

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. 13/2016/S

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

KLEJ DO GLAZURY WYSOKOELASTYCZNY KE04/RT

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

KLEJ DO GLAZURY CEMENTOWY O PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH, ZMNIEJSZONYM SPŁYWIE I WYDŁUŻONYM CZASIE OTWARTYM DO PRZYKLEJANIA PŁYTEK ŚCIENNYCH I PODŁOGOWYCH WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ BUDYNKÓW.

3. Producent:

RYTM TRADE SP. Z O.O., UL. STREFOWA 14, 43-100 TYCHY

Zakład produkcyjny; CERRYS S.C. WYKROTY UL. WYZWOLENIA 33, 59-730 NOWOGRODZIEC

4. Upoważniony przedstawiciel: **NIE DOTYCZY**

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

6a. Norma zharmonizowana:

EN 12004:2007+A1:2012

Jednostka notyfikowana:

INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE UL. CEMENTOWA 8, 31-983 KRAKÓW

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR. 1487 PRZEPROWADZIŁA BADANIE TYPU W SYSTEMIE OCENY ZGODNOŚCI 3

I WYDAŁA SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR. 6/15/SG/N ORAZ NR. 199/15/SG

6b. Europejski dokument oceny: **NIE DOTYCZY.**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych:	Nie wydziela substancji niebezpiecznych (patrz Karta Charakterystyki)	EN 12004:2007+A1:2012	
Reakcja na ogień:	F/F _{fl}		
Wytrzymałość złącza: Przyczepność początkowa	≥ 1,0 N/mm ²		
Trwałość:	Przyczepność po starzeniu termicznym		≥ 1,0 N/mm ²
	Przyczepność po zanurzeniu w wodzie		≥ 1,0 N/mm ²
	Przyczepność po cyklach rozmrażania i zamrażania	≥ 1,0 N/mm ²	

8. Właściwości użytkowe określone 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):

Halina Turkiewicz

Kierownik działu Kontroli Jakości

Wykroty 02.02.2017

HALINA TURKIEWICZ

Halina Turkiewicz
Kierownik działu Kontroli Jakości

.....
podpis