



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/CX-Z730/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-Z730**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**PN-EN 988-2: 2010: ciany murowane, ciany i słupy działowe objęte zakresem normy.**  
**PN-EN 13813:2003: Materiał przeznaczony do wykonania podkładu podłogowego na bazie cementu.**
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+ (dotyczy normy EN 998-2:2010) i System 4 (dotyczy normy EN 13813:2002)**
- 6a. Norma zharmonizowana: **EN 998-2:2010, EN 13813:2002**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, nr notyfikacji 1488  
E w zakresie normy EN 998-2:2010**
- 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 ciskanie	klasa M 20	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 <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ 15/35 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)	
Współczynnik przewodzenia ciepła	( <sub>10, dry</sub> ) 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	
Reakcja na ogień	klasa A1 <sub>fl</sub>	
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	EN 13813:2002
Wytrzymałość na ciskanie	C20	
Wytrzymałość na zginanie	F6	

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.