

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr AT095/01

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Szybkowiążąca trasowa zaprawa klejowa SFK 85 (*Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85*)

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:

Szybkowiążąca cementowa zaprawa klejowa o podwyższonej odporności na odkształcenia, o podwyższonych parametrach i zmniejszonym spływie. Do klejenia płytek i płyt ceramicznych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

C2 FT S1

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 – Uniwersytet Techniczny w Wiedniu, nr identyfikacyjny 1320, przeprowadziła badanie typu zgodnie z systemem 3 i wydała sprawozdanie z badań: B709-12/13

MUREXIN AG to certyfikowany partner:



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
Reakcja na ogień	E	EN 12004:2007+A1+2012
Przyczepność wczesna po 6 godz.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
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	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Wydłużony czas otwarty - przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 10 min.	
Odkształcenia poprzeczne	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
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. 26.06.2013 r.



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

03

DOP: AT095/01

EN 12004:2007+A1:2012

Szybkowiążąca cementowa zaprawa klejowa o podwyższonej odporności na odkształcenia, o podwyższonych parametrach i zmniejszonym spływie. Do klejenia płytek i płyt ceramicznych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

C2 FT S1

Reakcja na ogień: E

Przyczepność wczesna po 6 godz.: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

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: $\leq 0,5 \text{ mm}$

Wydłużony czas otwarty – przyczepność: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 10 min.

Odkształcenia poprzeczne: $\geq 2,5 \text{ mm}$

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

Szybkowiążąca trasowa zaprawa klejowa SFK 85