

Nachweis

Zeitstandverhalten

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



Prüfbericht

Nr. 16-000295-PR01
(PB-H01-09-de-01)

Auftraggeber
Glas Gasperlmaier
Gesellschaft m.b.H.
Schwaighof 105
5602 Wagrain
Österreich

Grundlagen

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

Produkt	Mehrscheiben-Isolierglas, gasgefüllt
Bezeichnung	Keine weiteren Angaben
Außenmaß (B x H) in mm	350 x 500
Aufbau in mm	4 / 12 / 4
Abstandhalter	Basis Polyisobutylen - thermoplastischer Abstandhalter (TPS), Ködispace 4SG, Fa. Kömmerling
Dichtstoffe	Basis Polysulfid, GD 116 NA, Fa. Kömmerling
außen	Basis Polyisobutylen - thermoplastischer Abstandhalter (TPS),
innen	Ködispace 4SG, Fa. Kömmerling
Besonderheiten	-/-

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.

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.

Das Mehrscheiben-Isolierglas entspricht den Anforderungen der



DIN EN 1279-2

DIN EN 1279-3

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

ift Rosenheim
30.06.2016

Miriam Kaube, B.Eng.
Stv. Prüfstellenleiter
Materialprüfung

Benjamin Cevrim, B.Eng.
Prüfingenieur
Materialprüfung

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 8 Seiten

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