

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

CERAM FIX
 CERAMFLEX maxi

Mrozoodporna i wysokoplastyczna zaprawa klejowa do glazury, terakoty, gresu i kamienia naturalnego (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 (po wcześniejszym sprawdzeniu odporności na przebarwienia). Do dłużych 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 Sztuka i Materiałów Budowlanych w Krakowie

Jednostka notyfikowana nr 1487

przeprawadzki:

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

i wydatek:

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:

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

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)