

št.: 01 PEG SpeziKalk

- 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**  
Baunit SpeziKalk
- 2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):**  
Baunit SpeziKalk
- 3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:**  
Za izdelavo veziv za malte, zunanje in notranje omete, za izdelavo ostalih gradbenih proizvodov, kot tudi za uporabo pri inženirski gradnji.
- 4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):**  
w&p Baustoffe GmbH,  
Ferdinand-Jergitsch-Straße 15  
A – 9020 Klagenfurt
- 5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):**  
Baunit d.o.o.,  
Zagrebška ulica 1  
SI – 1000 Ljubljana
- 6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:**  
Sistem 2+
- 7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:**  
Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle BauCert Steiermark, Burggasse 13/EG, 8010 Graz (1159) je izvedel začetno tipsko preskušanje gradbenega proizvoda, kontrolo proizvodnje in po potrebi, preskušanje vzorcev, odvzetih v proizvodnem obratu po predpisanem načrtu preskušanja, ter certificiranje kontrole proizvodnje z začetnim preverjanjem proizvodnega obrata in kontrole proizvodnje v okviru sistema 2+ in izdal certifikat o skladnosti št. 1159-CPD289/11.

**8. Navedena lastnost**

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razvrščanje	Gradbeno apno, CL 90-S	EN 459-1
CaO + MgO	≥ 90 %	EN 459-1
MgO	≤ 5 %	EN 459-1
CO <sub>2</sub>	≤ 4 %	EN 459-1
SO <sub>3</sub>	≤ 2 %	EN 459-1
Razpoložljivo apno	≥ 80 %	EN 459-1

Ostanek na situ 0,2 mm	≤ 2 %	EN 459-1
Ostanek na situ 0,09 mm	≤ 7 %	EN 459-1
Prosta voda	≤ 2 %	EN 459-1
Prostorninska obstojnost	≤ 20 mm (Alternativna metoda)	EN 459-1
Globina prodiranja	> 10, < 50 mm	EN 459-1
Vsebnost zraka	≤ 12 %	EN 459-1

- 9. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 8. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:**

Podpisal za in v imenu proizvajalca

Dragan Marinič, direktor

Branka Ogrizek, direktorica




**Baumit**

Gradbeni materiali d.o.o., Ljubljana



Ljubljana, 1.7.2013