



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/CX-K320/1C

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-K320C**
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: **Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, nr notyfikacji 1487**

- 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 A1/A1 <sub>fl</sub>	EN 12004:2007+A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	
Wytrzymałość złącza wyrażona jako przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość w warunkach działania kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	

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. 31.12.2020 r.