

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr IX CPP20 FIBRO - 01/2024

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **IX CPP20 FIBRO**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Materiał przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie cementu, przeznaczony do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych**
- Producent: **Holcim Polska 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 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**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe						
Reakcja na ogień	Klasa A1 <sub>n</sub>						
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT						
Przepuszczalność pary wodnej	NPD						
Przepuszczalność wody	NPD						
Wytrzymałość na ściskanie <sup>1</sup>	C40	C35	C30	C25	C20	C16	C12
Wytrzymałość na zginanie <sup>1</sup>	F7	F6	F6	F5	F4	F4	F3
Proporcja wagowa: piasek <sup>2</sup>	-	-	1:5	1:6	1:7	1:8	1:9
Proporcja wagowa: mieszanka piasku i kruszywa <sup>3</sup>	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						

<sup>1</sup> wytrzymałość deklarowana przy wymieszaniu z kruszywem w określonych proporcjach wagowych (<sup>2</sup>) lub (<sup>3</sup>)

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

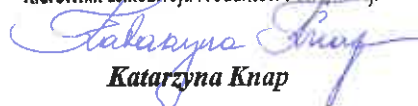
<sup>3</sup> - mieszanka piasek normowy CEN (0-2 mm) zgodny z EN 196-1:2016 z kruszywem naturalnym o uziarnieniu 2-8 mm zgodnym z PN-EN 12620+A1:2010 (20-50% frakcja 2-4 mm, 50-80% frakcja 4-8 mm) w proporcji 60:40; 7,5% wody na całkowitą masę spoiwa z kruszywem

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.