

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 13-001802-PR011 (GAS-H01-09-de-03)



zum Nachweis 601 31941/6 vom 4.12.2006
der 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
Produkt	Mehrscheiben-Isolierglas mit Einbauten im Scheibenzwischenraum
Bezeichnung	ScreenLine® SL27MB ScreenLine® SL32MB
Aufbau in mm	4 ESG / 27 / 4 ESG 4 ESG / 32 / 4 ESG
Abstandhalter	Aluminium, SL 1914, Fa. Pellini Aluminium, SL 1720, Fa. Pellini
Bauteil im SZR	Innen liegende Jalousie mit der Lamellenfarbe S156 mit motorischem Antrieb, „brushless“
Besonderheiten	MIG-Hersteller: Finglas S.r.l., Via L. Galvani, 400, 45021 – Badia Polesine (RO), Italy



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

*) auf Grundlage des Prüfberichts 601 31941/6 und der Erklärung des Herstellers zum Aufbau, eingesetzten Materialien und Verarbeitung des Mehrscheiben-Isolierglases

ift Rosenheim
19.01.2016

Irina Hausstetter, Dipl.-Ing. (FH) Technische Chemie
Prüfstellenleiter
Materialprüfung

Benjamin Cevrim, B.Eng.
Prüfingenieur
Materialprüfung

Grundlagen

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

Ersetzt Gutachtliche Stellungnahme Nr. 13-001802-PR01 (GAS-H01-09-de-01) vom 24.3.2014

Verwendungshinweise

Der ursprüngliche Prüfbericht dient dem Nachweis des Foggingverhaltens von Einbauten im Scheibenzwischenraum von Mehrscheiben-Isolierglas

Gültigkeit

Die gutachtliche Stellungnahme zu dem Nachweis des Foggingverhaltens von Einbauten im Scheibenzwischenraum von Mehrscheiben-Isoliergläsern ermöglicht keine Aussage über weitere Leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

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

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

Gutachtliche Stellungnahme

- 1 Auftrag
- 2 Grundlage
- 3 Ergebnis und Aussage
- 4 Techn. Zeichnungen