

Deklaracja Właściwości

Użytkowych

CE DOP 008 / 110492 / 4



1. Produkt

Pilkington Profilit K 25/60/7, Odprezone, 7 mm

2. Zastosowanie

do stosowania w budownictwie i robotach budowlanych, o ile jest zainstalowany zgodnie z instrukcjami instalacji zawartymi w dokumentacji produktu

3. Norma zharmonizowana

EN 572-9: 2004 Podstawowe sodowo-wapniowo-krzemianowe szkło float przeznaczone do stosowania w budynkach i

4. Producent

NSG Group European Technical Centre Hall Lane Lathom Nr Ormskirk Lancashire L40 5UF

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU)

3

6. Jednostka lub jednostki notyfikowane, nr.

N/A

7. Deklarowane właściwości

Istotne Charakterystyki

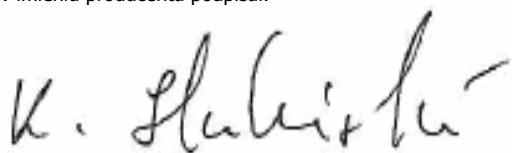
Parametry

Odporność na ogień	NPD
Reakcja na ogień	A1
Zachowanie pod działaniem ognia zewnętrznego	NPD
Odporność na uderzenie pociskiem	NPD
Odporność na wybuch	NPD
Odporność na atak ręczny	NPD
Odporność na uderzenie wahadłem	NPD
Odporność na nagłe zmiany temperatury i na różnice temperatur	40 K
Odporność na stałe i chwilowe obciążenia oraz na obciążenia wiatrem i śniegiem	NPD
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych	31 (-2; -3) dB
Właściwości termiczne	5.7 W/m ² K
Właściwości świetlne i słoneczne	
Przepuszczalność i odbicie światła	0.87/0.08/0.08
Przepuszczalność i odbicie energii słonecznej	0.76/0.07/0.07
Emisyjność Normalna	0.89
g - całkowita przepuszczalność energii słonecznej	0.8
Trwałość	zgodna

8. 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

1 Jul 2013