



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI WYKONAWCZYCH Nr CPR/CX-K870/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-K870**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Odkształcalny klej cementowy szybki, o podwyższonych parametrach i zmniejszonym spływie, klasa C2FTS1. Do stosowania 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 Krakowie, nr notyfikacji 1487**, przeprowadziły badanie typu zgodnie z normą w systemie 3 i wydały raport z badań nr 88/06.

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, nr notyfikacji 1488, przeprowadziły badania w zakresie reakcji na ogień i wydały raport klasyfikacyjny z zakresu 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 wykonawcze:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości wykonawcze	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa A2-s1/A2_{fl}-s1	EN 12004:2007+A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	patrz Karta Charakterystyki	
Przyczepność wczesna	$\geq 0,5$ MPa	
Przyczepność początkowa	$\geq 1,0$ N/mm ²	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0$ N/mm ²	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0$ N/mm ²	
Przyczepność po cyklach zamrażanie-rozmrażanie	$\geq 1,0$ N/mm ²	
Spłyt	$\geq 0,5$ mm	
Odkształcanie poprzeczne	Klasa S1	

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. 02.02.2016r.