



Deklaracja właściwości użytkowych
1353_Hydro_Flex_1C_2017-04-26

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
CM 02P - EN 14891
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wyrób nieprzepuszczający wody, polimerowo-cementowy, stosowany w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami, do stosowania na zewnątrz, na ścianach i podłogach, (związana z klejem C2 TE S1 zgodnym z EN 12004)
3. Producent:
Knauf Bauprodukte Polska Sp. z o.o., ul. Gipsowa 5, 97-427 Rogowiec, Polska
Tel. +48 22 369 56 00, Faks +48 22 369 56 10, E-mail bauprod@knauf.pl
4. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
- 6.a. Norma zharmonizowana: EN 14891:2012
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Ceramiki i
Materiałów Budowlanych
(1487)
- 6.b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy
Europejski ocena techniczna: Nie dotyczy
Jednostka ds. oceny technicznej: Nie dotyczy
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy

7 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wodoszczelność	brak przenikania
Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po oddziaływaniu wody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Jacek Kustra

w Rogowcu, dnia 2017-04-26

KNAUF Bauprodukte Polska Sp. z o.o.
Prokurent
Z-ca Dyrektora Fabryki

Jacek Kustra