



DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH Nr CPR/CX-Z220/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-Z220**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zaprawa murarska według projektu, ogólnego przeznaczenia, do stosowania zewnętrznego w elementach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym**
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 wytrzymałościowych: **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 wytrzymałościowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości wytrzymałościowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ciśnienie	klasa M 10	EN 998-2:2010
Początkowa wytrzymałość na ściskanie	≥ 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) 1,11 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 wytrzymałościowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości wytrzymałościowych. Niniejsza deklaracja właściwości wytrzymałościowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisuję(-a):

Sławomir Chydzicki . Menedżer Produktu
w Warszawie, dnia. 11.08.2014 r.