

Paszport produktu ift

Wyrzowane termicznie hartowane wapienno-sodowe bezpieczne szkło jednowarstwowe (ESG-H)
wg EN 14179-2 : 2005-08



Nr 603 8002966-1-2pl
12-001782-PR02 (PP-H04-11-pl-01)

Ważny do lipca 2015

Zlecienniodawca **PRESS GLASS SA**
Nowa Wies
Kopalniana 9
42-262 Poczesna
Polska

Stanowisko produkcji **PRESS GLASS SA**
ul. Cielmicka 44
PL 43-100 Tychy

Rodzina produktów 1: Wyrzowane termicznie hartowane niepowlekane szkło float
Rodzina produktów 2: Wyrzowane termicznie hartowane emaliowane szkło float
Rodzina produktów 3: Wyrzowane termicznie hartowane powlekane szkło float
Oznaczenie produktu **ESG-H**

Wytrzymałość mechaniczna **EN 14179-1 :**

Struktura pęknięć **EN 14179-1 :**

Właściwości eksploatacyjne

(wg EN 14179 -2 załącznik ZA.1)

Właściwości	Odporność ognio- wa	Reakcja na ogień	Zachowanie pod wpływem działania ognia z zewnątrz	Kuloodpor- ność	Odporność na wybuch	Odporność na włamanie	Odporność na uderzenia wahadłowe
Klasa / wartość	npd	A1	npd	npd	npd	npd	npd
Właściwości	Odporność na zmianę tempe- ratury	Odporność na wiatr, śnieg, stałe obciążenia, obciążenia użytkowe	Wskaźnik izo- lacyjności akustycznej	Właściwości termiczne	Współczynnik przenikalności świetlnej i odbicie	Właściwości solarno- energetyczne	
Klasa / wartość	$\Delta T = 200K$	4-19 mm	R_w^*	U_g^*	npd	npd	

npd = no performance determined / właściwość użytkowa nie oznaczona
) Wartość jest zależna od budowy produktu

ift Rosenheim
28. August 2012

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Kierownik
Jednostka certyfikująca & nadzo-
rująca

Karin Lieb, Dipl.-Ing. (FH)
Kierownik
Ośrodek egzaminacyjny
Materiały budowlane & półwyrobów

Alexander Meister, Dipl.-Ing. (FH)
Inżynier produkcji
Jednostka certyfikująca & nadzo-
rująca

Podstawy

EN 14179-2 : 2005-08 Glass in building – Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass – Part 2: Evaluation of Con-
formity

Program certyfikacji ift
Wyrzowane termicznie hartowane wapienno-sodowe bezpieczne szkło jednowarstwowe (QM334)

Paszport produktu Nr 603 8002966-1-2 z dnia 06.08.2012

Wskazówka dot. zastosowania

W paszporcie produktu ift zawarte są ogólne właściwości oznaczonych rodzin produktów - stwierdzone w wyniku badania, obliczeń i oceny.

Wartości/klasa odnoszą się zawsze do przedmiotu badań opisanego w pojedynczych dowodach.

Dla zastosowania właściwości eksploatacyjnych obowiązują krajowe przepisy prawno-budowlane.

Ten paszport produktu służy jako podstawa do uzyskania certyfikatu zgodności ift, który dokumentuje zgodność gotowego produktu i zakładowej kontroli jakości z podanymi wyżej podstawami na podstawie regularnej kontroli producenta przez osoby trzecie (tu: ift Rosenheim).

Paszport produktu ważny jest tylko 3 lata, jeżeli w międzyczasie nie zmieniły się w znacznym stopniu wyżej podane podstawy lub produkty.

Wskazówki dot. publikacji

Obowiązują „Warunki i wskazówki dot. zastosowania dokumentacji z badań ift”.

Treść

Paszport produktu składa się z 15 stron:

- Zestawienie, Rodzina produktów Wyrzowane termicznie hartowane wapienno-sodowe bezpieczne szkło jednowarstwowe (ESG-H) 2
- Macierz klasyfikacyjna wg EN 14179-2 3
- Rodziny produktów i komponenty 4
- Właściwości eksploatacyjne wg normy wyrobu EN 14179-2 10
- Szczególne wskazówki dot. Zastosowania 15



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

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

DAP-FL-0908 99
DAP-ZE-2288 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-80