



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr iX CPP20 Fibro/2021

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EN 13813 włókna CT (iX CPP20 Fibro)**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Materiał przeznaczony do wykonania podkładów podłogowych na bazie cementu**
- Producent: **Lafarge Cement S.A. ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz
Zakład Kraków – Nowa Huta, ul. Cementowa 2, 31-983 Kraków**
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- Norma zharmonizowana: **EN-13813:2002**
- 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: 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 (²) lub (³)

² - piasek normowy CEN (0-2 mm) zgodny z EN 196-1:2016; 9,5% 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 Małczak
KMałczak
Kierownik ds. Systemów Jakości
(podpis)

Warszawa, 29.11.2021
(miejsce i data wydania)