

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr IX CPP20 - 01/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **IX CPP20**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Materiał przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie cementu, przeznaczony do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych
3. Producent: **Holcim Polska S.A., ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz**
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- 6a. Norma zharmonizowana: **EN-13813:2002**
Jednostka notyfikowana: **nie dotyczy**
- 6b. Europejski dokument oceny: **nie dotyczy**
Europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**
Jednostka ds. oceny technicznej: **nie dotyczy**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe							
Reakcja na ogień	Klasa A1 _n							
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT							
Przepuszczalność pary wodnej	NPD							
Przepuszczalność wody	NPD							
Wytrzymałość na ściskanie ¹	C40	C30	C30	C25	C20	C16	C12	
Wytrzymałość na zginanie ¹	F7	F6	F6	F5	F4	F4	F3	
Proporcja wagowa: piasek ²	-	-	1:5	1:6	1:7	1:8	1:9	
Proporcja wagowa: mieszanka piasku i kruszywa ³	1:5	1:6	1:7	1:8	1:9	1:10	1:11	
Odporność na ścieranie (dla powierzchni podlegających ścieraniu)	NPD							
Izolacyjność akustyczna	NPD							
Dźwiękochłonność	NPD							
Opór cieplny	NPD							
Odporność chemiczna	NPD							

¹ wytrzymałość deklarowana przy wymieszaniu z kruszywem w określonych proporcjach wagowych (?) lub (?)

² - piasek normowy CEN (0-2 mm) zgodny z EN 196-1:2016; 7,5% wody na całkowitą masę spoiwa z kruszywem

³ - mieszanka piasek normowy CEN (0-2 mm) zgodny z EN 196-1:2016 z kruszywem naturalnym o uziarnieniu 2-8 mm zgodnym z PN-EN 12620+A1:2010 (20-50% frakcja 2-4 mm, 50-80% frakcja 4-8 mm) w proporcji 60:40; 7,5% wody na całkowitą masę spoiwa z kruszywem

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

W imieniu producenta podpisał(-a):

Katarzyna Knap, Kierownik ds. Rozwoju Produktów i Certyfikacji

Kierownik ds. Rozwoju Produktów i Certyfikacji

Katarzyna Knap

Bielawy, 28.10.2024r.