

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr AT187/01

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Silikon sanitarny SIL 60 (Sanitär Silikon SIL 60)

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:

Jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy usieciowany octanem

Uszczelniacz do następujących zastosowań:

**EN 15651-1 / elementy elewacyjne, na zewnątrz / do wewnątrz budynków,
podłoże: aluminium**

EN 15651-3 S / pomieszczenia sanitarne, podłoże: aluminium

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Murexin AG
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 oznaczenia reakcji na ogień

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

**Notyfikowana jednostka certyfikacyjna - IFT Rosenheim,
nr identyfikacyjny 0757,
przeprowadziła badanie typu zgodnie z systemem 3
i wydała sprawozdanie z badań**



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 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 30%	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, po zanurzeniu w wodzie	NF (przy 60%)	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, po działaniu wody	spełnia (NF)	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu w temperaturze +23 °C /-20 °C	NF (przy 60%)	
Właściwości mechaniczne przy stałym rozciąganiu	NF (przy 60%)	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach	spełnia (NF)	
Przyrost mikrobiologiczny	1	
Trwałość	spełnia (NF)	

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. 01.07.2014 r.



0757

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

14

DOP: AT187/01

Jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy usieciowany octanem
Uszczelniacz do następujących zastosowań:
EN 15651-1 / elementy elewacyjne, na zewnątrz / do wewnątrz budynków,
podłoże: aluminium
EN 15651-3 S / pomieszczenia sanitarne, podłoże: aluminium

Reakcja na ogień: Klasa E

Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia: NPD

Odporność na spływanie: ≤ 3 mmUtrata objętości: $\leq 30\%$

Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, po zanurzeniu w wodzie: NF (przy 60%)

Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, po działaniu wody: spełnia (NF)

Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu w temperaturze $+23^{\circ}\text{C}$ / -20°C : NF (przy 60%)

Właściwości mechaniczne przy stałym rozciąganiu: NF (przy 60%)

Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach: spełnia (NF)

Przyrost mikrobiologiczny: 1

Trwałość: spełnia (NF)

Silikon sanitarny SIL 60