

Nachweis

Zeitstandverhalten

Mehrscheiben-Isolierglas nach DIN EN 1279-2 und DIN EN 1279-3

Prüfbericht

Nr. 16-002004-PR01

(PB-H01-09-de-02)



Auftraggeber	Flachglas Schweiz AG Zentrumstr. 2 4806 Wikon Schweiz
Produkt	Mehrscheiben-Isolierglas, gasgefüllt
Bezeichnung	Vetrolso
Außenmaß (B x H) in mm	352 x 502
Aufbau in mm	4 / 12 / 4 / 12 / 4
Abstandhalter Dichtstoffe	Basis Silkonschaum, Superspacer T-Spacer Premium, Fa. Edgetech
außen	Basis Polysulfid, Thiover, Fa. Fenzi
innen	Basis Polyisobutylen, GD 115 S, Fa. Kömmerling
Besonderheiten	-/-

Grundlagen

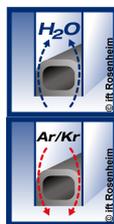
DIN EN 1279-2 : 2003-06
DIN EN 1279-3 : 2003-05

Ersetzt den Prüfbericht 16-002004-PR01 (PB-H01-09-de-01) vom 27.04.2017

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen bezüglich Feuchtigkeitsaufnahme, Gasverlustrate und Grenzabweichungen für die Gaskonzentration von Mehrscheiben-Isolierglas. Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Festlegung der geltenden Produktnorm sind zu beachten.

Das Mehrscheiben-Isolierglas entspricht den Anforderungen der



DIN EN 1279-2

DIN EN 1279-3

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Die Prüfung des Zeitstandverhaltens ermöglicht keine Aussage über weitere Leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 6 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Auswertung
- 5 Zusammenfassung

ift Rosenheim

08.05.2017

Michael Freinberger, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Materialprüfung

Maximilian Weiß, B.Sc.
Prüfingenieur
Materialprüfung