

Nachweis

Überprüfung des Foggingverhaltens von Einbauten im Scheibenzwischenraum von Mehrscheiben-Isolierglas

Prüfbericht 601 34667/1



Auftraggeber **Kömmerling**
Chemische Fabrik GmbH
Zweibrücker Str. 200

66929 Pirmasens

Grundlagen

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

Produkt	Mehrscheiben-Isolierglas
Bezeichnung	Thermur Ultra NA
Außenmaß (B x H) in mm	350 x 500
Aufbau in mm	4 / 12 / 4
Abstandhalter	Aluminium, 12 mm, Fa. Helima
Besonderheiten	-/-

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis des Foggingverhaltens von Einbauten im Scheibenzwischenraum von Mehrscheiben-Isolierglas

Gültigkeit

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

Die Prüfung des Foggingverhaltens ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.



Das Mehrscheiben-Isolierglas, **Thermur Ultra NA**, gefertigt mit den **Dichtstoffen der Fa. Kömmerling**, zeigte kein Fogging im Scheibenzwischenraum bei der Prüfung nach DIN EN 1279-6, Anhang C

ift Rosenheim
3. März 2008

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 insgesamt 4 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse