



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/CX-Z620-624/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-Z620-624**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **W cianach murowanych, cianach i sùpach 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 stałych właściwości użytkowych: **System 4**
- 6a. Norma zharmonizowana: **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
Proporcje składników, % masy - cement - kruszywo - dodatki	<b>18,0%</b> <b>77,5%</b> <b>4,5%</b>	<b>EN 998-2:2016</b>
Reakcja na ogień	<b>Euroklasa A1</b>	
Absorpcja wody	<b>0,2 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 / Głębokość	<b>(10, dry, mat): 0,82 W/(m·K) (wartość tab., P=50%, wg EN 1745:2012 Tablica A.12) / 1800 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 podpisany(-a):

Sławomir Chyżyński, Menedżer Produktu  
w Warszawie, dnia 03.07.2019r.