

Nachweis

Überprüfung des Foggingverhaltens von Einbauten im Scheibenzwischenraum von Mehrscheiben-Isolierglas

Prüfbericht 601 31941/6 R1



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

26845 Codogno (Lo)
Italien

Produkt	Mehrscheiben-Isolierglas mit Einbauten im Scheibenzwischenraum
Produktbezeichnung	Screenline® SL27MP
Außenmaß (B x H)	350 mm x 500 mm
Aufbau in mm	4 ESG / 27 / 4 ESG
Abstandhalter	Aluminium, Fa. Erbslöh
Bauteil im SZR	Jalousie mit im Kopfprofil eingebauten Elektromotor
Besonderheiten	-/-

Grundlagen

EN 1279-6 : 2002-07;
Glas im Bauwesen, Mehrscheiben-Isolierglas, Teil 6: Produktionskontrolle und periodische Prüfungen, Anhang C, Foggingtest

ift Richtlinie VE-07/2 (2005-08);
Sonnenschutzsysteme integriert im Scheibenzwischenraum von Mehrscheiben-Isolierglas

Prüfbericht 601 31941/6 vom
4. Dezember 2007

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis des Foggingverhaltens von Einbauten im Scheibenzwischenraum von Mehrscheiben-Isolierglas

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Die Prüfung des Foggingverhaltens 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 7 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

Die Einbauten im Scheibenzwischenraum des Systems



ScreenLine® SL27MP mit Jalousie zeigten kein Fogging bei der Prüfung nach DIN EN 1279-6, Anhang C sowie der Prüfung nach ift Richtlinie VE-07/2 mit erhöhter Temperatur (80 +/- 5)°C

ift Rosenheim
14. August 2008

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

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