

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

wg załącznika III rozporządzenia (UE) NR 305/2011
(Rozporządzenie o wyrobach budowlanych)

Dla produktu

UZIN NC 172 BiTurbo

Nr: 01/01/0017.01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 13813: CT-C50-F10

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer szarży: zobacz opakowanie produktu

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

Cementowa masa szpachlowa do podłóg wewnątrz budynków

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

UZIN Utz AG - Dieselstrasse 3 - 89079 Ulm - Niemcy

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:

**MATERIALPRÜFANSTALT FÜR DAS BAUWESEN BRAUNSCHWEIG -
Beethovenstrasse 52 - 38106 BRAUNSCHWEIG (0761)**

Jednostka notyfikowana, numer identyfikacyjny [0761], przeprowadziła ustalenie klasy reakcji na ogień na podstawie badania produktu wg systemu 3 i sporządziła sprawozdanie z badań o następującym numerze:

K-3128/233/12-MPA BS

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charaktertystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2fl-s1	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	
Wytrzymałość na ściskanie	C50	
Wytrzymałość na zginanie	F10	
Przepuszczalność wody	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Odporność na ścieranie	NPD	
Tłumienie odgłosu kroków	NPD	
Pochłanianie dźwięków	NPD	
Izolacja cieplna	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	
Niebezpieczne substancje	NPD	

*NPD - no performance determined

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone 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:

Dr Michael Zieger, Kierownik Działu Bezpieczeństwa Produktów i Zgodności

(nazwisko i stanowisko)

Ulm

28.06.2013

(miejsce i data wydania)

Uzin Utz AG
 Dieselstraße 3 | D-89079 Ulm
 Postfach 4080 | D-89030 Ulm
 Telefon +49 (0)731 4097-0
 Telefax +49 (0)731 4097-110
 Internet www.uzin-utz.com



(podpis)