



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr iX CPP20 – 01/2022

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **iX CPP20 – 01/2022**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Materiał przeznaczony do wykonania podkładów podłogowych na bazie cementu**
- Producent: **Lafarge Cement S.A. ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz**
- Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- 6a. Norma zharmonizowana: **EN-13813:2002**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **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**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowe właściwości	Deklarowane klasy lub poziomy						
Reakcja na ogień	Klasa A1 _n						
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT						
Przepuszczalność pary wodnej	NPD						
Przepuszczalność wody	NPD						
Wytrzymałość na ściskanie ¹	C40	C35	C30	C25	C20	C16	C12
Wytrzymałość na zginanie ¹	F7	F6	F6	F5	F4	F4	F3
Proporcja wagowa - spoiwo : piasek ²	-	-	1:5	1:6	1:7	1:8	1:9
Proporcja wagowa - spoiwo : 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 (²) lub (³)

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

- Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej 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):

[imię i nazwisko] **Katarzyna Knap**

w [miejsce] **Bielawy** dnia [data wydania] **18.01.2023r.**

[podpis]