

# Nachweis

## Dauerfunktion einer Jalousie in Mehrscheiben-Isolierglas

Prüfbericht

Nr. 13-003970-PR02

(PB-H01-09-de-01)



Auftraggeber	Pellini S.P.A. 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.
Abmessungen	Probekörper: 1200 x 1200 mm <sup>2</sup>
Beschichtung	keine
Steuerung	SPS-Steuerung

### Grundlagen

ift Richtlinie VE 07/1:2004-10  
Mehrscheiben-Isolierglas mit  
beweglichen Sonnenschutz-  
systemen integriert im  
Scheibenzwischenraum

### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum  
Nachweis der Dauerfunktions-  
fähigkeit eines im Scheiben-  
zwischenraum von Mehr-  
scheiben-Isolierglas einge-  
bauten 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.

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



Probekörper: 50.000 Zyklen

### 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

10.12.2014

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

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