

## Izjava o svojstvima **Baumit SicuroPrimer**

### Izjava o svojstvima DoP Nr.: 01 MAG SicuroPrimer

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

Baumit SicuroPrimer

**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 SicuroPrimer

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

Epoksidna temeljna smola

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

Murexin AG  
Franz von Furtenbach Straße 1  
A-2700 Wiener Neustadt

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

/

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

Sustav 2+  
Sustav 4 za ponašanje u požaru

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

Prijavljeno tijelo Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung MA 39, Identifikacijski broj 1140, proveo je početno ispitivanje tipa sukladno sustavu 2+ i izdao: Izvješće o klasifikaciji: 2-29025/4

## 8. Objavljeno svojstvo:

Razredba prema EN 1504-2:2005

Glavne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Tlačna čvrstoća	Razred II	EN 1504-2:2005
Otpornost na habanje	Maseni gubitak manji od 3000 mg	
Paropropusnost	Razred I	
Kapilarna vodoupojnost i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{-0,5}$	
Temperaturna kompatibilnost	NPD	
Ciklus smrzavanja-odmrzavanja sa soljom za odmrzavanje površina (50x)	NPD	
Ciklus smrzavanja-odmrzavanja bez soli za odmrzavanje površina (20x)	NPD	
Opterećenje od pljuskova s grmljavinom	NPD	
Otpornost na kemikalije (postupak s upijajućim materijalima)	Otpornost na relevantne čimbenike okoliša prema normi EN 206-1 nakon 30 dana naprezanja; nema vidljivih oštećenja	
Čvrstoća na udar	NPD	
Otkidanje	> 1,5 MPa	
Reakcija na požar	E	
Otpornost na klizanje	NPD	
Dubina prodiranja	≥ 5 mm	
Difuzija iona klorida	NPD	

## 9. Svojstvo proizvoda Baumit SicuroPrimer je u skladu sa svojstvima objavljenim u točki 8. Ova Izjava o svojstvima objavljena je isključivo pod odgovornošću proizvođača.

Ime i funkcija:

Dorijan Rajković, direktor

Potpis:

Mjesto i datum:

Zagreb, 01.veljače 2021.


  
 BAUMIT d.o.o., Sirač

