

Dowód

Zachowanie czasowe

Szyba wielowarstwowa ze szkła izolacyjnego według DIN EN 1279-2 i DIN EN 1279-3

badania nr 601 31162pl*

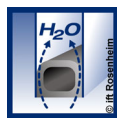
* To jest tłumaczenie sprawozdania z badania nr 601 31162 z 25 lipiec 2006 r

Zleceńodawca **eco instruments Sp. z o.o.**
ul. Powsinska 18

02920 Warszawa
Polska

Produkt	Szyba wielowarstwowa ze szkła izolacyjnego, wypełniana gazem
Oznakowanie	4 / 16 Ar / 4
Wymiary zewnętrzne (sz x w)	350 mm x 500 mm
Budowa	4/12/4 mm
Ramka dystansowa	Aluminium, PG 12 mm, firmy AluPro
Materiały uszczelniające	
zewnątrz	Poliuretan, Eco-Pur, firmy eco instruments
wewnątrz	Poliizobutylen, Butylver, firmy Fenzi
Szczególne właściwości	W próbkach do badań zastosowano środek osuszający zeolit 3 Å, Eco-Mol, firmy eco instruments.

Szyba wielowarstwowa ze szkła izolacyjnego odpowiada wymogom



DIN EN 1279-2



DIN EN 1279-3

ift Rosenheim
2. sierpnia 2006

Karin Lieb, Dipl.-Ing. (FH)
Kierownik Punktu Kontroli
ift Instytut Techniki Okien

Irina Hausstetter, Dipl.-Ing. (FH)
Inżynier ds. kontroli
ift Instytut Techniki Okien



ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00



Podstawy

DIN EN 12 79-2 : 2003-06;
Szkło w budownictwie –
Szyby wielowarstwowe ze szkła izolacyjnego – Część 2,
Długoterminowa kontrola i wymogi dotyczące higroskopijności
DIN EN 12 79-3 : 2003-05;
Szkło w budownictwie –
Szyby wielowarstwowe ze szkła izolacyjnego – Część 3,
Długoterminowa kontrola i wymogi dotyczące ilości utraty gazu w określonym czasie oraz różnic granicznych dla koncentracji gazu

Zastosowanie

Niniejsze sprawozdanie z badania służy jako dowód na spełnienie wymogów odnośnie higroskopijności, ilości utraty gazu w określonym czasie oraz różnic granicznych dla koncentracji gazu w szybach wielowarstwowych ze szkła izolacyjnego.

Zakres ważności

Podane dane i wyniki dotyczą wyłącznie zbadanej i opisanej próbki oddanej do badania.

Badanie zachowania czasowego nie umożliwia wydania opinii odnośnie dalszych właściwości dotyczących wydajności i jakości.

Informacje dotyczące publikacji

W oparciu o broszurę ift „Warunki i wskazówki dotyczące użytkowania dokumentacji badań ift”.
Stronę tytułową można użyć jako zwięźle streszczenie.

Spis treści

- Dowód składa się z 6 stron
- 1 Przedmiot badań
 - 2 Przeprowadzenie badania
 - 3 Pojedyncze wyniki
 - 4 Ocena
 - 5 Podsumowanie

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18

DAP-PL-0808 01
DAP-ZE-2298 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-60