

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr AT035/01

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Anhydrytowa masa samorozpływna CA 20 (Nivelliermasse CA 20)

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:

**Produkt do wykonywania anhydrytowych podkładów podłogowych.
Do stosowania wewnątrz budynków.
CT-C30-F7**

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

System 3 dla oznaczenia reakcji na ogień

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

Murexin AG, Wiener Neustadt przeprowadził badanie typu zgodnie z systemem 4

**Notyfikowana jednostka certyfikacyjna - Magistrat der Stadt Wien,
nr identyfikacyjny 1140,
przeprowadziła badanie typu w zakresie reakcji na ogień zgodnie z systemem 3
i wydała sprawozdanie z badań: VFA 2013-0787.01**

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 A1	EN 13813:2003
Wydzielanie substancji korozyjnych	CA	
Przepuszczalność wody	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	C30	
Wytrzymałość na zginanie	F7	
Odporność na ścieranie	NPD	
Izolacyjność akustyczna	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	
Opór cieplny	NPD	
Odporność chemiczna	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 podpisać:

Gernot Wagner

Product Manager

Bernhard Mucherl

Zarząd

Wiener-Neustadt, dn. 27.06.2013 r.



1140

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

08

DOP: AT035/01

EN 13813:2003

Produkt do wykonywania anhydrytowych podkładów podłogowych.
Do stosowania wewnątrz budynków.

CT-C30-F7

Reakcja na ogień: Klasa A1
Wydzielanie substancji korozyjnych: CA
Przepuszczalność wody: NPD
Przepuszczalność pary wodnej : NPD
Wytrzymałość na ściskanie: C30
Wytrzymałość na zginanie: F7
Odporność na ścieranie: NPD
Izolacyjność akustyczna: NPD
Dźwiękochłonność: NPD
Opór cieplny: NPD
Odporność chemiczna: NPD

Anhydrytowa masa samorozpływna CA 20

