



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/CX-Z220/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-Z220**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **W ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych.**
3. Producent: **Cemex Polska Sp. z o.o., ul. Krakowiaków 46, 02-232 Warszawa**
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
- 6a. Norma zharmonizowana: **EN 998-2:2016**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, nr notyfikacji 1488**

- 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	klasa M 10	EN 998-2:2016
Wytrzymałość spoiny. Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	0,1 N/mm <sup>2</sup>	
Wytrzymałość spoiny. Początkowa wytrzymałość na ścinanie	0,15 N/mm <sup>2</sup> (wartość tab.)	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
Zawartość chlorków	0,1% Cl	
Absorpcja wody	0,8 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ 15/35 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)	
Współczynnik przewodzenia ciepła/Gęstość	(λ <sub>10, dry</sub> ) 0,82 W/(m·K) (średnia wartość tabelaryczna; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	Ocena na podstawie przepisów obowiązujących w miejscu zamierzonego stosowania zaprawy	
Substancje niebezpieczne	patrz Karta Charakterystyki	

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 Chłądzyński – Menedżer Produktu  
w Warszawie, dnia. 17.10.2018 r.