



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/CX-Z120/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-Z120**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **ściany murowane, słupy i ściany działowe objęte zakresem normy.**
3. Producent: **Cemex Polska Sp. z o.o., ul. Łopuszańska 38D, 02-232 Warszawa**
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałych właściwości użytkowych: **System 2+**
- 6a. Norma zharmonizowana: **EN 998-2:2010**

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 5	EN 998-2:2010
Połącznikowa wytrzymałość na ścinanie	≥ 0,15 MPa (wartość tab.)	
Reakcja na ogień	klasa A1	
Zawartość chlorków	≤ 0,1% Cl	
Absorpcja wody	≤ 0,3 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	(10, suchy) 0,82 W/(m·K) (średnia wartość tabelaryczna; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	mrozoodporna	
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. 01.09.2017 r.