

# IZJAVA O LASTNOSTIH

## Baunit fasadni sistem Star Mineral

št.: 02-BAB-ETA-15/0431

- 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**  
ETA-15/0431 Baunit fasadni sistem Star Mineral
- 2. Predvidena uporaba:**  
Zunanji toplotnoizolacijski sestavljeni sistem z ometom za toplotno izolacijo zgradb.
- 3. Proizvajalec:**  
Baunit Beteiligungen GmbH,  
Wopfing 156  
A-2754 Waldegg
- 4. Pooblaščen zastopnik:**  
Baunit d.o.o.  
Dobrave 12  
SI-1236 Trzin  
Branka Ogrizek, direktorica
- 5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:**  
Sistem 1 (Požar)  
Sistem 2+ (ETAG 004 razen požara)
- 6. Harmoniziran standard:**
  - TSUS, Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovaška  
**je izdal:** ETA-15/0431  
**na podlagi:** ETAG 004:2013
  - WIEN-ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Dunaj, Avstrija  
**je izvedel** ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti  
**v okviru:** Sistem 1  
**na podlagi:** ETA-15/0431, poglavje 3,  
**in izdal** 1139-CPD-0726/15.
  - WIEN-ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Dunaj, Avstrija  
**je izvedel** ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti  
**v okviru:** Sistem 2+  
**na podlagi:** ETA-15/0431, poglavje 3,  
**in izdal** 1139-CPD-0727/15.

### 7. Navedene lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred gorljivosti	A2 – s1, d0	ETAG 004:2013
Vpojnost po 24 h	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004:2013
Obnašanje v hidrotermalnih pogojih	Obstojen	ETAG 004:2013
Odpornost na zmrzovanje/taljenje	Obstojen	ETAG 004:2013
Odpornost proti udarcem	Kategorija II	ETAG 004:2013
Difuzijska upornost prehodu vodne pare	≤ 1 m	ETAG 004:2013
Sproščanje nevarnih snovi	NPD	ETAG 004:2013

Održna trdnost: osnovni omet – izolacijska plošča	≥ 0,08 MPa ali porušitev v izolaciji	ETAG 004:2013
Održna trdnost: lepilo – izolacijska plošča	≥ 0,08 MPa izhodiščno stanje ali porušitev v izolaciji ≥ 0,03 MPa 48 h potopljeno ali porušitev v izolaciji ≥ 0,08 MPa 48 h potopljeno + 7 dni 23°C / 50% RV ali porušitev v izolaciji	ETAG 004:2013
Održna trdnost: lepilo – podlaga	≥ 0,25 MPa izhodiščno stanje ≥ 0,08 MPa 48 h potopljeno + 2 h 23°C / 50% RV ≥ 0,25 MPa 48 h potopljeno + 7 dni 23°C / 50% RV	ETAG 004:2013
Stabilnost (preizkus pomika)	NPD	ETAG 004:2013
Odpornost proti vetru	Izven fuge: min. 300 N V fugi: min. 250 N	ETAG 004:2013
Toplotna upornost	$R \geq 1 \text{ m}^2 \text{ K/W}$	ETAG 004:2013
Održna trdnost po staranju	≥ 0,08 MPa ali porušitev v izolaciji	ETAG 004:2013

**8. Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.**

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Branka Ogrizek,  
direktorica



Trzin, 11.4.2023