

# Izjava o svojstvima

*u skladu s Prilogom III. Uredbi (EU) br 305/2011  
izmijenjeno Delegiranom uredbom (EU) br. 574/2014* Stran 1 od 2

## **PROBAU Rauputz auf kalkzementbasis**

Br.: IoS: 01 P5001 PROBAU Rauputz auf kalkzementbasis

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

PROBAU Rauputz auf kalkzementbasis

**2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4.:**

Broj proizvodne serije: vidi pakiranje proizvoda.

**3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:**

Gruba vapneno-cementna žbuka za vanjsku i unutarnju upotrebu GP CS IV - žbuka za opću uporabu u skladu sa EN 998-1: 2017.

**4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5.:**

Br. proizvodnje: P5001

**5. Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2.:**

BAUHAUS-Zagreb k.d.  
Velimira Škorpika 27  
HR-10090 Zagreb

**6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V.:**

Sustav 4

**7. U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:**

EN 998-1: 2017, Irma Institut za istraživanje materijala i aplikacija d.o.o. je izvršio ispitivanje tipa proizvoda u sustavu 4 i izdao Izvještaj o ispitivanju tipa br. 5065.

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

# Izjava o svojstvima

u skladu s Prilogom III. Uredbi (EU) br 305/2011  
izmijenjeno Delegiranom uredbom (EU) br. 574/2014 Stran 2 od 2

## 9. Objavljeno svojstvo:

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Razred:	GP CS IV	
Razred otpornosti na vatru:	A1	
Prionjivost:	$\geq 0,12 \text{ N/mm}^2 - \text{MP:A}$	
Kapilarna vodoupojnost:	W2	EN 998-1:2017
Koeficijent paropropusnosti:	$\mu \leq 25$	
Toplinska provodljivost (tebelarna vrijednost):	0,67 W/mK (P=50%) 0,76 W/mK (P=90%)	
Postojanost:	NPD	
Otpuštanje opasnih tvari:	Odgovara	Vidi sigurnosni list

## 10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9. Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.:

Za pripremu izjave o svojstvima u skladu s Uredbom (EU) br. 182/2011 305/2011, odgovoran je gore navedeni proizvođač.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

---

Zagreb, dne: 11.12.2020