

Nachweis Zeitstandverhalten Mehrscheiben-Isolierglas nach DIN EN 1279-3

Prüfbericht 601 31462/2



Auftraggeber **J. Ramsauer KG**
Sarstein 17

4823 Steeg/Bad Goisern
Österreich

Grundlagen

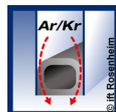
DIN EN 1279-3 : 2003-05;
Glas im Bauwesen -
Mehrscheiben-Isolierglas -
Teil 3, Langzeitprüfverfahren
und Anforderungen bezüglich
Gasverlustrate und
Grenzabweichungen für die
Gaskonzentration

Produkt	Mehrscheiben-Isolierglas, gasgefüllt
Bezeichnung	UNITOP
Außenmaß (B x H)	350 mm x 500 mm
Aufbau	4 / 12 / 4 mm
Abstandhalter	Edelstahl, Firma Lingemann
Dichtstoffe	
außen	Silikon, 670, Fa. Ramsauer
innen	Polyisobutylen, Butylver, Fa. Fenzi
Besonderheiten	-

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der Anforderungen
bezüglich Gasverlustrate und
Grenzabweichungen für die
Gaskonzentration von
Mehrscheiben - Isolierglas.
Er dient als Grundlage (ITT) für
die CE-Kennzeichnung nach
EN 1279-5.

Das Mehrscheiben-Isolierglas entspricht den
Anforderungen der



DIN EN 1279-3

Gültigkeit

Die genannten Daten und
Ergebnisse beziehen sich
ausschließlich auf den
geprüften und beschriebenen
Probekörper.
Die Prüfung des Zeitstandver-
haltens ermöglicht keine Aus-
sage über weitere Leistungs-
und qualitätsbestimmenden
Eigenschaften.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt
„Bedingungen und Hinweise
zur Benutzung von ift-Prüf-
dokumentationen“.
Das Deckblatt kann als Kurz-
fassung verwendet werden.

ift Rosenheim
7. März 2007

Karin Lieb, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Irina Hausstetter, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Inhalt

Der Nachweis umfasst
insgesamt 5 Seiten

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