

Gutachtliche Stellungnahme 655 31941/4 vom 4. Dezember 2006



zum Nachweis 601 31941/4 vom 04. Dezember 2006
Überprüfung des Foggingverhaltens von Einbauten
im Scheibenzwischenraum von Mehrscheiben-
Isolierglas nach DIN EN 1279-6

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

26845 Codogno (Lo)
Italien

Grundlagen

DIN EN 1279-6 : 2002-07; Glas
im Bauwesen – Mehrscheiben-
Isolierglas – Teil 6, Produkti-
onskontrolle und periodische
Prüfungen, Anhang C, Fog-
gingtest

Prüfbericht 601 31941/4 vom
04. Dezember 2006

| | |
|------------------|--|
| Produkt | Mehrscheiben-Isolierglas mit Einbauten im Scheiben- zwischenraum |
| Bezeichnung | ScreenLine® SL20C |
| Außenmaß (B x H) | 350 mm x 500 mm |
| Aufbau in mm | 4 ESG / 20 / 4 ESG |
| Abstandhalter | Aluminium, Fa. Erbslöh |
| Bauteil im SZR | Bewegliche Aluminiumlamellen mit frontalem magnetischen Antrieb im Kopfprofil |

Verwendungshinweise

Der ursprüngliche Prüfbericht
dient dem Nachweis des Fog-
gingverhaltens von Einbauten
im Scheibenzwischenraum von
Mehrscheiben-Isolierglas.

Gültigkeit

Die gutachtliche Stellungnahme
zu dem Nachweis des Fog-
gingverhaltens von Einbauten
im Scheibenzwischenraum von
Mehrscheiben-Isoliergläsern
ermöglicht keine Aussage über
weitere Leistungs- und quali-
tätsbestimmenden Eigenschaf-
ten der vorliegenden Konstruk-
tion.

Die Gutachtliche Stellungnah-
me verliert ihre Gültigkeit mit
dem Ungültigwerden einer der
o. g. Grundlagen (Normen oder
Prüfberichte).



Das Mehrscheiben-Isolierglas erfüllt die
Anforderungen der DIN EN 1279-6,
Anhang C*)

*) auf Grundlage des Prüfberichts 601 31941/4 und der Erklärung
des Herstellers zum Aufbau, eingesetzten Materialien und Verar-
beitung des Mehrscheiben-Isolierglases

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-
gungen und Hinweise zur Be-
nutzung von ift-Prüfdoku-
mentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurz-
fassung verwendet werden.

ift Rosenheim
04. Dezember 2006

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 insge-
samt 2 Seiten

Gutachtliche Stellungnahme
1 Auftrag
2 Grundlage
3 Ergebnis und Aussage