

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr AT146/01

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Barwny lakier epoksydowy EP 20 (Epoxy Versiegelung färbig EP 20)

2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek 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 do ochrony powierzchniowej / powłoka

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 4 dla oznaczenia reakcji na ogień
System 2+**

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

**Jednostka notyfikowana, Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung MA 39,
nr identyfikacyjny 1140, przeprowadziła badania zgodnie z systemem 2+
i wydała raport 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
Skurcz liniowy	NPD	EN 1504-2:2005
Wytrzymałość na ściskanie	NPD	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Odporność na ścieranie	ubytek masy mniejszy niż 3000 mg	
Nacięcie krzyżowe	NPD	
Przepuszczalność CO ₂	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/m ² h0,5	
Kompatybilność termiczna	NPD	
Odporność na szok termiczny	NPD	
Odporność na silną agresję chemiczną	NPD	
Przyczepność po badaniu kompatybilności cieplnej	NPD	
Odporność chemiczna (metoda badania nasiąkliwości)	odporność na działanie odpowiednich środowisk, zgodnie z EN 206-1 po 30 dniach działania; brak widocznych uszkodzeń	
Zdolność mostkowania rys	NPD	
Odporność na uderzenie	Klasa I	
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 1,5 MPa	
Odporność na poślizg	NPD	
Sztuczne starzenie	NPD	
Reakcja na ogień	A2fl-s1	
Zachowanie antystatyczne	NPD	
Przyczepność na mokrym betonie	NPD	
Dyfuzja jonów chlorkowych	NPD	

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:

Peter Mayr

Product Manager

Bernhard Mucherl

Zarząd

Wiener Neustadt dn. 01.06.2014 r.




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

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 AG
Franz von Furtenbach Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt

14

DOP: AT146/01

EN 1504-2:2005

Wyrób do ochrony powierzchniowej / powłoka

Skurcz liniowy: NPD
Wytrzymałość na ściskanie: NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej: NPD
Odporność na ścieranie: ubytek masy mniejszy niż 3000 mg
Nacięcie krzyżowe: NPD
Przepuszczalność CO₂: NPD
Przepuszczalność pary wodnej: NPD
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}0,5$
Kompatybilność termiczna: NPD
Odporność na szok termiczny: NPD
Odporność na silną agresję chemiczną: NPD
Przyczepność po badaniu kompatybilności cieplnej: NPD
Odporność chemiczna (metoda badania nasiąkliwości): odporność na działanie odpowiednich środowisk, zgodnie z EN 206-1 po 30 dniach działania; brak widocznych uszkodzeń: NPD
Zdolność mostkowania rys: NPD
Odporność na uderzenie: Klasa I
Przyczepność przy odrywaniu: $\geq 1,5 \text{ MPa}$
Odporność na poślizg: NPD
Sztuczne starzenie: NPD
Reakcja na ogień: A2fl-s1
Zachowanie antystatyczne: NPD
Przyczepność na mokrym betonie: NPD
Dyfuzja jonów chlorkowych: NPD

Barwny lakier epoksydowy EP 20

MUREXIN AG to certyfikowany partner:



Ein Partner im Netzwerk
LEITBETRIEBE AUSTRIA
www.leitbetriebe.at

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

