

# 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 Stellungnahme  
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