

Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr AT052/01

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

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Zaprawa do podlewek Repol VM 30

2. Numer typu, partii lub serii lub inny sposób identyfikacji wyrobu budowlanego zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer partii: patrz opakowanie produktu

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego przez producenta zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Produkt do kotwienia prętów zbrojeniowych

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, o którym mowa w art. 11 ust. 5:

Murexin AG

Franz von Furtenbachstrasse 1

A-2700 Wiener Neustadt

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela odpowiedzialnego za zadania, o których mowa w art. 12 ust. 2:

Nieistotne

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V:

System 2+

System 3 reakcji na ogień

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

Urząd Jednostki Notyfikowanej Rządu Prowincji Wiedeńskiej nr identyfikacyjny 1139 przeprowadził wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz stały nadzór, ocenę i zatwierdzenie zakładowej kontroli produkcji wg systemu 2+ oraz wydał następujące: 1139-CPD-0145/07

Murexin Polska Sp. z o.o.

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.

www.murexin.pl

To Trzyma.

Jednostka notyfikowana, Urząd Miasta Wiednia, Wydział Miejski MA 39, o numerze identyfikacyjnym 1140, przeprowadziła badanie typu w odniesieniu do zachowania ogniowego zgodnie z systemem 3 i wydała, co następuje:
Raport klasyfikacyjny: VFA 2013-0787.01

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych odnoszącej się do wyrobu budowlanego, dla europejskiego
Wydano ocenę techniczną:
Nieistotne

9. Deklarowana wydajność:

Główne cechy	Parametry deklarowane	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na wrywanie	Przemieszczenie $\leq 0,6$ mm przy obciążeniu 75 kN	EN 1504-6:2006
zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05$ %	
temperatura zeszklenia	NPD	
reakcja na ogień	A1	
Trwałość/pękanie	NPD	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych:	Zgodnie z 5.4	

10. Właściwości użytkowe wyrobu zgodnie z pkt 1 i 2 odpowiadają właściwościom deklarowanym zgodnie z pkt 9. Producent zgodnie z pkt 4 ponosi wyłączną odpowiedzialność za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych.

Peter Mayr

Produktmanagement

Bernhard Mucherl

Vorstand

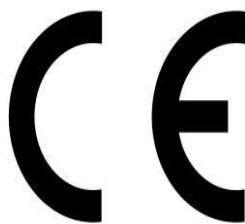
Wiener Neustadt, am 20.12.2013

Murexin Polska Sp. z o.o.

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.

www.murexin.pl

To Trzyma.



1139

Murexin AG
Franz von Furtenbach Straße 1 A-2700 Wiener Neustadt
03
DOP: AT052/01

EN 1504-6:2006

Produkt do kotwienia prętów zbrojeniowych

Odporność na wrywanie:

Verschiebung $\leq 0,6$ mm bei einer Last von 75 kNZawartość jonów chlorkowych: $\leq 0,05$ %

Temperatura zeszklania: NPD

Reakcja na ogień: A1

Trwałość/pełzanie: NPD

Uwalnianie substancji niebezpiecznych: zgodnie z 5.4

Zaprawa do podlewek Repol VM 30