



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/CX-Z220/4

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, 02-255 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	<b>klasa M 10</b>	EN 998-2:2016
Siła wiązania. Wytrzymałość na zginanie	<b>0,1 N/mm<sup>2</sup></b>	
Siła wiązania. Wytrzymałość na ścinanie	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup> (wartość tab.)</b>	
Zawartość chlorków	<b>0,1% Cl</b>	
Reakcja na ogień	<b>Euroklasa A1</b>	
Absorpcja wody	<b>0,8 kg/(m<sup>2</sup>·min<sup>0,5</sup>)</b>	
Przepuszczalność pary wodnej	<b>μ 15/35 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)</b>	
Przewodność cieplna / Gęstość	<b>(λ<sub>10, dry, mat</sub>) 0,82 W/(m·K) (średnia wartość tabelaryczna; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12 / 1800 kg/m<sup>3</sup></b>	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	<b>NPD</b>	
Substancje niebezpieczne	<b>NPD</b>	

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. 28.09.2020 r.