



## DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH Nr CPR/CX-K320/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-K320**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Układanie płyt wewn trz i na zewn trz**
3. Producent: **Cemex Polska Sp. z o.o., ul. úopusza ska 38D, 02-232 Warszawa**
4. Upowa niony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji staŸo ci wŸa ciwo ci u ytkowych: **System 3**
- 6a. Norma zharmonizowana: **EN 12004:2007+A1:2012**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, nr notyfikacji 1488**, który przeprowadził badania zgodnie z norm w systemie 3 i wydał sprawozdanie z bada nr LT-1019/04/1 oraz przeprowadził badania w zakresie reakcji na ogie i wydał raport klasyfikacyjny w zakresie reakcji na ogie nr NP.-1429.1/08/BP i NP.-1429.2/08/BP.

- 6b. Europejski dokument oceny: -  
Europejska ocena techniczna: -  
Jednostka ds. oceny technicznej: -  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: -

7. Deklarowane wŸa ciwo ci u ytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	WŸa ciwo ci u ytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogie	klasa A1/A1 <sub>fl</sub>	EN 12004:2007+A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	patrz Karta Charakterystyki	
Przyczepno pocz tkowa	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Przyczepno po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Przyczepno po starzeniu termicznym	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Przyczepno po cyklach zamra anie-rozmra anie	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: -

WŸa ciwo ci u ytkowe okre lonego powy ej wyrobu s zgodne z zestawem deklarowanych wŸa ciwo ci u ytkowych. Niniejsza deklaracja wŸa ciwo ci u ytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporz dzeniem (UE) nr 305/2011 na wyŸ czn odpowiedzialno producenta okre lonego powy ej.

W imieniu producenta podpisaj(-a):

Sławomir Chydzki . Mened er Produktu  
w Warszawie, dnia. 01.09.2017 r.