



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/CX-K760/5

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-K760**
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 stałości 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 A2-s1,d0/A2fl-s1	EN 12004:2007+A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	
Wytrzymałość złącza wyrażona jako przyczepność początkowa	≥ 1,0 N/mm²	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 1,0 N/mm²	
Trwałość w warunkach działania kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 1,0 N/mm²	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 1,0 N/mm²	

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 podpisał(-a):

Sławomir Chłędzyński – Menedżer Produktu
w Warszawie, dnia. 21.06.2019 r.