

Klassifizierungsbericht

Nummer	17-001698-PR03 (NW-H01-09-de-01)
Inhaber	EControl-Glas GmbH & Co. KG Otto-Erbert-Str. 8 08527 Plauen Deutschland
Produkt	Mehrscheiben-Isolierglas
Bezeichnung	System: EControl Neutralux advance
Details	Außenmaß (B x H) 352 x 502 ; Glasaufbau EControl Verbundglas 9 / 12 / Neutralux advanced 4; Abstandhalter: Hersteller Rolltech A/S, - Hjorring; Bezeichnung Chromatech Ultra; Material Stahl-Kunststoff-Verbundmaterial; Sekundärdichtstoff: Hersteller FENZI S.P.A., - Tribiano; Bezeichnung Thiover F; Material Polysulfid; Primärdichtstoff: Hersteller FENZI S.P.A., - Tribiano; Bezeichnung Butylver; Material auf Polyisobutylbasis
Besonderheiten	Mit Kabelaustritt. Spezieller Scheibenaufbau.

Ergebnis

Zeitstandverhalten von Mehrscheiben-Isolierverglasungen mit entnehmbaren Trockenmitteln nach EN 1279-2 :2002-11



Anforderung: erfüllt

Langzeitprüfverfahren bezüglich der Gasverlustrate nach EN 1279-3:2002-11



Anforderung: erfüllt

ift Rosenheim

30.05.2018



Miriam Keill, B.Eng.
Stv. Prüfstellenleiter
Materialprüfung



Maximilian Weiß, B.Sc.
Prüfingenieur
Materialprüfung

Grundlagen *)

EN 1279-2 :2002-11

EN 1279-3:2002-11

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

Prüfbericht: 17-001698-PR03 PB-H01-09-de-01

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Festlegungen der geltenden Produktnorm sind zu beachten.

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: 139-637A5