Nachweis

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



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

Auftraggeber

Glas Gasperlmair Gesellschaft m.b.H. Schwaighof 105

Österreich

5602 Wagrain

Mehrscheiben-Isolierglas, gasgefüllt

Bezeichnung

Keine weiteren Angaben

Außenmaß (BxH)

350 x 500 in mm

Aufbau in mm

4/12/4

Basis Polyisobutylen - thermoplastischer Abstandhalter (TPS),

Abstandhalter

Ködispace 4SG, Fa. Kömmerling

Dichtstoffe

Basis Polysulfid, GD 116 NA, Fa. Kömmerling außen

Basis Polyisobutylen - thermoplastischer Abstandhalter (TPS), innen Ködispace 4SG, Fa. Kömmerling

Besonderheiten

Das Mehrscheiben-Isolierglas entspricht den Anforderungen der



DIN EN 1279-2

DIN EN 1279-3

ift Rosenheim 30.06.2016

Miriam Kaube, B.Eng. Stv. Prüfstellenleiter Materialprüfung

Benjamin Cevrim, B.Eng. Prüfingenieur

Materialprüfung



Grundlagen

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

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 Leistungs-

erklärung 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 Leistungsund 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 8 Seiten

- Gegenstand
- Durchführung
- Einzelergebnisse
- Auswertung
- Zusammenfassung

