



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI WYKONAWCZYCH
Nr CPR/CX-K110/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-K110**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Klej do płytek, cementowy, normalnie wiązany, o zmniejszonym spływie, klasa C1T. Do stosowania wewnątrz budynków.**
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: **PN-EN 12004:2007+A1:2012**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Instytut Techniki Budowlanej, nr notyfikacji 1488**

- 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 A1/A1 _{fl}	PN-EN 12004:2007+A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	patrz Karta Charakterystyki	
Przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm ²	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 N/mm ²	
Przyczepność po starzeniu termicznym	NPD	
Przyczepność po cyklach zamrażanie-rozmrażanie	NPD	

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 Chydzicki . Menedżer Produktu
w Warszawie, dnia. 11.08.2016 r.