



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/CX-P730/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-P730**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
EN 998-2: 2016: W ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych.
EN 13813:2002: Materiał przeznaczony do wykonania podkładu podłogowego na bazie cementu.
3. Producent: **Cemex Polska Sp. z o.o., ul. Krakowiaków 46, 02-255 Warszawa**
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+ (dotyczy normy EN 998-2:2016) i System 4 (dotyczy normy EN 13813:2002)**
- 6a. Norma zharmonizowana: **EN 998-2:2016, EN 13813:2002**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, nr notyfikacji 1488 – w zakresie normy EN 998-2:2016**
- 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	EN 998-2:2016
Siła wiązania. Wytrzymałość na zginanie	0,1 N/mm²	
Siła wiązania. Wytrzymałość na ścinanie	≥ 0,15 MPa (wartość tab. wg Załącznika C – EN 998-2:2016)	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
Zawartość chlorków	0,1% Cl	
Absorpcja wody	0,3 kg/(m²·min^{0,5})	
Przepuszczalność pary wodnej	μ 15/35 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)	
Przewodność cieplna / Gęstość	(λ_{10, dry, mat}) 1,11 W/(m·K) (średnia wartość tabelaryczna; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12 / 2000 kg/m³	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	NPD	
Substancje niebezpieczne	NPD	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1_{fl}	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	
Wytrzymałość na ściskanie	C20	
Wytrzymałość na zginanie	F4	
Przepuszczalność wody	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Odporność na ścieranie	NPD	
Izolacyjność akustyczna	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	
Opór cieplny	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	

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 Chładzyński – Menedżer Produktu
w Warszawie, dnia. 08.04.2022 r.

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, cursive letters that appear to be 'SC' followed by a long horizontal stroke.