliği içermeyecek şekilde hesaplanmıştır. Aksi belirtilmediği sürece analiz değerlendirilmesinde Paylaşılan Risk Karar Kuralı (Basit Kabul Kuralı) uygulanır. Farklı karar kuralı uygulanan değerlendirmeler uygunluk notu olarak belirtilmiştir. / **The reported which is not contain sampling uncertainty value uncertainty is an expanded uncertainty calculated using a coverage factor of 2 which gives a level of confidence of approximately 95%. Unless otherwise specified, the results are evaluated according to Shared Risk Decision Rule (Simple Acceptance Rule). Other evaluation rules which are applied, indicated as interpretation comment.**

- ^a Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler Tebliği 2023/33 ve Commission Regulation EU No:10/2011- EU 2020/1245 e göre değerlendirme yapılmıştır. / Analyses results were interpreted according to Turkish Food Codex Food Contact Matter and Material Communique 2023/33 and Commission Regulation EU No: 10/2011, amendment EU 2020/1245.
- ^b Numune, İtalya DM n.34 21.03.1973 e göre değerlendirilmiştir. / The sample was evaluated according to Italian Ministerial Decree n.34 of 21.03.1973.
- ^c Müşteri talebi üzerine Fransa Yasası No. 2012-1442'e göre değerlendirme yapılmıştır. / Due to customer demand analyses results were interpreted according to French Law No. 2012-1442.
- ^d AfPS-GS-2014:01-PAK Category 2
- ^e Framework Regulation (EC) 1935/2004,Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler Tebliği 2019/44 ve Commission Regulation EU No:10/2011- EU 2020/1245 e göre değerlendirme yapılmıştır. / Analyses results were interpreted according to Framework Regulation (EC) 1935/2004,Turkish Food Codex Food Contact Matter and Material Communique 2019/44 and Commission Regulation EU No: 10/2011,amendment EU 2020/1245.

10.02.2025

Bu analiz bulgusu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.Bu analiz bulgusunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmediği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, bulguda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu bulgu (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat,bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde bulguda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

The whole and/or the part of this document shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the document, except when information is provided by the customer. This document (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the document and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only.

Bulgu Sonu / **End of document**

Intertek Test Hizmetleri A.S.
Merkez Mahallesi Sanayi Caddesi No:23 Altındağ Plaza
Yenibosna - İstanbul 34197
web: <https://www.intertek-turkey.com/sectorler/gida-ve-tarim>

Tel : 0 212 496 47 80
Faks : 0 212 652 36 02
e-mail: intertek.turkey@hs01.kep.tr, foodlab.turkey@intertek.com

Sayfa / Toplam Sayfa 6/6
Page / Total Pages

Specific Migration of Primary Aromatic Amines

As per Commission Regulation (EU) No. 10/2011 and its amendment (EU) 2020/1245, Intertek Harmonized SOP C026.TP Issue 3 By Liquid Chromatograph - Tandem Mass Spectrometry (LC-MS/MS) Analysis.

Test Conditions

Tested component	Food simulant	Time	Temperature (°C)
FS241016982	3% (w/v) acetic acid	10 Day(s)	40

Ratio of food contact surface area to volume of component used to establish the compliance of material or article	dm ²	mL
	1	100

I. Test result :

No	Compound		1st Migration	2nd Migration	3rd Migration	Detection Limit (mg/kg)	SML - Limit (mg/kg)	Pass/Fail
	Name	Cas No						
A - Azodyes								
1	4-Aminodiphenyl	92-67-1	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
2	Benzidine	92-87-5	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
3	4-Chloro-o-toluidine	95-69-2	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
4	2-Naphthylamine	91-59-8	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
5	o-Aminoazotoluene	97-56-3	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
6	5-Nitro-o-toluidine	99-55-8	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
7	p-Chloraniline	106-47-8	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
8	2,4-Diaminoanisol	615-05-4	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
9	4,4-Diaminodiphenylmethan	101-77-9	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
10	3,3'-Dichlobenzidine	91-94-1	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
11	3,3'-Dimethoxybenzidine	119-90-4	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
12	3,3'-Dimethylbenzidine	119-93-7	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
13	3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethan	838-88-0	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
14	p-Cresidine	120-71-8	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
15	4,4'-Methylen-bis-(2-chloroaniline)	101-14-4	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
16	4,4'-Oxydianiline	101-80-4	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
17	4,4'-Thiodianiline	139-65-1	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
18	o-Toluidine	95-53-4	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
19	2,4-Toluene-diamine	95-80-7	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
20	2,4,5-Trimethylaniline	137-17-7	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
21	2-Methoxyaniline	90-04-0	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
22	4-Aminoazobenzene	60-09-3	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
23	m-Phenylendiamine	108-45-2	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
24	Benzoguanamin	91-76-9	ND	ND	ND	0,002	5	Pass
25	4,4'-Methylenebis(3-chloro-2,6-diethylaniline)	106246-33-7	ND	ND	ND	0,005	0,05	Pass

Remark :

ND = Not detected

As per client's request, the above condition and food simulant were used for the test.

As per Commission Regulation (EU) No. 10/2011 and its amendment (EU) 2020/1245, Intertek Harmonized SOP C026.TP Issue 3 By Liquid Chromatograph - Tandem Mass Spectrometry (LC-MS/MS) Analysis.

Test Conditions

Tested component	Food simulant	Time	Temperature (°C)
FS241016982	3% (w/v) acetic acid	10 Day(s)	40

Ratio of food contact surface area to volume of component used to establish the compliance of material or article	dm ²	mL
	1	100

No	Compound		1st Migration	2nd Migration	3rd Migration	Detection Limit (mg/kg)	SML - Limit (mg/kg)	Pass/Fail
	Name	Cas No						
B- Others: EU 10/2011 PAA List								
26	p-Phenylenediamine	106-50-3	ND	ND	ND	0,005	0,01	Pass
27	Aniline	62-53-3	ND	ND	ND	0,005		
28	2,4-Xylydine	95-68-1	ND	ND	ND	0,005		
29	2,6-Xylydine	87-62-7	ND	ND	ND	0,005		
30	3-Methoxyaniline	536-90-3	ND	ND	ND	0,005		
31	2,6-Toluene-diamine	823-40-5	ND	ND	ND	0,005		
32	1,5-Diaminonaphthalene	2243-62-1	ND	ND	ND	0,005		
33	4-Ethoxyaniline	156-43-4	ND	ND	ND	0,005		
34	3-Amino-4-methoxybenzanilide	120-35-4	ND	ND	ND	0,005		
35	3-Amino-4-methylbenzamide	19406-86-1	ND	ND	ND	0,005		
36	2-Amino-5-methylbenzoic acid	2941-78-8	ND	ND	ND	0,005		
37	4-Chloro-2-nitroaniline	89-63-4	ND	ND	ND	0,005		
38	2-Aminobenzoic acid butyl ester	7756-96-9	ND	ND	ND	0,005		
39	2,4,5-Trichloroaniline	636-30-6	ND	ND	ND	0,005		
40	2,4-Dichloroaniline	554-00-7	ND	ND	ND	0,005		
41	5-Chloro-o-toluidine	95-79-4	ND	ND	ND	0,005		
42	o-Phenylenediamine	95-54-5	ND	ND	ND	0,005		
43	m-Chloroanilin	108-42-9	ND	ND	ND	0,005		
44	o-Chloroaniline	95-51-2	ND	ND	ND	0,005		
45	m-Toluidine	108-44-1	ND	ND	ND	0,005		
46	p-Toluidine	106-49-0	ND	ND	ND	0,005		
47	2-Methoxy-4-nitro aniline	97-52-9	ND	ND	ND	0,005		
48	2-Ethoxyaniline	94-70-2	ND	ND	ND	0,005		
49	5-Chloro-2-methoxyaniline	95-03-4	ND	ND	ND	0,005		
50	4-Chloro-3-methoxyaniline	13726-14-2	ND	ND	ND	0,005		
51	5-Amino-6-methyl-1,3-dihydrobenzoimidazol-2-one	67014-36-2	ND	ND	ND	0,005		
52	p-Aminobenzamide	2835-68-9	ND	ND	ND	0,005		
53	2,5-Dichloroaniline	95-82-9	ND	ND	ND	0,005		
54	2-Chloro-4-nitroaniline	121-87-9	ND	ND	ND	0,005		
55	2,5-Dimethoxy-4-chloroaniline	6358-64-1	ND	ND	ND	0,005		
56	2,4-Dinitroaniline	97-02-9	ND	ND	ND	0,005		
57	4-Aminotoluene-3-sulfonic acid	88-44-8	ND	ND	ND	0,005		
58	2-Aminobiphenyl	90-41-5	ND	ND	ND	0,005		
59	Dimethyl-2-aminoterephthalate	5372-81-6	ND	ND	ND	0,005		
60	2-Amino-1-naphthalenesulfonic acid	81-16-3	ND	ND	ND	0,005		
61	2-Methyl-4-nitroaniline	99-52-5	ND	ND	ND	0,005		
62	2-Nitroaniline	88-74-4	ND	ND	ND	0,005		

Remark :

ND = Not detected

As per client's request, the above condition and food simulant were used for the test.

Conclusion:

Tested Sample

Tested component(s) of submitted sample(s)

Müşteri Beyanı Ek 1 /Customer Declaration Annex 1

241016982 - Camshelving Basic Plus Shelf

Aşağıdaki ürünlerin, laboratuvarımızda test edilen ürün ile hammaddeleri, tüm girdileri, tüm üretim prosesi, kalınlık ve renk özellikleri aynı olup ürünler gıda ile temas için aynı koşullarda kullanıldığını aynı ham maddeyle üretildiğini, aynı üretim proseslerinin uygulandığını deklare eder.

The customer declare that the following products are the same as the tested products in our laboratory and their raw materials, all inputs, all production process, thickness and color characteristics, and the products are used under the same conditions for food contact.

Ürün Kodu/Item Codu	Ürün Adı/ Sample Name	Materyal/Materiel
CBSP216VWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP216SWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP246VWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP246SWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP2111VWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP2111SWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP2411VWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP2411SWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP2112VWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP2112SWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP2412VWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP2412SWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP186VWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP186SWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP1811VWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP1811SWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP1812VWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP1812SWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP146VWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP146SWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP1411VWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP1411SWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP1412VWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP
CBSP1412SWIP151	Camshelving Basic Plus Shelf	PP

Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

CBSP1411VWIP151



CBSP146VWIP151



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

CBSP2112VWIP151



CBSP186VWIP151



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

C BSP1412VWIP151



C BSP1412VWIP151



C BSP1811VWIP151



Bu analiz raporu adı -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

CBSP2111VWIP151



CBSP246VWIP151



CBSP216VWIP151



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

CBSP1812VWIP151



CBSP2411VWIP151



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

CBSP2411SWIP151



CBSP2112SWIP151



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

CBSP2112SWIP151



CBSP2111SWIP151



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

CBSP246SWIP151



CBSP186SWIP151



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

CBSP1812SWIP151



CBSP1411SWIP151



CBSP1412SWIP151



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

CBSP1811SWIP151



CBSP216SWIP151



CBSP2412SWIP151



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.