

Izjava o svojstvima **Baumacol Silikon**

Izjava o svojstvima DoP Nr.: 01 HAN Baumacol Silikon

1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

Baumacol Silikon

2. Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda kako je zahtjevano u skladu sa člankom 11. stavak 4. :

Broj šarže: vidi pakiranje proizvoda

3. Namjeravana uporaba građevnog proizvoda, u skladu sa primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako ju je predvidio proizvođač:

Jednokomponentno silikonsko brtvilo umreženo acetatom.

Brtvilo za sljedeće primjene:

Brtvila za elemente pročelja (EN 15651-1), nosač: ALU

Brtvila sa spojeve sanitarija (EN 15651-3), nosač: ALU

4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani trgovački žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtjeva u skladu sa člankom 11., stavak 5. :

Baumit Beteiligungen GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg

5. Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene u članku 12 (2), ako je primjenjivo:

Nije relevantno.

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstva građevnog proizvoda:

Sustav 3

Sustav 3 za ponašanje u požaru

7. Izjava o svojstvima građevnog proizvoda Baumacol Basic Innen obuhvaćena je usklađenom normom:

Prijavljeno tijelo Stelle IFT Rosenheim, identifikacijski broj 0757, proveo je početno ispitivanje tipa sukladno sustavu 3 i izdao: Izvješće o klasifikaciji

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

Nije relevantno

9. Objavljeno svojstva;

Prema usklađenoj tehničkoj specifikaciji EN 15651-1:2012 i EN 15651-3:2012;

Glavne značajke	Svojstva
Reakcija na požar	Razred E
Opasne tvari	NPD
Stabilnost	≤ 3 mm
Gubitak volumena	≤ 30%
Vlačna čvrstoća nakon uranjanja u vodi	NF (kod 60%)
Vlačna čvrstoća nakon skladištenja u vodi	Prolazi NF
Utvrđivanje vlačne čvrstoće pri +23 °C/-20 °C	NF (kod 60%)
Vlačna čvrstoća pod prednapinjanjem	NF (kod 60%)
Ponašanje kod prijanjanja i naprezanja na različitim temperaturama	Prolazi NF
Mikrobiološki rast	Napomena 1
Trajnost	Prolazi NF

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. je u skladu sa svojstvima objavljenim u točki 9. Ova Izjava o svojstvima objavljena je isključivo pod odgovornošću proizvođača.

Ime i funkcija:

Dorijan Rajković, direktor

.....

Potpis:



Mjesto i datum:

Zagreb, 01. rujna 2018.