



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/CX-P220/4A

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-P220A**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
EN 13813:2002: Materiał przeznaczony do wykonania podkładu podłogowego na bazie cementu
EN 1504-3:2005: W budynkach i pracach inżynierskich
3. Producent: **Cemex Polska Sp. z o.o., ul. Krakowiaków 46, 02-255 Warszawa**
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- 6a. Norma zharmonizowana: **EN 13813:2002, EN 1504-3:2005**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: -

- 6b. Europejski dokument oceny: -
Europejska ocena techniczna: -
Jednostka ds. oceny technicznej: -
Jednostka lub jednostki notyfikowane: -

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	C 20	EN 13813:2002
Wytrzymałość na zginanie	F 4	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1_{fl}	
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	
Przepuszczalność wody	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Odporność na ścieranie	NPD	
Izolacyjność akustyczna	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	
Opór cieplny	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R1	EN 1504-3:2005
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05%	
Pryczepność	≥ 0,8 MPa	
Ograniczony skurcz/pęcznienie	NPD	
Odporność na karbonatyzację	NPD	
Moduł sprężystości	NPD	
Kompatybilność cieplna	NPD	
Odporność na poślizg	NPD	
Absorpcja kapilarna	NPD	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
Substancje niebezpieczne	NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: -

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):

Sławomir Chładzyński – Menedżer Produktu

w Warszawie, dnia. 12.01.2021 r.

(podpis)

