

IZJAVA O SVOJSTVIMA

LE_08925301_00_M_Neutralsilikon

Ovo je prijevod sa njemačkog jezika. U slučaju dvojbe važi njemački izvornik.

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

Neutralni silikon

**Br. art. 08925301; 08925302; 08925303; 08925304; 08925308; 08925309; 089253010; 089253012;
08925311; 08925312; 08925314; 08925321; 08925322**

EN 15651- 1:F- INT 12,5E

2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11 stavak 4:

Broj šarže: vidi pakovanje

3. Namjeravana uporaba ili uporaba građevinskog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:

**Izolacijski materijali za fuge fasadnih elemenata
EN 15651-1: F - INT**

4. Naziv, upisani trgovački naziv ili upisana marka i kontaktna adresa proizvođača prema članku 11 stav 5:

**Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold- Würth-Str. 12 - 17
D – 74653 Künzelsau**

5. Prema potrebi ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12 stavak 2:

Nije relevantno

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevinskog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V:

**Sustav 3
Sustav 3 za ponašanje u slučaju požara**

7. U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:

Notificirano mjesto IFT Rosenheim (0757) je u pogledu EN 15651-1 i ponašanje u slučaju požara prema sustavu 3 provelo prvu provjeru i utvrdilo sljedeće: Pismeno izvješće o rezultatima tehničkog pregleda

8. U slučaju Izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena.

Nije relevantno

9. Izjavljena izvedba:

Kondicioniranje: Postupak B

Nositelj materijala: Beton, aluminijum (bez Primer)

Bitna obilježja	Izvedba	Harmonizirajuće tehničke specifikacije
Ponašanje u slučaju požara	Klasa E	EN 15651-1: 2012-12
Oslobađanje kemikalija opasnih za zdravlje i / ili okolinu	Vidi list sa sigurnosnim podacima	
Trajnost	< 3mm	
Gubitak volumena	< 20%	
Ponašanje pri adheziji i dilataciji uz prednaprezanje nakon uranjanja u vodu	Nema zatajenja	
Ponašanje pri adheziji i dilataciji na različitim temperaturama	Nema zatajenja	
Ponašanje pri adheziji i dilataciji nakon utjecaja topline, vode i umjetnog svjetla	Nema zatajenja:	
Ponašanje pri povlačenju Rastezanje pri lomu na 23°C	> 25 %	

U slučaju kada je sukladno članu 37 ili 38 upotrijebljena specifična tehnička dokumentacija, zahtjevi s kojima je proizvod usklađen:

Nije relevantno

10. Svojtvo proizvoda utvrđeno u točkama 1 i 2 u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9. Odgovoran za izdavanje ove izjave o svojstvima je sam proizvođač prema broju 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:



Marcel Strobel
(Voditelj odjela za menadžement proizvoda)
Künzelsau, dana 13.8.2014. god.



Dr.-ing. Siegfried Beichter
(Prokurist- upravitelj odjela za kvalitetu)