

Nachweis Zeitstandverhalten Mehrscheiben-Isolierglas nach DIN EN 1279-2

Prüfbericht 601 31941/3 R1



Auftraggeber **Pellini S.p.A.**
Via Fusari, 19

26845 Codogno (Lo)
Italien

Grundlagen

DIN EN 1279-2 : 2003-06;
Glas im Bauwesen -
Mehrscheiben-Isolierglas -
Teil 2, Langzeitprüfverfahren
und Anforderungen bezüglich
Feuchtigkeitsaufnahme
Prüfbericht 601 31941/3 vom
4. Dezember 2007

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Produkt | Mehrscheiben-Isolierglas, luftgefüllt |
| Bezeichnung | ScreenLine® SL27MP |
| Außenmaß (B x H) | 350 mm x 500 mm |
| Aufbau | 4/27/4 mm |
| Abstandhalter Dichtstoffe | Aluminium, Fa. Erbslöh |
| außen | Polysulfid, Thiover, Fa. Fenzi |
| innen | Polyisobutylen, Butylver, Fa. Fenzi |
| Besonderheiten | Kopfprofil mit Elektromotor |

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der Anforderungen
bezüglich Feuchtigkeitsauf-
nahme von Mehrscheiben -
Isolierglas.

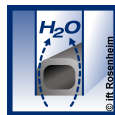
Er dient als Grundlage (ITT) für
die CE-Kennzeichnung nach
EN 1279-5.

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.

Das Mehrscheiben-Isolierglas entspricht den
Anforderungen der



DIN EN 1279-2

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
14. August 2008

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 6 Seiten

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