



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI Użytkowych Nr CPR/CX-K650/2

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. Krakowiaków 46, 02-255 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 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 użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa A2-s1,d0/A2fl-s1	EN 12004:2007+A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	patrz Karta Charakterystyki	
Wytrzymałość czyszczenia jako przyczepność	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego jako przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania jako przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	

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 Chydzki . Menedżer Produktu
w Warszawie, dnia. 30.10.2018 r.