

CERAMIX

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 005/2013/CPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
CeramGum FLEX
2. Numer partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art.11 ust.4:

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

Gotowa do użycia jednoskładnikowa, poślizgowa folia hydroizolacyjna o właściwościach tiksotropowych na bazie dyspersji polimerów z dodatkiem środków uszlachetniających do wykonywania wysokoelastycznych uszczelnień podłogi na powierzchniach narożnych na okresowe działanie wody, pod pokrycia ceramiczne i kamienne w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (np. łazienki, natryski, toalety, pralnie, piwnice, kuchnie, w obiektach zbiorowego żywienia, służb zdrowia, szkołach itp. oraz na balkonach)
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art.11 ust.5
CERAMPOL Tomczyk i Wspólnicy Sp J
Rynek 18
34-700 Rabka Zdrój
5. W stosownych przypadkach nazwa adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust.2
Nie dotyczy.
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System oceny: 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego normą zharmonizowaną:
PN-EN 14891:2012 „Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami -- Wymagania, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie”
Jednostka notyfikowana 1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Laboratorium w Krakowie NB 1487
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ	DM O	EN 14891:2012
Wodoszczelność pod ciśnieniem 150kPa, 7 dni	Wytrzymuje próbę	EN 14891:2012
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Przyczepność po kontakcie z wodą	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Przyczepność po cyklach zamrażania i odmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Przyczepność p kontakcie z wodą chlorowaną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Zdolność do mostkowania spękań w warunkach standardowych	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Zdolność do mostkowania spękań w temperaturze -5 °C	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone 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 producent podpisał:

01.07.2016r.

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

