

IZJAVA O LASTNOSTIH

Baunit fasadni sistem Pro



št.: 02-BAB-ETA-16/0911

- 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**
ETA-16/0911 – verzija 3, Baunit fasadni sistem Pro
- 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+ (EAD 040083-00-0404, razen požara)
- 6. Harmoniziran standard:**
 - TSUS, Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovaška
je izdal: ETA-16/0911 – verzija 3
na podlagi: EAD 040083-00-0404, 2019
 - WIEN-ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Dunaj, Avstrija
je izvedel ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti
v okviru: Sistem 2+
na podlagi: ETA-16/0911, verzija 3, poglavje 3,
in izdal 1139-CPD-0858/12 (verzija 3).
 - WIEN-ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Dunaj, Avstrija
izvedel ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti
v okviru: Sistem 1
na podlagi: ETA-16/0911, verzija 2, poglavje 3,
in izdal 1139-CPD-0857/12 (verzija 3).
- 7. Navedene lastnosti**

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred gorljivosti EPS	B – s1, d0	EAD 040083-00-0404, 2019
Razred gorljivosti MW	A2 – s1, d0	EAD 040083-00-0404, 2019
Vpojnost po 24 h	< 0,5 kg/m ²	EAD 040083-00-0404, 2019
Obnašanje v hidrotermalnih pogojih	Obstoje	EAD 040083-00-0404, 2019
Odpornost proti udarcem s standardno mrežico	Kategorija II	EAD 040083-00-0404, 2019
Odpornost proti udarcem z dvojno mrežico	Kategorija I	EAD 040083-00-0404, 2019
Difuzijska upornost prehodu vodne pare MW	≤ 1 m	EAD 040083-00-0404, 2019

Difuzijska upornost prehodu vodne pare EPS	≤ 2 m	EAD 040083-00-0404, 2019
Sproščanje nevarnih snovi	NPD	EAD 040083-00-0404, 2019
Održna trdnost: osnovni omet – izolacijska plošča	≥ 0,08 MPa ali porušitev v izolaciji	EAD 040083-00-0404, 2019
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	EAD 040083-00-0404, 2019
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	EAD 040083-00-0404, 2019
Stabilnost (preizkus pomika)	NPD	EAD 040083-00-0404, 2019
Odpornost proti vetru	Izven fuge: min. 500 N, min. 400 N (Spit ISO, Spit ISOPLUS) V fugi: min. 350 N Vlažno: NPD	EAD 040083-00-0404, 2019
Toplotna upornost	R ≥ 1 m ² K/W	EAD 040083-00-0404, 2019
Održna trdnost po staranju	≥ 0,08 MPa ali porušitev v izolaciji	EAD 040083-00-0404, 2019

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, 3.4.2023