

Klassifizierung

Nummer	22-002451-PR01 (NW-H01-09-de-01)
Inhaber	Limited Liability Company Projects Engineering Constulting Group Borysa-Hmyri Str. 4-A 02140 Kyiv Ukraine
Produkt	Mehrscheiben-Isolierglas
Bezeichnung	System: Steif -Isoglas 4_18Ar_i4
Details	Außenmaß (B x H) 350 mm x 500 mm; Glasaufbau 8 mm / 16 mm / 8 mm; Abstandhalter: Hersteller ALU - PRO S.r.l., Aluminium Profiles - Noale/Ve; Material Polyvinylchlorid (PVC) und Edelstahl; Bezeichnung Chromatech Ultra ; Sekundärdichtstoff: Hersteller Dow Silicones Belgium SRL, - Seneffe; Bezeichnung Dowsil 3363; Material Basis Silikon; Primärdichtstoff: Hersteller FENZI Polska; Bezeichnung IGS 100; Material Basis Polyisobutylen (PIB)
Besonderheiten	Steifprofile aus Fiberglas 15x15 mm am gesamten Rand. Hersteller - Komplast LLC
Ergebnis **)	

Zeitstandverhalten von Mehrscheiben-Isolierverglasungen mit entnehmbaren Trockenmitteln nach EN 1279-2 :2018-07



Anforderung: erfüllt

**) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurde die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

ift Rosenheim
19.12.2022



Miriam Keill, B.Eng.
Stv. Prüfstellenleiter
Materialprüfung



Maximilian Weiß, B.Sc.
Prüfingenieur
Materialprüfung

Grundlagen *)

EN 1279-2 :2018-07

*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 22-002451-PR01 PB-H01-09-en-01

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. Die Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Produkts.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 290-79489