



DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH Nr CPR/CX-Z120/4A

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-Z120A**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **W cianach murowanych, sùpach i cianach działowych.**
3. Producent: **Cemex Polska Sp. z o.o., ul. úopusza ska 38D, 02-232 Warszawa**
4. Upowa niony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji staõ ci wã ciwo ci u ytkowych: **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 wã ciwo ci u ytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Wã ciwo ci u ytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymaõ na ciskanie	klasa M 5	EN 998-2:2016
Proporcje skõadników (% masy)	Cement Ë 10% Wapno hydratyzowane Ë 1% Kruszywo Ë 75,8% Dodatki 13,2%	
Wytrzymaõ spoiny. Wytrzymaõ na rozci ganie przy zginaniu	0,1 N/mm ²	
Wytrzymaõ spoiny. Pocz tkowa wytrzymaõ na cinanie	0,15 N/mm ² (warto tab.)	
Reakcja na ogie	Euroklasa A1	
Zawarto chlorków	0,1% Cl	
Absorpcja wody	1,5 kg/(m ² ·min ^{0,5})	
Wspõczynnik przepuszczalno ci pary wodnej	μ 15/35 (warto tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)	
Wspõczynnik przewodzenia ciepã/G sto	(10, dry) 0,82 W/(m·K) (rednia warto tabelaryczna; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12	
Trwaõ (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: -

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

W imieniu producenta podpisaj(-a):

Sjàwomir Chõ dzy ski . Mened er Produktu
w Warszawie, dnia. 06.08.2018 r.