

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr AT252/01

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Szybkowiążąca hydroizolacja podpłytkowa MAXIMO PSM 1K Schnell (Profi Dichtfolie schnell Maximo PSM 1K)

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 kontakt z wodą chlorowaną. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

CM O2 P

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

**Murexin GmbH
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

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

**Notyfikowana jednostka certyfikacyjna - Magistrat der Stadt Wien,
Magistratsabteilung MA 39, nr identyfikacyjny 1139,
przeprowadziła badanie typu zgodnie z systemem 3**

MUREXIN AG to certyfikowany partner:



MUREXIN Polska Sp. z o.o. / Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Krakowie

XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Sądu Rejonowego w Krakowie pod numerem : 0000180759 / REGON: 932957127 / NIP: 8942783199 / Kapitał zakładowy 1 500 000,00 zł, wpłacony w całości.

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



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
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 oddziaływaniu wody chlorowanej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wodoszczelność	wodoszczelny	
Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

10. 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:

Jürgen Becker

Product Manager



Bernhard Mucherl

Zarząd

Wiener Neustadt dn. 06.05.2013 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



CE

1139

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

16

DOP: AT252/01

EN 14891:2012

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

CM O2 P

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: $\geq 0,75 \text{ mm}$

Szybkowiążąca hydroizolacja podpłytkowa MAXIMO PSM 1K Schnell