



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr CPR/CX-Z520/3**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-Z520**
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 stałych 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 ciśnienie	klasa M 10	EN 998-2:2016
Wytrzymałość spoiny. Poczławkowa wytrzymałość na ścinanie	0,3 N/mm <sup>2</sup> (wart. tab.)	
Wytrzymałość spoiny. Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	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> )	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ 5/20 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)	
Współczynnik przewodzenia ciepła/G <sub>sto</sub>	(10, dry) 0,45 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 podpisuję(-a):

Sławomir Chydzki . Menedżer Produktu  
w Warszawie, dnia. 22.10.2018 r.