

Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

Halton ESG (Einscheibensicherheitsglas) **Report No. HA 2107-1240**

Einzelprodukt
Chemische
Beständigkeit

Qualifizierungsurkunde

Hiermit wird bescheinigt, dass für das oben genannte Produkt, eine Untersuchung im Auftrag von

Halton Foodservice GmbH Reit im Winkl, Deutschland

neit iii Wiiki, Deatseilalla

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer HA 2107-1240 vergeben wurde.

Für die Halton Culinary Light – ESG (Einscheibensicherheitsglas) -Abdeckung konnte eine Klassifizierung bezüglich der chemischen Beständigkeit gemäß ISO 4628-1 und VDI 2083 Blatt 17 mit folgendem Ergebnis festgestellt werden:

Chemische Beständigkeit (24h)			
Formalin 37 %	exzellent	Peressigsäure 15 %	exzellent
Ammoniak 25 %	exzellent	Salzsäure 5 %	exzellent
Wasserstoffperoxid 30 %	exzellent	Isopropanol 100 %	exzellent
Schwefelsäure 5 %	exzellent	Natriumhydroxid 5 %	exzellent
Phosphorsäure 30 %	exzellent	Natriumhypochlorit 5 %	exzellent

Die Gültigkeit dieses Dokuments beschränkt sich auf das genannte Produkt in unveränderter Form ab Erstausstellungsdatum für eine Dauer von 5 Jahren und kann auf www.tested-device.com überprüft werden.

Detaillierte Informationen sowie die Parameter der Prüfumgebung entnehmen Sie bitte dem Prüfbericht des Fraunhofer IPA. HA 2107-1240

Report No. Erstausstellung

Report No. Aktualisierung

Stuttgart, 16. November 2021

Ort, Datum Erstausstellung

Ort, Datum Aktualisierung

i. A. / / / / / / Dr.-Ing. Frank Bürger, Projektleiter Fraunhofer IPA



ΙΡΔ