

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr AT182/01

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Uszczelniająca zaprawa klejąca DKM 95
(Dichtklebemörtel DKM 95)**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek 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:

Jako uszczelnienie:

**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**

Jako zaprawa klejąca:

**Cementowa zaprawa klejąca o podwyższonych parametrach, o wydłużonym czasie otwartym i wysokiej odkształcalności. Do klejenia płytek i płyt ceramicznych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.
C2 E S2**

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:

Jako uszczelnienie: System 3

**Jako zaprawa klejąca: System 3
System 4 dla oznaczenia reakcji na ogień**

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 2011-1925.02
Notyfikowana jednostka certyfikacyjna - Technische Universität Wien,
nr identyfikacyjny 1320,
przeprowadziła badanie typu zgodnie z systemem 3
i wydała sprawozdanie z badań: B709-18/13**

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

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Jako uszczelnienie:

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

Jako zaprawa klejąca:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 12004:2007+A1+2012
Przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po oddziaływaniu wody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Odkształcalność	$\geq 5,0 \text{ mm}$	
Czas otwarty: przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 30 minut	
Substancje niebezpieczne	zgodnie z 4,5 (EN 12004)	

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

Warszawa dn. 01.07.2013 r.

1140
1320

Murexin AG
Franz von Furtenbach Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt
13
DOP: AT182/01

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

EN 12004:2007+A1:2012

Cementowa zaprawa klejąca o podwyższonych parametrach, o wydłużonym czasie otwartym i wysokiej odkształcalności. Do klejenia płytek i płyt ceramicznych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

C2 E S2

Reakcja na ogień: E

Przyczepność początkowa: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Przyczepność po oddziaływaniu wody: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Przyczepność po starzeniu termicznym: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Odkształcalność: $\geq 5,0 \text{ mm}$

Czas otwarty: przyczepność: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 30 minut

Substancje niebezpieczne: zgodnie z 4,5 (EN 12004)

Uszczelniająca zaprawa klejąca DKM 95