

**Baunit StarSystem Mineral
Baunit ProSystem Mineral
Baunit DuoSystem Mineral**

Nr.: 01 WUP ETA-05/0060

1. **Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**
ETA-05/0060 Baunit StarSystem Mineral; Baunit ProSystem Mineral; Baunit DuoSystem Mineral
2. **Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:**
Baunit StarSystem Mineral
Baunit ProSystem Mineral
Baunit DuoSystem Mineral
3. **Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldata nis nis tava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:**
Krohvitud väline soojusisolatsioonisüsteem
4. **Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:**
w&p Baustoffe GmbH
Ferdinand Jergitsch Straße 15
A-9020 Klegensfurt
5. **Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:**
MT Grupp OÜ
Tuuliku tee 4, 10621 Tallinn
Registrikood: 10577686
6. **V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:**
Sistema 1 (tulekahju korral)
Sistema 2+ (ETAG 004:2011 muude omaduste puhul)
7. **Toimivusdeklaratsiooni puhul, kui toode kuulub Euroopa Tehnilise Tunnistuse (ETA) mõjuvaldkonda:**
 - a. Nimi: OIB, Schenkenstraße 4, 1010 Wien
Välja antud: ETA-05/0060
Alus: ETAG 004:2011
Teostas tehase tootmisprotsessi pideva järelvalve ja hindamist vastavalt süsteemile 1 ning on välja antud sertifikaat: 1139-CPD-0693/09
 - b. Nimi: OIB, Schenkenstraße 4, 1010 Wien
Välja antud: ETA-05/0060
Alus: ETAG 004:2011
Teostas tehase tootmisprotsessi pideva järelvalve ja hindamist vastavalt süsteemile 1 ning on välja antud sertifikaat: 1139-CPD-0128/04

8. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivusomadused	Tehniline spetsifikatsioon
Käitumine tulekahju korral	A2 – s1, d0	ETAG 004
Veeimavus 24 tunni aja pärast	< 0,5 kg/m ²	ETAG 004
Veeimavus 24 tunni aja pärast koos Baumit SilikatTop	≥ 0,5 kg/m ²	ETAG 004
Hügrotermiline käitumine	Vastupidav	ETAG 004
Seisukord pärast külmumis- ja sulamistsükleid	Vastupidav	ETAG 004
Löögikindlus / Standartne ühekihiline	II Kategooria	ETAG 004
Löögikindlus / Standartne kahekihiline	I Kategooria	ETAG 004
Veeauru läbilaskvus	≤ 1 m	ETAG 004
Ohtlikud ained	NPD	ETAG 004
Kihtide nakkuvus: Aluskiht - soojusisolatsioonitoode	≥ 0,08 MPa või isolatsioonikiht saab vigastada	ETAG 004
Kihtide nakkuvus: Liim - aluskiht	≥ 0,08 MPa algseis ≥ 0,03 MPa 48 h vettesukeldamine + 2 h 23 °C / 50 % RH juures ≥ 0,08 MPa 48 h vettesukeldamine + 7 d. 23 °C / 50 % RH juures	ETAG 004
Kihtide nakkuvus: Liim - isolatsioonitoode	≥ 0,08 MPa algseis või isolatsioonikiht saab vigastada ≥ 0,03 MPa 48 h vettesukeldamine + 2 h 23 °C / 50 % RH juures või isolatsioonikiht saab vigastada ≥ 0,08 MPa 48 h vettesukeldamine + 7 d. 23 °C / 50 % RH juures või isolatsioonikiht saab vigastada	ETAG 004
Kinnituse tugevus (nihkekatse)	NPD	ETAG 004
Vastupidavus tuulekoormusele	Ankrud ei ole paigutatud paneelide ühenduskohtadele: min. 500 N Ankrud on paigutatud paneelide ühenduskohtadele: min. 350 N Niiske: min. 200 N	ETAG 004
Soojustakistus	R ≤ 1 m ² K/W	ETAG 004
Nakketugevus pärast vananemist	≥ 0,08 MPa või isolatsioonikiht saab vigastada	ETAG 004

9. Toimivusdeklaratsiooni punktide 1 ja 2 alusel identifitseeritud toote omadused vastavad punktis 8 deklareeritud toimivustele. Käesoleva toimivusdeklaratsiooni koostamise ja väljaandmise eest on täies ulatuses vastutav punktis 4 nimetatud Tootja.

Tootja esindaja nimel alla kirjutanud:

Ilvars Jecs
Direktor



Klegenfurt 01.07.2013