

Deklaracja Właściwości Użytkowych
CE DOP 13/234138/3



- Produkt
Pilkington **Optitherm**™ SI 3, Odprężone, 4 mm
Argon (90%) 18mm
- Pilkington **Optifloat**™ Clear, Odprężone, 4 mm
Argon (90%) 18mm
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 | NPD |
| Właściwości termiczne | 0.5 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