

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

CERAM FIX

CERAMFLEX maxi BIAŁY

Mrozoodporna i wysokoplastyczna zaprawa klejowa do glazury, terakoty, gresu kamienia naturalnego i pustaków szklanych (CZTES1)

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

Numer partii umieszczony na opakowaniu wyrobu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Wysoko elastyczna zaprawa klejowa przeznaczona do skutecznego przyklejania wszystkich rodzajów ściennych i podłogowych rodzajów płytek ceramicznych, glazury, terakoty, klinieru, gresu, mozaiki, płytek lastrykowych i cementowych, płytek z kamienia naturalnego i pustaków szklanych. Do dużych i małych formatów. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

CERAMPOL Tomczyk i Wspólnicy Sp. J.

Rynek 18,

34-700 Rabka Zdrój

tel. 18 267 65 50

W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **3**

6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

PN-EN 12004:2008 Kleje do płytek – Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja

i oznaczenie

Nazwa i numer jednostki notyfikowanej:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

Oddział Szklania i Materiałów Budowlanych w Krakowie

Jednostka notyfikowana nr 1487

przeprowadził:

Ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta w systemie 3

i wydał:

Sprawozdanie z badań nr 229/09, 247/10/BC, 159/10, 117/11

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została Europejska Ocena Techniczna:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 +A1:2012
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Spliw	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Wydłużony czas otwarty: przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 30 min.	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Kleje odkształcalne: odkształcenie poprzeczne	$\geq 2,5 \text{ mm}$ i $< 5 \text{ mm}$	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi

deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4

W imieniu producenta podpisał (-a)

Jan Tomczyk

 (Podpis)

CERAMPOL

Tomczyk i Wspólnicy Spółka Jawna

34-700 Rabka ul. Kilińskiego 31

NIP 735-20-62-363, Regon 490787919

tel. +48 18 506 56 00, cerampol@cerampol.com

Rabka dnia: 01.07.2016
 (Miejsce i data wydania)