

IZJAVA O LASTNOSTIH

Baunit fasadni sistem Nature TFB

št.: 01-BAB-ETA-11/0130

- 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**
ETA-11/0130 Baunit fasadni sistem Nature TFB
- 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 004:2011, razen požara)
- 6. Harmoniziran standard:**
 - OIB, Schenkenstraße 4, 1010 Wien
je izdal: ETA-01/0130
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-01/0130, poglavje 3,
in izdal 1139-CPD-06424/23.
 - WIEN-ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Dunaj, Avstrija
je izvedel ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti
v okviru: Sistem 2+
na podlagi: ETA-01/0130, poglavje 3,
in izdal 1139-CPD-06425/23.

7. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred gorljivosti	B – s1, d0	ETAG 004:2013
Vpojnost po 24 h	< 0,5 kg/m ²	ETAG 004:2013
Vpojnost po 24 h z Baunit SilikatTop	≥ 0,5 kg/m ²	ETAG 004:2013
Obnašanje v hidrotermalnih pogojih	Obstojen	ETAG 004:2013
Odpornost na zmrzovanje/taljenje za Baunit SilikatTop	Obstojen	ETAG 004:2013
Odpornost proti udarcem s standardno mrežico	Kategorija II	ETAG 004:2013

Odpornost proti udarcem s standardno dvojno mrežico	Kategorija I	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 + 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 004:2013
Održna trdnost (strig)	NPD	ETAG 004:2013
Odpornost proti vetru	Izven fuge: min. 500 N V fugi: min. 350 N Vlažno: min. 200 N	ETAG 004:2013
Toplotna upornost	$R \leq 1 \text{ m}^2 \text{ K/W}$	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, 23.7.2023