

EN: Declaration of Performance

No.

PL: Deklaracja właściwości użytkowych

Nr

51052

1. Identification code of the product-type:
float odbarwiony (Diamant, Optiwhite) [mm]: grubość 10
2. Serial number:
3. Intended use of the product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: for use in buildings and construction works.
4. Name, contact address and registered trade mark and of the manufacturer:
5. Not applicable.
6. Systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product: 3.
7. Notified body: has performed the initial type testing in accordance with the system 3 and confirms the product characteristics.
8. Not applicable.
9. Declared performance:



1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu
2. Numer Partii:
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: do stosowania w budownictwie lądowym.
4. Nazwa, adres kontaktowy oraz znak towarowy producenta:
5. Nie dotyczy.
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu: 3.
7. Jednostka Notyfikowana: dokonała sprawdzenia zgodnie z systemem 3 oraz potwierdza właściwości produktu.
8. Nie dotyczy.
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

GLAS-TECH S.A.
ul. Rabowicka 17,
62-020 SWARZĘDZ

Characteristics:	Charakterystyki:	Harmonised technical specification: Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	Performance: Właściwości:
Resistance to fire	Odporność na ogień	PN-EN 572-9:2006	NPD
Reaction to fire	Reakcja na ogień	PN-EN 572-9:2006	A1
Behaviour of external fire	Działanie ognia zewnętrznego	PN-EN 572-9:2006	NPD
Bullet resistance	Odporność na uderzenie pocisku	PN-EN 572-9:2006	NPD
Resistance to explosion	Odporność na siłę eksplozji	PN-EN 572-9:2006	NPD
Resistance to burglary	Odporność na włamanie	PN-EN 572-9:2006	NPD
Resistance to pendulum body impact	Odporność na uderzenie wahadłem	PN-EN 572-9:2006	NPD
Resistance to sudden temperature change and temperature differentials	Odporność na nagłe zmiany temperatury oraz różnice temperatur	PN-EN 572-9:2006	40
Resistance to wind, snow, permanent or imposed load	Odporność na siłę wiatru, napór śniegu oraz stałe i przyłożone obciążenia	PN-EN 572-9:2006	10
Direct airborne sound reduction	Izolacja akustyczna	PN-EN 572-9:2006	35(-1;-2)
Thermal transmittance factor	Współczynnik przenikania ciepła	PN-EN 572-9:2006	NPD
Light transmittance factor	Przepuszczalność światła	PN-EN 572-9:2006	90
Light reflectance factor	Odbicie światła	PN-EN 572-9:2006	8/8
Solar direct transmittance factor	Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego	PN-EN 572-9:2006	87
Solar direct reflectance factor	Odbicie energii promieniowania słonecznego	PN-EN 572-9:2006	8/8
Total solar energy transmittance factor	Całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego	PN-EN 572-9:2006	88

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the performance declared in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

On behalf of the manufacturer signed by:

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

GLAS-TECH SA
Pełnomocnik d/s Jakości

Jerzy Milecki

Swarzędz, 19.05.2015