



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/CX-Z530/5

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-Z530**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **W cianach murowanych, sùpach i cianach 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 stałej 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 ciskanie	klasa M 10	EN 998-2:2016
Sila wiazania. Wytrzymałość na ścinanie	0,3 N/mm <sup>2</sup> (wart. tab.)	
Sila wiazania. Wytrzymałość na zginanie	0,1 N/mm <sup>2</sup>	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
Zawartość chlorków	0,1% Cl	
Absorpcja wody	0,3 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )	
Przepuszczalność pary wodnej	μ 5/20 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)	
Przewodność cieplna/G <sub>sto</sub>	(λ <sub>10, dry, mat</sub> ) 0,33 W/(m·K) (średnia wartość tab.; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12 / 1200 kg/m <sup>3</sup>	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	NPD	
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 podpisuję(-a):

Sławomir Chydziski . Menedżer Produktu  
w Warszawie, dnia. 06.06.2019 r.