

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr AT012/01

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Uniwersalny klej epoksydowy EKY 91 (Epoxyklebemörtel EKY 91)

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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:

**Klej na bazie żywic reakcyjnych o podwyższonych parametrach i zmniejszonym spływie. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.
R2 T**

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
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 2007-1588.03**

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

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

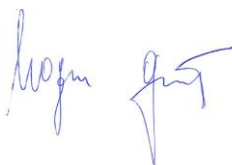
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---------------------------------------|--|--|
| Reakcja na ogień | E | EN 12004:2007+A1+2012 |
| Przyczepność początkowa | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ | |
| Przyczepność po zanurzeniu w wodzie | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ | |
| Przyczepność po starzeniu termicznym | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ | |
| Spływ | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | |
| Wydłużony czas otwarty - przyczepność | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 20 min. | |
| 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:

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

04

DOP: AT012/01

EN 12004:2007+A1:2012

Klej na bazie żywic reakcyjnych o podwyższonych parametrach i zmniejszonym spływie. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

R2 T

Reakcja na ogień: E

Przyczepność początkowa: $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ Przyczepność po zanurzeniu w wodzie : $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ Przyczepność po starzeniu termicznym: $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ Spływ: $\leq 0,5 \text{ mm}$ Wydłużony czas otwarty – przyczepność: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 20 min.

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

Uniwersalny klej epoksydowy EKY 91

