
















Paszport produktu ift
Wyrzewane termicznie hartowane
wapienno-sodowe bezpieczne szkło
jednowarstwowe (ESG-H)
wg EN 14179-2 : 2005-08
Nr 603 6040271-1-1
Ważny do grudnia 2010



Tłumaczenie paszportu produktu z dnia 14 grudnia 2009

Zlecciodawca	Press-Glas S.A. Nowa Wieś Kopalniana 9 42-262 Poczesna Polska
Rodzina produktów 1:	Wyrzewane termicznie hartowane niepowlekane szkło float
Rodzina produktów 2:	Wyrzewane termicznie hartowane emaliowane szkło float
Rodzina produktów 3:	Wyrzewane 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 ogniowa	Reakcja na ogień	Zachowanie pod wpływem działania ognia z zewnątrz	Kuloodporność	Odporność na wybuch	Odporność na włamanie	Odporność na uderzenia wahadłowe
Klasa / wartość	 npd	 A1	 npd	 npd	 npd	 npd	 npd
Właściwości	Odporność na zmianę temperatury	Odporność na wiatr, śnieg, stałe obciążenia, obciążenia użytkowe	Wskaźnik izolacyjności 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
14. grudnia 2009



Michael Rossa, dypl. fizyk
Zast kierownika placówki badawczej



Alexander Meister, dypl. inż. (FH)
Badający inżynier
ift Centrum szkło, materiały budowlane & fizyka budowlane

ift Centrum szkło, materiały budowlane & fizyka budowlane
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

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

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

Wskazówka dot. zastosowania

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

Wartości/klasy 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 1 rok, 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“.

Trzęs

Paszport produktu składa się z 15 stron:

- Zestawienie, Rodzina produktów wyrzewane termicznie hartowane ESG-H 2
- Macież klasyfikacyjna wg EN 14179-2 3
- Rodziny produktów i komponenty 4
- Właściwości eksploatacyjne wg normy wyrobu EN 14179-2 10
- Szczegółne wskazówki użytkowania 15

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18
Deutscher Akkreditierungs Rat
DAP-PL-0808 09
DAP-ZE-2288 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-00

