

## Izjava o svojstvima **Baumit BetoFinish**

### Izjava o svojstvima DoP Nr.: 01 BAB-BetoFinish

**1. Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**

Baumit BetoFinish

**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. :**

Baumit BetoFinish

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

Cementni mort (PCC) za popravke betona, razred R2.

**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:**

/

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

Sustav 2+  
Sustav 3 reakcije na požar

**7. Izjava o svojstvima građevnog proizvoda Baumit BetoFinish obuhvaćena je usklađenom normom:**

Sukladno sustavu 2+ proizvođač je dužan provesti početno ispitivanje tipa proizvoda i dalje ispitivati proizvod u skladu s propisanim planom proizvodnje, a ovlašteno tijelo (Institut) provodi tvorničku kontrolu proizvodnje i sve potrebne radnje za izdavanje potvrde o tvorničkoj kontroli proizvodnje i certifikata prema sustavu ocjenjivanja 2+, CE-2012-0303 / 1139-CPD-0145/07.

Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung MA 39 je proveo početna ispitivanja tipa prema sustavu 3 i izdao VFA klasifikaciju 2013-0787.01.

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

/

**9. Objavljeno svojstvo:**

Glavna značajka	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Tlačna čvrstoća	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-3
Sadržaj topivih klorida	$\leq 0,05 \%$	
Prionljivost	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	
Skupljanje /širenje	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	
Otpornost na karbonatizaciju	NPD	
Reakcija na požar	A 1	
Modul elastičnosti	NPD	
Toplinska kompatibilnost	NPD	
Kapilarna apsorpcija	$\leq 0,5 \text{ kg m}^{-2}\text{h}^{-0.5}$	
Opasne tvari	Udoljeva 5.4	
Koeficijent toplinskog širenja	NPD	
Klizanje	NPD	

**10. Svojstvo proizvoda Baumit BetoFinish 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, 04. lipnja 2020.

.....

Potpis:


  
 RAUMIT d.o.o., Sirač

