



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/CX-P730/1B

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-P730B**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**EN 13813:2002: Materiał przeznaczony do wykonania podkładu podłogowego na bazie cementu**  
**EN 998-2:2016: W ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych**
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 4**
- 6a. Norma zharmonizowana: **EN 13813:2002, EN 998-2:2016**
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: -
- 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	<b>C 20</b>	EN 13813:2002
Wytrzymałość na zginanie	<b>F 4</b>	
Reakcja na ogień	<b>Euroklasa A1<sub>fl</sub></b>	
Wydzielanie substancji korozyjnych	<b>CT</b>	
Przepuszczalność wody	<b>NPD</b>	
Przepuszczalność pary wodnej	<b>NPD</b>	
Odporność na ścieranie	<b>NPD</b>	
Izolacyjność akustyczna	<b>NPD</b>	
Dźwiękochłonność	<b>NPD</b>	
Opór cieplny	<b>NPD</b>	
Odporność chemiczna	<b>NPD</b>	
Proporcje składników, % masy - cement - kruszywo - dodatki	<b>21%</b> <b>78,5%</b> <b>0,5%</b>	EN 998-2:2016
Reakcja na ogień	<b>Euroklasa A1</b>	
Absorpcja wody	<b>1,5 kg/(m<sup>2</sup>·min<sup>0,5</sup>)</b>	
Zawartość chlorków	<b>0,1% Cl</b>	
Przepuszczalność pary wodnej	<b>μ 15/35 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)</b>	
Przewodność cieplna / Gęstość	<b>(λ<sub>10, dry, mat</sub>) 1,11 W/(m·K)</b> <b>(średnia wartość tab.; P=50% wg EN 1745:2012 Tablica A.12) / 2000 kg/m<sup>3</sup></b>	
Substancje niebezpieczne	<b>NPD</b>	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	<b>NPD</b>	

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 Chłodziński – Menedżer Produktu  
w Warszawie, dnia. 31.12.2020 r.  
(podpis)

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