

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 1/2023

Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Szko płaskie trawione DECORMAT**

Zamierzone zastosowanie:

**Prace budowlne i konstrukcyjne**

Producent:

**EXCELLENT PROFILE GRZYBCZYK ROGODA SZCZEPOCKI ZIĘBICKI SPÓŁKA JAWNA****PODŁĘŻE 662****32-003 PODŁĘŻE, POLSKA**

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP):

**System 3 gdy produkt jest montowany zgodnie z instrukcją montażu zawartą w dokumentacji produktu**

Deklarowane własności użytkowe (NPD - właściwości użytkowe nieustalone):

<b>DECORMAT 04mm EN 572-9:2005</b>		
Test odporności ogniowej		NPD
Reakcja na działanie ognia		NPD
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		NPD
Odporność na ostrzał z broni palnej (EN 1063)		NPD
Odporność na wybuchy (EN 13541)		NPD
Odporność na włamanie (EN 356)		NPD
Odporność na uderzenie obciążnikiem wahadła (EN 12600)		NPD
Odporność na nagłe zmiany temperatury i różnice temperatur	K	40
Odporność na wiatr, śnieg obciążenia stałe i zmienne	mm	4
Bezpośrednia izolacyjność akustyczna (EN 12758)	dB	29 (-2; -3)
Współczynnik przenikania ciepła (wartość U)	W/(m <sup>2</sup> .K)	NPD
Przepuszczalność światła tV (EN410)		NPD
Odbicie światła pV (EN 410)		NPD
Transmisja energii słonecznej TE (EN 410)		NPD
Odbicie energii słonecznej (strona trawiona / nietrawiona) pE (EN 410)		NPD
<b>DECORMAT 06mm EN 572-9:2005</b>		
Test odporności ogniowej		NPD
Reakcja na działanie ognia		NPD
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		NPD

Odporność na ostrzał z broni palnej (EN 1063)		NPD
Odporność na wybuchy (EN 13541)		NPD
Odporność na włamanie (EN 356)		NPD
Odporność na uderzenie obciążnikiem wahadła (EN 12600)		NPD
Odporność na nagłe zmiany temperatury i różnice temperatur	K	40
Odporność na wiatr, śnieg obciążenia stałe i zmienne	mm	6
Bezpośrednia izolacyjność akustyczna (EN 12758)	dB	31 (-2; -3)
Współczynnik przenikania ciepła (wartość U)	W/(m <sup>2</sup> .K)	NPD
Przepuszczalność światła tV (EN410)		NPD
Odbicie światła pV (EN 410)		NPD
Transmisja energii słonecznej TE (EN 410)		NPD
Odbicie energii słonecznej (strona trawiona / nietrawiona) pE (EN 410)		NPD
<b>DECORMAT 08mm EN 572-9:2005</b>		
Test odporności ogniowej		NPD
Reakcja na działaniu ognia		NPD
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		NPD
Odporność na ostrzał z broni palnej (EN 1063)		NPD
Odporność na wybuchy (EN 13541)		NPD
Odporność na włamanie (EN 356)		NPD
Odporność na uderzenie obciążnikiem wahadła (EN 12600)		NPD
Odporność na nagłe zmiany temperatury i różnice temperatur	K	40
Odporność na wiatr, śnieg obciążenia stałe i zmienne	mm	8
Bezpośrednia izolacyjność akustyczna (EN 12758)	dB	32 (-2; -3)
Współczynnik przenikania ciepła (wartość U)	W/(m <sup>2</sup> .K)	NPD
Przepuszczalność światła tV (EN410)		NPD
Odbicie światła pV (EN 410)		NPD
Transmisja energii słonecznej TE (EN 410)		NPD
Odbicie energii słonecznej (strona trawiona / nietrawiona) pE (EN 410)		NPD
<b>DECORMAT 12mm EN 572-9:2005</b>		
Test odporności ogniowej		NPD
Reakcja na działaniu ognia		NPD
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		NPD
Odporność na ostrzał z broni palnej (EN 1063)		NPD
Odporność na wybuchy (EN 13541)		NPD
Odporność na włamanie (EN 356)		NPD
Odporność na uderzenie obciążnikiem wahadła (EN 12600)		NPD
Odporność na nagłe zmiany temperatury i różnice temperatur	K	40
Odporność na wiatr, śnieg obciążenia stałe i zmienne	mm	12

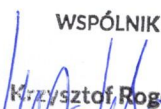
Bezpośrednia izolacyjność akustyczna (EN 12758)	dB	34 (0; -2)
Współczynnik przenikania ciepła (wartość U)	W/(m <sup>2</sup> .K)	NPD
Przepuszczalność światła tV (EN410)		NPD
Odbicie światła pV (EN 410)		NPD
Transmisja energii słonecznej τE (EN 410)		NPD
Odbicie energii słonecznej (strona trawiona / nietrawiona) pE (EN 410)		NPD

Właściwości użytkowe produktu określone powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Niniejszy dokument jest ważny do 31.12.2024.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Kraków, 06.06.2023

WSPÓLNIK  
  
Krzysztof Rogoda

.....  
Podpis osoby upoważnionej

**EXCELLENT**  
PROFILE  
GRZYBCZYK, ROGODA, SZCZEPOCKI, ZIĘBICKI  
SPÓŁKA JAWNA  
32-003 Podłęże 662  
NIP: 679-21-21-626