

CERAMIX

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 006/2013/CPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: CERAMLASTIC A+B
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:

Dwuskładnikowa elastyczna izolacja przeciwwodna odporna na działanie wody pod ciśnieniem dodatnim i ujemnym. Szybkowiążąca. Odporna na mróz, starzenie oraz wodę basenową. Zdolna do mostkowania spękań w bardzo niskiej temperaturze. Dopuszczona do kontaktu z wodą pitną. Nieszkodliwa dla środowiska, nie zawiera rozpuszczalników.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art.11 ust.5
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:
EN 14891:2012
Badania przeprowadzono w jednostce notyfikowanej: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Laboratorium w Krakowie NB 1487 i wydano raporty z badań :SB/1/14/N; SB/284/2013 oraz 351/13/SG
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy

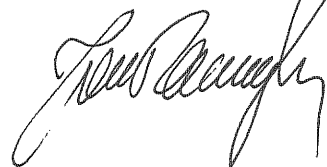
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ	CM OP	EN 14891:2012
Wodoszczelność	Wyrób nieprzepuszczający wody	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 -20 oC	$\geq 0,75 \text{ mm}$	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:

01.07.2016


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