

# CERAMPOL DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 003/2013/CPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

CERAM FIX

CERAMKLEJ plus

Ulepszony klej do płytek (C1TE)

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:

Zaprawa klejowa (cementowa) przeznaczona do skutecznego przyklejania wewnątrz i na zewnątrz budynków na powierzchniach zadaszonych płytek ceramicznych, klinkierowych, gresowych małych formatów i płyt z kamienia naturalnego (po wcześniejszym sprawdzeniu odporności na przebarwienia).

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 Szklia 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 15/09, 246/10/BC, 158/10

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

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Przyczepność początkowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamazania i rozmazania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Spliw	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Wydużony 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 $< 5 \text{ mm}$	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)

Rabka dnia: 01.07.2016  
(Miejsce i data wydania)

**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