

Nachweis

Dauerfunktion einer Jalousie in Mehrscheiben-Isolierglas

Prüfbericht

Nr. 12-003397-PR02

(PB-H01-09-de-03)



Auftraggeber	Pellini S.p.A. Sergio Semeraro Via Fusari, 19 26845 Codogno-Lo Italien
Produkt/Bauart	Mehrscheiben-Isolierglas mit integriertem Lamellenbehang im Scheibenzwischenraum
Bezeichnung	ScreenLine SL27MB (Brushless)
Hersteller	Pellini S.p.A.
Probekörper	1200 x 2600 mm ² (B x H)
Beschichtung	keine
Steuerung	ScreenTronic

ScreenLine SL27MB (Brushless) entspricht den Anforderungen (20.000 Zyklen) der ift Richtlinie VE07/2 Abschnitt 6 an die Dauerfunktionsfähigkeit



Probekörper: 20.000 Zyklen

Grundlagen

ift Richtlinie VE 07/2:2005-08
Mehrscheiben-Isolierglas mit beweglichen Sonnenschutzsystemen integriert im Scheibenzwischenraum

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Dauerfunktionsfähigkeit eines im Scheibenzwischenraum von Mehrscheiben-Isolierglas eingebauten Lamellenbehangs

Gültigkeit

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

Die Prüfung der Dauerfunktion ermöglicht keine Aussage über weitere Leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

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 5 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Ergebnisse
- 4 Bewertung

ift Rosenheim

26. Juni 2013

Irina Hausstetter, Dipl.-Ing. (FH) Technische Chemie
Stv. Prüfstellenleiter
Baustoffe & Halbzeuge

Stefan Hehn, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Materialprüfung