



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI WYKONAWCZYCH Nr CPR/CX-K650/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-K650**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Układanie płytek 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 wykonawczych: **System 3**
- 6a. Norma zharmonizowana: **EN 12004:2007+A1:2012**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział w Krakowie, nr notyfikacji 1487**, który przeprowadził badania typu zgodnie z normą w systemie 3 i wydał sprawozdanie z badań.

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

7. Deklarowane właściwości wykonawcze:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości wykonawcze	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa <b>A2-s1,d0/A2fl-s1</b>	EN 12004:2007+A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	<b>patrz Karta Charakterystyki</b>	
Przyczepność mechaniczna	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażanie-rozmrażanie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: -

Właściwości wykonawcze określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości wykonawczych. Niniejsza deklaracja właściwości wykonawczych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisany(-a):

Sławomir Chydzki . Menedżer Produktu  
w Warszawie, dnia. 20.04.2018 r.