



Institut für Glas- und Rohstofftechnologie

ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

Dem **Zertifikatsinhaber:** Zwiesel Kristallglas AG,
The certificate holder Dr.-Schott-Straße 35, 94227 Zwiesel
GERMANY

mit dem/-n **zertifizierten Produkt(en):** Tritan Glass Protect 8506_2
with the certified product(s)

wird hiermit bestätigt, dass eine Qualitätsicherung seines o.g. Produktes im IGR in unterschiedlichen Turnussen stattfand bzw. stattfindet. Hierzu zählen u.a.:
is hereby testified, that a quality assurance of his above named product the following examinations have been / are performed:



Analysen / analyses:

- Säurebeständigkeit nach DIN 12116
- Laugenbeständigkeit nach DIN ISO 695
- Wasserbeständigkeit nach DIN 719
- Pendelschlag nach DIN 52295
- Migration in Essigsäure nach DIN 1388-2, ISO 7086, Richtlinie 2005/31/EG bzw. DGCCRF „Verre – Cristal – Ceramique – Vitrocéramique – Objets Emailles“
- Wischtest 'California Proposition 65'
- Farbbestimmung nach DIN 5033 und DIN 6174
- Chemische Analysen mittels ICP-OES nach DIN 51086-2
- Dichtebestimmung
- Spülmaschinenbeständigkeit nach DIN EN 12875

IGR – Institut für Glas- und Rohstofftechnologie GmbH - <https://www.igrgmbh.de>

Zertifikat nur gültig mit Prüfbericht: 2022-0803-07
Certificate only valid with examination report

Zertifikat gültig bis: 05.10.2023
Certification valid until

Dieses Zertifikat bezieht sich nur auf die Ergebnisse der untersuchten (und oben benannten) Proben. Sämtliche Methoden und Ergebnisse können den oben erwähnten Prüfberichten entnommen werden.
This certificate is only referring to the results of the examined (and named above) samples. All methods and results can be taken from the above mentioned examination reports.

Göttingen, 06.10.2022

Dirk Diederich – Geschäftsführer / *Director*

Dokumenten-Nr.: 2022-0419-01 Rev.00

Dokument: IGR Zertifikat duolingual, 06.10.2022