

# Nachweis

## Zeitstandverhalten

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



#### Prüfbericht

Nr. 16-000295-PR03  
(PB-H01-09-de-01)

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

Produkt	<b>Mehrscheiben-Isolierglas, gasgefüllt</b>
Bezeichnung	<b>Keine weiteren Angaben</b>
Außenmaß (B x H) in mm	<b>350 x 500</b>
Aufbau in mm	<b>4 / 12 / 4</b>
Abstandhalter	<b>Basis Polyisobutylen - thermoplastischer Abstandhalter (TPS), Ködispace 4SG, Fa. Kömmerling</b>
Dichtstoffe	<b>Basis Silikon, DC 3362, Fa. Dow Corning</b>
außen	<b>Basis Polyisobutylen - thermoplastischer Abstandhalter (TPS), Ködispace 4SG, Fa. Kömmerling</b>
innen	<b>Ködispace 4SG, Fa. Kömmerling</b>
Besonderheiten	<b>-/-</b>

#### 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 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-Prüf-dokumentationen“.

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