

IZJAVA O LASTNOSTIH

Baunit fasadni sistem Star Mineral



št.: 01 WUP ETA-05/0060

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**
ETA-05/0060 Baunit fasadni sistem Star Mineral
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 fasadni sistem Star Mineral
3. **Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:**
Zunanji toplotnoizolacijski sestavljeni sistem z ometom za toplotno izolacijo zgradb.
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 1 (Požar)
Sistem 2+ (ETAG 004:2011 razen požara)
7. **Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:**
 - a. OIB, Schenkenstraße 4, 1010 Wien
je izdal: ETA-05/0060
na podlagi: ETAG 004:2011
in izvedel ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti v okviru sistema 1
in izdal 1139-CPD-0693/09.
 - b. OIB, Schenkenstraße 4, 1010 Wien
je izdal: ETA-05/0060
na podlagi: ETAG 004:2011
in izvedel ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti v okviru sistema 2+
in izdal 1139-CPD-0128/04.

8. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred gorljivosti	A2 – s1, d0	ETAG 004
Vpojnost po 24 h	< 0,5 kg/m ²	ETAG 004
Vpojnost po 24 h z Baunit SilikatTop	≥ 0,5 kg/m ²	ETAG 004

Obnašanje v hidrotermalnih pogojih	Obstojen	ETAG 004
Odpornost na zmrzovanje/taljenje za Baumit SilikatTop	Obstojen	ETAG 004
Odpornost proti udarcem s standardno mrežico	Kategorija II	ETAG 004
Odpornost proti udarcem s standardno dvojno mrežico	Kategorija I	ETAG 004
Difuzijska upornost prehodu vodne pare	≤ 1	ETAG 004
Sproščanje nevarnih snovi	NPD	ETAG 004
Održna trdnost: osnovni omet – izolacijska plošča	≥ 0,08 MPa ali porušitev v izolaciji	ETAG 004
Održna trdnost: lepilo – podlaga	≥ 0,08 MPa izhodiščno stanje ≥ 0,03 MPa 48 h potopljeno + 2 h 23°C / 50% RV ≥ 0,08 MPa 48 h potopljeno + 7 dni 23°C / 50% RV	ETAG 004
Održna trdnost: lepilo – izolacijska plošča	≥ 0,08 MPa izhodiščno stanje ali porušitev v izolaciji ≥ 0,03 MPa 48 h potopljeno + 2 h 23°C / 50% RV ali porušitev v izolaciji ≥ 0,08 MPa 48 h potopljeno + 7 dni 23°C / 50% RV ali porušitev v izolaciji	ETAG 004
Stabilnost (preizkus pomika)	NPD	ETAG 004
Odpornost proti vetru	Izven fuge: min. 500 N V fugi: min. 350 N Vlažno: min. 200 N	ETAG 004
Toplotna upornost	$R \leq 1 \text{ m}^2 \text{ K/W}$	ETAG 004
Održna trdnost po staranju	≥ 0,08 MPa ali porušitev v izolaciji	ETAG 004

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

Baunit fasadni sistem Star Mineral



Podatki o certificiranju

Št. certifikata	Evropsko tehnično soglasje (European Technical Approval) ETA-05/0060
Št. certificiranja	1139-CPD-0128/04
Nosilec certifikata	w&p Baustoffe GmbH Ferdinand – Jergitsch – Straße 15, A-9020 Klagenfurt

Komponente sistema

Lepilo	Baunit StarContact Baunit StarContact Forte Baunit StarContact Light Baunit StarContact Winter		
Izolacija	Baunit fasadna plošča Mineral, $\lambda=0,040$ W/mK Baunit fasadna plošča Mineral plus, $\lambda=0,036$ W/mK Baunit lamelna plošča, $\lambda=0,040$ W/mK		
	Koda	MW-EN 13162-T5-CS(10)30-TR10 MW-EN 13162-T5-CS(10)5-TR5*	
	Certificirani dobavitelji: Knauf Insulation, Rockwool in drugi		
Sidra	Oznaka proizvoda	Oznaka v certifikatu	Certifikat št.
	Baunit SchlagDübel SD 8	Baunit SchlagDübel SD 8	ETA-06/0248
	Baunit SchraubDübel Speed	Ranit Isoflux Rocket	ETA-12/0069
	Baunit UniversalDübel STR-U	Ejot ejothem STR U	ETA-04/0023
	Baunit UniversalDübel STR-U 2 G	Ejot ejothem STR-U 2 G	ETA-04/0023
	Baunit SchlagDübel NTK U	Ejot ejothem NTK U	ETA-07/0026
	Baunit SchlagDübel NT U	Ejot ejothem NT U	ETA-05/0009
	Baunit SchlagDübel H1 Eco	Ejot ejothem H1 Eco	ETA-11/0192
	Baunit SchraubDübel 8 U	Fischer Termoz 8 U	ETA-02/0019
	Baunit SchraubDübel 8 UZ	Fischer Termoz 8 UZ	ETA-02/0019
	Baunit SchlagDübel 8 N	Fischer Termoz 8 N	ETA-03/0019
	Baunit SchlagDübel SD-FV	Hilti Dämmstoffdübel SD-FV 8	ETA-03/0028
	Baunit SetzDübel SX-FV	Hilti SX-FV	ETA-03/0005
	Baunit BohrDübel XI-FV	Hilti Dämmstoff-Befestigungselement XI-FV	ETA-03/0004
	Baunit SchraubDübel D-FV T	Hilti WDVS-Schraubdübel D-FV und D-FV T	ETA-05/0039
	Baunit SchlagDübel Termofix CF	Fischer Schlagdübel Termofix CF	ETA-07/0287
	Baunit SchlagDübel termoz PN	Fischer Schlagdübel termoz PN	ETA-09/0171
	Baunit SchlagDübel termoz CN	Fischer Schlagdübel termoz CN	ETA-09/0394
	in ostali		
Armirni sloj	Baunit StarContact (ND** 5 mm) Baunit StarContact Forte (ND** 5, 8 mm) Baunit StarContact Light (ND** 5, 8 mm)		
Mrežica	Baunit StarTex		
Osnovni premaz	Baunit UniPrimer		
Zaključni sloj	Baunit SilikatTop Baunit SilikonTop Baunit NanoporTop Baunit StyleTop Baunit StellaporTop Baunit StellaporTop Winter Baunit EdelPutz Spezial		
Pribor	Ves Baunit pribor za fasadne sisteme, npr. SockelProfil, Kantenschutz mit Gewebe, FensteranschlussProfil in ostali Baunit proizvodi, ki so namenjeni uporabi v toplotnoizolacijskih fasadnih sistemih		

* Sidra uporabljamo samo z Dübelteller 90

** ND = nazivna debelina

BAUMIT Gradbeni materiali d.o.o.

Zagrebška ulica 1
1000 Ljubljana
Tel.: +386(0)1/236 37 55
Fax.: +386(0)1/236 37 40
E-pošta: baunit@baunit.si
www.baunit.si
Matična št.: 5859425, Davčna št.: 59410825, SRG 12021-94, Osnovni kapital: 185.695,00 €