

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr AT050/01

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Folia w płynie 1KS (Flüssigfolie 1KS)**

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:

**Wyrób dyspersyjny nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej.  
Do stosowania wewnątrz budynków.**

**DM**

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**

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

**Notyfikowana jednostka certyfikacyjna – Instytut Ceramiki i Materiałów  
Budowlanych, nr identyfikacyjny 1487,  
przeprowadziła badanie typu zgodnie z systemem 3  
i wydała sprawozdanie z badań: BG.51-71/09**

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
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Przyczepność po oddziaływaniu wody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania -rozmrężania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wodoszczelność	wodoszczelny	
Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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:

*Gernot Wagner*

**Product Manager**

*Bernhard Mucherl*

**Zarząd**

Warszawa dn. 01.07.2013 r.



1487

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

13

DOP: AT050/01

EN 14891:2012

Wyrób dyspersyjny nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej.  
Do stosowania wewnątrz budynków.  
(klejenie klejem G2 wg EN 12004)

DM

Przyczepność początkowa:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$   
Przyczepność po oddziaływaniu wody:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$   
Przyczepność po starzeniu termicznym:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$   
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$   
Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$   
Wodoszczelność: wodoszczelny

Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych:  $\geq 0,75 \text{ mm}$

Folia w płynie 1KS