



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/CX-K870/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-K870**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wykończenie ściany, podłogi i sufitu wewnątrz i/lub na zewnątrz budowli**
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 stałości właściwości użytkowych: **System 3**
- 6a. Norma zharmonizowana: **PN-EN 12004+A1:2012**

Jednostka notyfikowana nr 1487 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział w Krakowie przeprowadziła badania typu zgodnie z normą w systemie 3 i wydała raport z badań nr **88/06**.
Jednostka notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, przeprowadziła badania w zakresie reakcji na ogień i wydała raport klasyfikacyjny w zakresie reakcji na ogień nr **NP-1429.3/08/BP** i nr **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/A2_{fl}-s1	PN-EN 12004+A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	patrz Karta Charakterystyki (MSDS)	PN-EN 12004+A1:2012
Przyczepność wczesna	≥ 0,5 N/mm²	PN-EN 12004+A1:2012
Przyczepność początkowa	≥ 1,0 N/mm²	PN-EN 12004+A1:2012
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 1,0 N/mm²	PN-EN 12004+A1:2012
Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 1,0 N/mm²	PN-EN 12004+A1:2012
Przyczepność po cyklach zamrażanie-rozmrażanie	≥ 1,0 N/mm²	PN-EN 12004+A1:2012

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 Chładziński – Menedżer Produktu
w Warszawie, dnia. 01.07.2016 r.