

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr AT016/01

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zaprawa uszczelniająca DF 2K (Dichtfolie DF 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 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 1140,
przeprowadziła badanie typu zgodnie z systemem 3
i wydała sprawozdanie z badań: VFA 2010-0271.02**



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 -rozmarzania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po oddziaływaniu wody chlorowanej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wodoszczelność	wodoszczelny	
Zdolność do mostkowania pęknięć w bardzo niskiej temperaturze (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

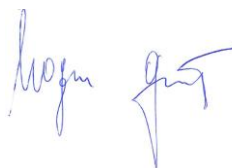
10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Gernot Wagner

Product Manager



Bernhard Mucherl

Zarząd

Warszawa dn. 01.07.2013 r.



1140

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

13

DOP: AT016/01

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.
(klejenie klejem C2 wg EN 12004)

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 oddziaływaniu wody chlorowanej: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Wodoszczelność: wodoszczelny

Zdolność do mostkowania pęknięć w bardzo niskiej temperaturze (-20°C): $\geq 0,75 \text{ mm}$

Zaprawa uszczelniająca DF 2K

