

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 5/CPR/14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Klej do glazury i terakoty KGo

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

Klej cementowy do płytek, silnie obciążonych normalnie wiążący C1 do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków na przegrody pionowe i poziome

3. Producent:

**IZOLBET Sp. z o.o.
09-500 Gostynin ul. Kowalska 9,**

Miejsca produkcji:

1. Zakład Produkcyjny w Gostyninie: 09-500 Gostynin, ul. Kowalska 9
2. Zakład Produkcyjny w Kleszczowie: 97-410 Kleszczów, ul. Milenijna 2
3. Zakład Produkcyjny w Budzynie: 64- 840 Budzyna ul. Rogozińska 70

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

5. Norma zharmonizowana :

PN-EN 12004+A1:2012 (EN12004:2007+A1:2012)

Kleje do płytek – Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenia.

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nr 1487

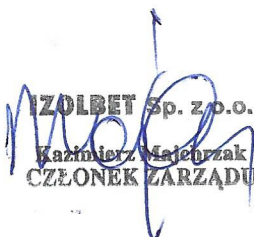
Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych Oddział w Krakowie

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	A1	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość złącza :pryczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość: -pryczepność po zanurzeniu w wodzie -pryczepność po starzeniu termicznym -pryczepność po cyklach zamrażania- rozmarzania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Uwalnianie/zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki	

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:


IZOLBET Sp. z o.o.
Kazimierz Majchrzak
CZŁONEK ZARZĄDU

Gostynin 11.10.2016 (wyd 2)