



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/CX-Z530B/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-Z530B**
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	klasa M 10	EN 998-2:2016
Siła wiązania. Wytrzymałość na zginanie	0,1 N/mm ²	
Siła wiązania. Wytrzymałość na ściskanie	0,3 N/mm ² (wart. tab. wg. zał. C EN 998-2:2016)	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
Zawartość chlorków	0,1% Cl	
Absorpcja wody	0,5 kg/(m ² ·min ^{0,5})	
Przepuszczalność pary wodnej	μ 15/35 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)	
Przewodność cieplna / Gęstość	(λ _{10, dry, mat}) 0,82 W/(m·K) (średnia wartość tabelaryczna; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12 / 1800 kg/m ³	
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 podpisał(-a):

Sławomir Chładziński – Menedżer Produktu
w Warszawie, dnia. 14.07.2023 r.