

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. LE_0681001001_00_M_WÜTOP Trio

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

WÜTOP Trio, WÜTOP Trio SK, WÜTOP Trio 2 SK

1a. Vrijedi za Würth - katalogske brojeve

0681001001; 0681001027; 0681001026

2. Broj tipa, šarže ili serijski broj ili neko drugo obilježje koji omogućuje identifikaciju građevinskog proizvoda u skladu sa člankom 11 stavak 4

Broj šarže: na pakiranju proizvoda

3. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevinskog proizvoda u skladu s primjenjivom harmoniziranom tehničkom specifikacijom, kako ju je predvidio proizvođač

Difuzno otvorena podložna folija za krovove prikladna za direktno postavljanje na toplinsku izolaciju ili oplatu

4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registriran žig i kontaktna adresa proizvođača u skladu sa člankom 11 stavak 5:
WÜTOP Trio, WÜTOP Trio SK, WÜTOP Trio 2 SK, WÜTOP Trio 1,2 m, WÜTOP Trio 1,2 m 2 SK

**Würth International AG
Aspermontstrasse 1
7000 Chur, Switzerland**

5. Po potrebi naziv i kontaktna adresa ovlaštenika, zadužen za obveze u skladu sa člankom 12 stavak 2

Nije primjenjivo

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevinskog proizvoda u skladu sa privitkom V

Sustav 3

7. Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevinski proizvod obuhvaćen harmoniziranom normom:

Ovlašteno prijavljeno tijelo TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O., NB 1301 provelo je ocjenjivanje i provjeru po sustavu "3".

8. Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevinski proizvod za koji je izdana Europska tehnička ocjena:

Nije primjenjivo

9. Objavljena svojstva:

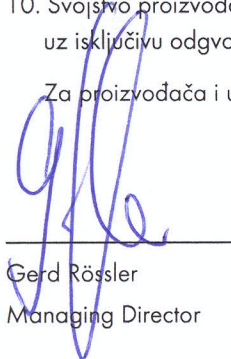
Bitne značajke	Sustav metode ispitivanja:	Svojstva (min. - maks.)
Reakcija na požar	EN 13501-1	E
Otpornost na prodor vode	EN 1928	W1
Vlačna svojstva uzdužno Vlačna svojstva poprečno	EN 12311-1	270 N/50 mm (250-320) 220 N/50 mm (200-270)
Otpor na paranje uzdužno Otpor na paranje poprečno	EN 12310-1	205 N (150-255) 225 N (150-275)
Savitljivost pri niskoj temperaturi (savitljivost)	EN 1109	40 °C (-40 - -40)
Otpornost na prodor vode nakon starenja	EN 1328 / EN 1296	W1
Vlačna čvrstoća nakon starenja	EN 12311-1 EN 1296	250 N/50 mm (176-300) 185 N/50 mm (143-235)

Kada je u skladu sa člancima 37 ili 38 upotrijebljena Specifična tehnička dokumentacija, zahtjevi, koja proizvod ispunjava:

Nije primjenjivo

10. Svojstvo proizvoda identificirano u točkama 1 i 2 sukladno je s objavljenim svojstvom u točki 9. Ova izjava o svojstvima izdana je uz isključivu odgovornost proizvođača identificiranog u točki 4..

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:



Gerd Rössler
Managing Director



Patrick Kohler
Department Manager
Category Management

Chur, 27.06.2013