

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 6/CPR/14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Klej do glazury i terakoty KGr**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : :

**Klej cementowy do płytek gresowych, 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

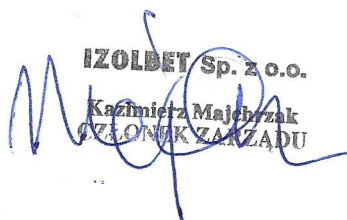
**Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych Oddział w Krakowie**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja 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)