

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr AT258/01

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Superelastyczny klej do płytek SUPRAFLEX SFS 2 (Supraflex SFS 2)

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:

**Cementowa zaprawa klejowa o podwyższonych parametrach, wysoce odkształcalna, o zmniejszonym spływie, z wydłużonym czasem otwartym. Do klejenia płytek i płyt ceramicznych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.
C2 TE 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:

**System 3
System 4 dla oznaczenia reakcji na ogień**

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

**Notyfikowana jednostka certyfikacyjna - Technische Universität Wien,
nr identyfikacyjny 1320,
przeprowadziła badanie typu zgodnie z systemem 3
i wydała raport klasyfikacyjny**

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	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Odształcenia poprzeczne	$\geq 5,0 \text{ mm}$	
Wydłużony czas otwarty - przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 30 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:

Jürgen Becker

Product Manager



Bernhard Mucherl

Zarząd

Wiener Neustadt dn. 12.12.2016 r.

CE

1320

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

16

DOP: AT258/01

EN 12004:2007+A1:2012

Cementowa zaprawa klejowa o podwyższonych parametrach, wysoce odkształcalna, o zmniejszonym spływie, z wydłużonym czasem otwartym. Do klejenia płytek i płyt ceramicznych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

C2 TE S2

Reakcja na ogień: E

Przyczepność początkowa: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Przyczepność po starzeniu termicznym: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Przyczepność po zanurzeniu w wodzie : $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Przyczepność po cyklach zamrażania – rozmrażania: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Spływ: $\leq 0,5 \text{ mm}$ Odkształcenia poprzeczne: $\geq 5,0 \text{ mm}$ Wydłużony czas otwarty - przyczepność: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 30 min.

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

Superelastyczny klej do płytek SUPRAFLEX SFS 2