



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/CX-K540/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-K540**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Układanie płyt wewnątrz i na zewnątrz**
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 stałych właściwości użytkowych: **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 normą w systemie 3 i wydał sprawozdanie z badań nr LT-1019/04/1 oraz przeprowadził badania w zakresie reakcji na ogień i wydał raport klasyfikacyjny w zakresie reakcji na ogień nr NP.-1429.3/08/BP i NP.-1429.5/08/BP.

- 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
Reakcja na ogień	klasa <b>A2-s1/A2-fl-s1</b>	EN 12004:2007+A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	<b>patrz Karta Charakterystyki</b>	
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażanie-rozmrażanie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	

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 Chydzicki . Menedżer Produktu  
w Warszawie, dnia. 01.09.2017 r.