

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/CX-Z120/4

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-Z120**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **W cianach murowanych, słupach i cianach działowych.**
3. Producent: **Cemex Polska Sp. z o.o., ul. úopuszka ska 38D, 02-232 Warszawa**
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji staćci wñciwo ci u ytkowych: **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 wñciwo ci u ytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Wñciwo ci u ytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałć na ciskanie	klasa M 5	EN 998-2:2016
Wytrzymałć spoiny. Wytrzymałć na rozci ganie przy zginaniu	0,1 N/mm <sup>2</sup>	
Wytrzymałć spoiny. Pocz tkowa wytrzymałć na cinanie	0,15 N/mm <sup>2</sup> (warto tab.)	
Reakcja na ogie	Euroklasa A1	
Zawarto chlorków	0,1% Cl	
Absorpcja wody	1,5 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )	
Współczynnik przepuszczalno ci pary wodnej	μ 15/35 (warto tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)	
Współczynnik przewodzenia ciepła/G sto	( 10, dry) 0,82 W/(m·K) ( rednia warto tabelaryczna; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12	
Trwałć (odporno na zamra anie-odmra anie)	Ocena na podstawie przepisów obowi zuj cych w miejscu zamierzonego stosowania zaprawy	
Substancje niebezpieczne	patrz Karta Charakterystyki	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: -

Wñciwo ci u ytkowe okre lonego powy ej wyrobu s zgodne z zestawem deklarowanych wñciwo ci u ytkowych. Niniejsza deklaracja wñciwo ci u ytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporz dzeniem (UE) nr 305/2011 na wyćzñ odpowiedzialno producenta okre lonego powy ej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Sławomir Chydzki . Mened er Produktu  
w Warszawie, dnia. 11.08.2018 r.

