

Izjava o svojstvima

Baunit Baumacol FlexUni

Prema UREDBI (EU) br. 305/2011

Izjava o svojstvima DoP Nr.: 01 SIR Baumacol FlexUni

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

Baumacol FlexUni

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. :

Baumacol FlexUni

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

Cementni mort za ljepljenje pločica za povećane zahtjeve sa smanjenim klizanjem i produženim otvorenim radnim vremenom.

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

Baunit d.o.o.
Vučak 34, 10 090 Zagreb

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

/

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

Sustav 3

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

EN 12 004 – 1 : 2017

Sukladno sustavu 3 izdana je na temelju određivanja vrste proizvoda nakon provedenog početnog ispitivanja tipa proizvoda u prijavljenom ispitnom laboratoriju: Institut IGH, Rakušina 1, Zagreb i izdanog Izvještaja o ispitivanju br. 61060-170/11 od 19.7.2011.

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

/

9. Objavljeno svojstvo:

Razredba prema EN 12 004 - 1:2017: C2TE

Glavna značajka	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Početna vlačna čvrstoća prionljivosti	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004
Vlačna čvrstoća prionljivosti nakon potapanja u vodu	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004
Vlačna čvrstoća prionljivosti nakon djelovanja topline	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004
Vlačna čvrstoća prionljivosti nakon djelovanja ciklusa smrzavanje /odmrzavanje	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004
Produženo otvoreno vrijeme: vlačna čvrstoća prionljivosti nakon 30 min	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004
Reakcija na požar	E	EN 12004

10. Svojstvo proizvoda Baumacol FlexUni 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

.....

Mjesto i datum:

Zagreb, 01.12. 2023.

.....

Potpis:



BAUMIT d.o.o., Sirač

