

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr WIN-08-03-13



1. Kod identyfikacyjny wyrobu	Płytk ceramiczna ciagniona normalna
2. Identyfikator wyrobu	Płytk ciagniona
3. Zastosowanie wyrobu	Przeznaczony do stosowania jako okładzina ścian zewnętrznych i wewnętrznych
4. Ceramika Przyborsk Sp. z o.o. Gierałtów 243b 59-730 Nowogrodziec tel.: +48 75 736-82-66 zbyt@przyborsk.pl	Płytk ceramiczna ciagniona normalna, grupa AII b-2, 250x65x10[mm] Nazwa handlowa: Płytk Elewacyjna Karpatia
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela	Nie dotyczy
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
7. Deklaracja właściwości użytkowych objęte normą zharmonizowaną	Nie dotyczy
8. Europejska ocena techniczna	Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odchylenia wymiarów: - długość - szerokość - grubość Rozpiętość wymiarów: - krzywizna boków - odchylenie od kąta Prost. - płaskość powierzchni	+/- 2,0%, max. 4mm +/- 2,0% +/- 10% +/- 1,5% +/- 1,0% +/- 1,0% +/- 1,5%	PN-EN 14411' oraz ISO 10545
Jakość powierzchni	95% płytek bez wad powierzchni	
Nasiąkliwość - „E”	6% < E < 10%	
Wytrzymałość na zginanie	Min 9 [N/mm ²]	
Odporność na ścieranie	Max 1062 [mm ³]	
Mrozoodporność	Min 100 cykli	
Odporność na środki chemiczne	Odporność na środki domowego użytku: - roztwór chlorku amonu - roztwór podchlorynu sodowego Odporny na słabe roztwory kwasów: - solnego - cytrynowego Odporny na słabe roztwory zasad: - wodorotlenku potasu	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Substancje niebezpieczne, promieniotwórczość naturalna	Stężenie pierwiastków promienio – twórczych nie przekracza dopuszczalnego	

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(-a):

Gierałtów, dnia 01.07.2013

Kontroler Jakości, Laborant
Bartłomiej Żoła

Żoła

(podpis)