

Nachweis

Zeitstandverhalten

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



Prüfbericht

Nr. 11-002354-PR01

(PB-H01-09-de-02)

Auftraggeber **Flachglas Schweiz AG**
Zentrumstr. 2
4806 Wikon
Schweiz

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 als Grundlage (ITT) für die CE-Kennzeichnung verwendet werden. Die Festlegungen der EN 1279-5 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.

Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

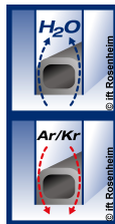
Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 6 Seiten

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

Produkt	Mehrscheiben-Isolierglas, gasgefüllt
Bezeichnung	vetroTherm
Außenmaß (B x H)	350 mm x 500 mm
Aufbau	4 / 12 / 4 mm
Abstandhalter	Thermix TX.N
Dichtstoffe	
außen	Sikasil IG-25 HM PLUS A, Firma Sika Schweiz AG
innen	Polyisobutylen Charge 4068-GB, Firma Fenzi
Besonderheiten	-/-

Das Mehrscheiben-Isolierglas entspricht den Anforderungen der



DIN EN 1279-2

DIN EN 1279-3

ift Rosenheim

13. Dezember 2011

Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Bauteile

Thomas Breu, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Materialprüfung