



DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH
Nr CPR/CX-Z120/5A

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-Z120A**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **W cianach murowanych, słupach 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 wyrobów: **System 4**
- 6a. Norma zharmonizowana: **EN 998-2:2016**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: -

- 6b. Europejski dokument oceny: -

Europejska ocena techniczna: -

Jednostka ds. oceny technicznej: -

Jednostka lub jednostki notyfikowane: -

7. Deklarowane właściwości wyrobów:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości wyrobów	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Proporcje składników (% masy)	Cement 10% Wapno hydratyzowane 1% Kruszywo 75,8% Dodatki 13,2%	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
Zawartość chlorków	0,1% Cl	
Absorpcja wody	1,5 kg/(m ² ·min ^{0,5})	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ 15/35 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)	
Współczynnik przewodzenia ciepła/Główny	(10, suchy) 0,82 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 wyrobów określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości wyrobów. Niniejsza deklaracja właściwości wyrobów 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. 02.10.2018 r.