

Deklaracja Właściwości Użytkowych
CE DOP 13/233990/5



- Produkt
Pilkington Optitherm SI 3, Odprężone, 4 mm
Argon (90%) 14mm
- Pilkington Optifloat Clear, Odprężone, 4 mm
Argon (90%) 14mm
Pilkington Optitherm SI 3, Odprężone, 4 mm
 - Zastosowanie
do stosowania w budownictwie i robotach budowlanych, o ile jest zainstalowany zgodnie z instrukcjami instalacji zawartymi w dokumentacji produktu
 - Norma zharmonizowana
EN 1279-5: Glass in building – Insulating glass units - Part 5: Evaluation of conformity/Product standard
 - Producent Pilkington IGP Sp. z o.o; Sandomierz, ul. Portowa 24
 - System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU) 3
 - Jednostka lub jednostki notyfikowane, nr. 0757, 0086, 1004, 0074
 - Deklaracja Właściwości Użytkowych

Istotne Charakterystyki	Parametry techniczne
Odporność na ogień	NPD
Reakcja na ogień	NPD
Zachowanie pod działaniem ognia zewnętrznego	NPD
Odporność na uderzenie pociskiem	NPD
Odporność na wybuch	NPD
Odporność na atak ręczny	NPD+NPD+NPD
Odporność na uderzenie wahadłem	NPD+NPD+NPD
Odporność na nagłe zmiany temperatury i na różnice temperatur	40+40+40 K
Odporność na stałe i chwilowe obciążenia oraz na obciążenia wiatrem i śniegiem	4+4+4 mm
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych	32 (-1; -4) dB
Właściwości termiczne	0.6 W/m ² K
Właściwości świetlne i słoneczne	
Przepuszczalność i odbicie światła	0.75/0.16/0.16
Przepuszczalność i odbicie energii słonecznej	0.47/0.33/0.33
g - całkowita przepuszczalność energii słonecznej	0.53
Trwałość	zgodna

- Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4

W imieniu producenta podpisał:



Krzysztof Skarbinski
Quality Manager Pilkington IGP
01/07/2013