

## Izjava o svojstvima **Baunit ThermoMörtel 50**

### Izjava o svojstvima Br.: 01 PEG ThermoMörtel 50

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

Baunit ThermoMörtel 50

**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. :**

Baunit ThermoMörtel 50

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

Tvornički proizveden tvornički mort za primjenu na zidovima, stropovima, stupovima i pregradnim zidovima.

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

w&p Baustoffe GmbH,  
Ferdinand - Jergitsch – Straße 15  
A-9020 Klagenfurt  
Werk Peggau, Alois-Kerm Strß 1  
A-8120 Peggau

**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+

**7. Izjava o svojstvima građevnog proizvoda Baunit ThermoMörtel 50 obuhvaćena je usklađenom normom:**

Certifikacijsko tijelo u Beču, WIEN – ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Beč provelo je prvo ispitivanje tipa proizvoda prema EN 998-2 i sustavu potvrđivanja 2+ i izdalo certifikat broj:1139-CPD-0350/04.

## 8. Objavljeno svojstvo:

Glavna značajka	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Razredba prema normi	M 5	EN 998-2
Tlačna čvrstoća	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	EN 1015-11
Početna smična čvrstoća	0,15 N/mm <sup>2</sup> (prema EN 998-2 prilog C)	EN 998-2
Sadržaj topivih klorida u svježem mortu	$\leq 0,1 \text{ mas-\%}$	EN 1015-17
Reakcija na požar	A 1	EN 998-2
Paropropusnost $\mu$	5/20 (tablična vrijednost EN 1745)	EN 1745
Toplinska provodnost, $\lambda_{10,dry}$	0,18 W/(mK) (tablična vrijednost prema EN 1745 za P=50%) 0,20 W/(mK) (tablična vrijednost prema EN 1745 za P=50%)	EN 1745:2012
Trajnost (otpornost na mraz):	Odgovara zahtjevu norme EN 998-2, prilog B, točka c	EN 998-2

9. Svojstvo proizvoda Baumit ThermoMörtel 50 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. prosinca 2017.

