

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr AT081/01

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Szybkowiążąca trasowa zaprawa klejowa SFK 81 (*Schnellflex Klebemörtel weiß SFK 81*)**

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:

**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: B709-13/13**

MUREXIN AG to certyfikowany partner:



MUREXIN Polska Sp. z o.o. / Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Krakowie  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Sądu Rejonowego w Krakowie pod numerem : 0000180759 / REGON: 932957127 / NIP: 8942783199 / Kapitał zakładowy 1 500 000,00 zł, wpłacony w całości.

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: AT081/01

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 81