



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/CX-Z730/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-Z730**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
PN-EN 988-2: 2012: Zaprawa murarska według projektu, ogólnego przeznaczenia, do stosowania zewnętrznego w elementach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym
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 stałości właściwości użytkowych: **System 2+ (dotyczy normy PN-EN 998-2:2012) i System 4 (dotyczy normy PN-EN 13813:2003)**
- 6a. Norma zharmonizowana: **PN-EN 998-2:2012, PN-EN 13813:2003**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, nr notyfikacji 1488 – w zakresie normy PN-EN 998-2:2012**
- 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 ściskanie	klasa M 20	PN-EN 998-2:2012
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	≥ 0,15 MPa (wartość tab.)	PN-EN 998-2:2012
Reakcja na ogień	klasa A1	PN-EN 998-2:2012
Zawartość chlorków	≤ 0,1% Cl	PN-EN 998-2:2012
Absorpcja wody	≤ 0,3 kg/(m²·min^{0,5})	PN-EN 998-2:2012
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ 15/35 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)	PN-EN 998-2:2012
Współczynnik przewodzenia ciepła	(λ_{10, dry}) 1,11 W/(m·K) (średnia wartość tabelaryczna; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12	PN-EN 998-2:2012
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	mrozoodporna	PN-EN 998-2:2012
Reakcja na ogień	klasa A1_{fl}	PN-EN 13813:2003
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	PN-EN 13813:2003
Wytrzymałość na ściskanie	C20	PN-EN 13813:2003
Wytrzymałość na zginanie	F6	PN-EN 13813:2003
Substancje niebezpieczne	patrz Karta Charakterystyki	PN-EN 998-2:2012

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 podpisał(-a):

Sławomir Chłądzyński – Menedżer Produktu
w Warszawie, dnia. 11.08.2014 r.