

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr AT281/01

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Uszczelniacz specjalny X-Bond MS-D81 (Spezialdichtstoff X-Bond MS-D81)**

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:

**Uszczelniacz do spoin elementów elewacyjnych; Uszczelniacz do spoin do pomieszczeń sanitarnych.**

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 3 dla reakcji na ogień**

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

**Notyfikowana jednostka certyfikacyjna – ITC a.s. Zlin,  
nr identyfikacyjny 1023,  
przeprowadziła badanie typu zgodnie z systemem 3**

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	Klasa E	EN 15651:2012
Sprężystość	≥ 40%	
Trwałość	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 25%	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	spełnia	
Właściwości mechaniczne przy wydłużeniu w różnych temperaturach	spełnia	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, po zanurzeniu w wodzie	≥ 25%	
Substancje niebezpieczne	NPD	
Odporność na zmęczenie	spełnia (odporny)	
Przyrost mikrobiologiczny	0	

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:

Lukas Weiser

**Product Manager**



Bernhard Mucherl

**Zarząd**

Warszawa dn. 16.11.2017 r.



1023

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

17

DOP: AT281/01

Uszczelniacz do spoin elementów elewacyjnych; Uszczelniacz do spoin do pomieszczeń sanitarnych; Uszczelniacz do spoin do dróg dla pieszych.

Reakcja na ogień: Klasa E

Sprężystość:  $\geq 40\%$ Trwałość:  $\leq 3$  mmUtrata objętości:  $\leq 25\%$ 

Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu: spełnia

Właściwości mechaniczne przy wydłużeniu w różnych temperaturach: spełnia

Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, po zanurzeniu w wodzie:  $\geq 25\%$ 

Substancje niebezpieczne: NPD

Odporność na zmęczenie: spełnia (odporny)

Przyrost mikrobiologiczny: 0

Uszczelniacz specjalny X-Bond MS-D81

