

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr. 0292019-11-14

1. Produkt
Typ Float 4
SZR 12
Float 4
SZR 12
Float 4
2. Stosowanie J&R
3. Producent SZKŁOPOL Zakład Szklarski Andrzej Michałkiewicz
4. Pełnomocnik
5. System oceny stabilności wydajności
6. Zharmonizowana norma wyrobu EN 1279-5:2018-10
Notyfikowana
7. Deklarowane wydajność

Znaczna charakterystyczną	Wyniki/Klasa	Zharmonizowanej specyfikacji
Odporność na ogień	npd	EN 1279-5:2018-10, 4.2.2.2
Reakcja na ogień	npd	EN 1279-5:2018-10, 4.2.2.3
Reakcja na ogień z zewnątrz	npd	EN 1279-5:2018-10, 4.2.2.4
Kuloodporność	npd	EN 1279-5:2018-10, 4.2.2.5
Odporność na wybuch	npd	EN 1279-5:2018-10, 4.2.2.6
Włamanie zahamowanie	npd	EN 1279-5:2018-10, 4.2.2.7
Odporność na wahała	npd	EN 1279-5:2018-10, 4.2.2.8
Odporność przeciw nagłe zmiany i różnice temperatury	npd	EN 1279-5:2018-10, 4.2.2.9
Odporność na wiatr, śnieg, stałe i/lub przydatne ładunku	45-45-45	EN 1279-5:2018-10, 4.2.2.10
Durability	npd	EN 1279-2, EN 1279-3
Pochłanianie dźwięku Rw (C;Ctr) dB	npd	EN 1279-5:2018-10, 4.2.2.11
Współczynnik przenikania ciepła U_g	0,7 W/(m ² K)	EN 1279-5:2018-10, 4.2.2.12
Przepuszczalność światła τ_v	0,74	EN 1279-5:2018-10, 4.2.2.13
Odbicie światła na zewnątrz ρ_v	0,15	EN 1279-5:2018-10, 4.2.2.13
Odbicie światła wewnątrz ρ'_v	0,15	
Solar Energy Funkcje		
Całkowita przepuszczalność energii g	0,53	EN 1279-5:2018-10, 4.2.2.14
bezpośrednia przepuszczalność promieniowanie τ_e	0,46	EN 1279-5:2018-10, 4.2.2.14
bezpośredniego odbicia promieniowania poza ρ_e	0,29	EN 1279-5:2018-10, 4.2.2.14
bezpośredniego odbicia promieniowania wewnątrz ρ'_e	0,29	
Transmisja ultrafioletowego τ_{UV}	0,16	
b-Współczynnik (VDI 2078, g/0,80)	0,66	

The performance of the product according to Number 1 corresponds to the declared performance by number 7. Only the producer according to Number 3 is responsible for the issue of the declaration of performance.

Podpisano w imieniu producenta od: SZKŁOPOL


SZKŁO-POL
ZAKŁAD SZKLARSKI
Andrzej Michałkiewicz
78-200 SŁUPSK, ul. Rzemieślnicza 8
tel./fax 069 642 27 70, NIP 839121-02-69

14.11.2019