

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr AT017/02

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zaprawa uszczelniająca Hydro Basic 2K (Hydro Basic 2K)

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer serii: patrz opakowanie produktu

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

**Wyrób cementowy nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej, o zdolności do mostkowania pęknięć w niskiej temperaturze, odporny na działanie wody chlorowanej. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.
CM O2P**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Murexin AG
Franz von Furtenbach Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt**

5. W stosownych przypadkach nazwa i 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 3

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Murexin AG, Wiener Neustadt przeprowadził badanie typu zgodnie z systemem 3, Notyfikowana jednostka certyfikacyjna - Magistrat der Stadt Wien, nr identyfikacyjny 1139



7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|---------------------------|--|
| Przyczepność początkowa | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 14891:2012 |
| Przyczepność po oddziaływaniu wody | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Przyczepność po starzeniu termicznym | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Przyczepność po działaniu wody chlorowanej | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Wodoszczelność | wodoszczelny | |
| Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych | $\geq 0,75 \text{ mm}$ | |

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:



Lukas Weiser

Productmanagement



Bernhard Mucherl

Zarząd

Wiener Neustadt dn. 20.02.2017 r.

MUREXIN AG to certyfikowany partner:



Ein Partner im Netzwerk
LEITBETRIEBE AUSTRIA
www.leitbetriebe.at

MUREXIN Polska Sp. z o.o.: 31-320 Kraków · ul. Słowicza 3
Tel: +48 12 265 01 10, Fax: +48 12 311 01 41, E-mail: logistyka@murexin.pl





1139

Murexin GmbH
Franz von Furtenbach Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt

13

DOP: AT017/02

EN 14891:2012

Wyrób cementowy nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej, o zdolności do mostkowania pęknięć w niskiej temperaturze, odporny na działanie wody chlorowanej. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

CM O2P

Przyczepność początkowa: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Przyczepność po oddziaływaniu wody: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Przyczepność po starzeniu termicznym: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Przyczepność po działaniu wody chlorowanej: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Wodoszczelność: wodoszczelny

Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych: $\geq 0,75 \text{ mm}$

Zaprawa uszczelniająca Hydro Basic 2K

