

Prohlášení o vlastnostech č.: 01-BAB-ETA-15/0431

- 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**
ETA-15/0431 Baunit StarSystem MW
- 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:**
Baunit StarSystem MW
- 3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**
Vnější tepelně izolační kompozitní systém s omítkou na deskách z minerální vlny pro použití jako vnější tepelná ochrana stěn budov
- 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**
Baunit Beteiligungen GmbH,
Wopfing 156
A-2754 Waldegg
- 5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2:**
Ředitel Alfred Gsandtner
- 6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:**
Systém 1 pro reakci na oheň
Systém 2+ pro ostatní vlastnosti
- 7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:**
 - a. TSUS, Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika
vydal ETA-15/0431
na základě ETAG 004
 - b. WIEN-ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien, Rakousko
provedl posuzování a ověření vlastností stavebního výrobku **podle systému 1 na základě** ETA-15/0431, Kapitola 3 **a vydal** osvědčení č. 1139-CPR-0726/15.
 - c. WIEN-ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien, Rakousko
provedl posuzování a ověření vlastností stavebního výrobku **podle systému 2+ na základě** ETA-15/0431, Kapitola 3 **a vydal** osvědčení č. 1139-CPR-0727/15.

8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň (Lepicí hmoty: Baunit StarContact, Baunit StarContact Speed / SpeedContact, Baunit StarContact white, Baunit NivoFix, Baunit StarContact Forte, Baunit SupraFix; Izolační výrobek: MW-EN 13162-TR7,5, MW-EN 13162-TR10, MW-EN 13162-TR15, MW-EN 13162-TR80, MW-EN 13162-TR100; Stěrková hmota: Baunit StarContact, Baunit StarContact white; Výztuž základní vrstvy: Baunit StarTex, Baunit StarTex (160); Základní nátěr: Baunit PremiumPrimer, Baunit UniPrimer; Konečná povrchová úprava: Baunit SilikatTop, Baunit NanoporTop, Baunit NanoporTop Fine Baunit SilikonTop, Baunit GranoporTop, Baunit StyleTop, Baunit SiliporTop, Baunit StellaporTop, Baunit CreativTop, Baunit MosaikTop, Baunit FineTop, Baunit FillTop)	A2 – s1, d0	ETAG 004:2013
Nasákavost po 24 h	< 0,5 kg/m ²	ETAG 004:2013
Hygrotermální namáhání	Vyhověl	ETAG 004:2013
Odolnost proti mechanickému poškození	Kategorie II	ETAG 004:2013
Propustnost pro vodní páru	≤ 1 m	ETAG 004:2013
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	ETAG 004:2013
Přídržnost základní vrstvy k izolačnímu výrobku	≥ 0,08 MPa nebo porušení v izolantu	ETAG 004:2013
Přídržnost lepicí hmoty k izolačnímu výrobku	≥ 0,08 MPa bez dodatečného kondicionování nebo porušení v izolantu ≥ 0,03 MPa 48 h ponoření ve vodě nebo porušení v izolantu ≥ 0,08 MPa ponoření ve vodě + 7 dní 23 °C / 50 % RV nebo porušení v izolantu	ETAG 004:2013
Přídržnost lepicí hmoty k podkladu	≥ 0,25 MPa bez dodatečného kondicionování ≥ 0,08 MPa 48 h ponoření ve vodě + 2 h 23 °C / 50 % RV ≥ 0,25 MPa 48 h ponoření ve vodě + 7 dní 23 °C / 50 % RV	ETAG 004:2013
Pevnost připevnění (příčný posun)	NPD	ETAG 004:2013

Odolnost proti zatížení větrem	V ploše desky min. 500 N Ve spáře min. 450 N Za mokra NPD	ETAG 004:2013
Tepelný odpor	$R \leq 1 \text{ m}^2\text{K/W}$	ETAG 004:2013
Přidržitost po umělém stárnutí	$\geq 0,08 \text{ MPa}$ nebo porušení v izolantu	ETAG 004:2013

- 9. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.**

Podepsáno za výrobce:

.....Ředitel Alfred Gsandtner.....
(jméno a funkce)

Waldegg, 19. 04. 2017
.....
(místo a datum vydání)

.....
.....
(podpis)

Baunit StarSystem MW



Evropské technické schválení	ETA-15/0431
Prohlášení o vlastnostech č.:	01-BAB-ETA-15/0431
Certifikát systému řízení výroby	Systém 1: 1139-CPR-0726/15 (Reakce na oheň) Systém 2+: 1139-CPR-0727/15
Držitel osvědčení	Baunit Beteiligungen GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg

Skladba systému

Lepicí hmota	Baunit StarContact Baunit StarContact Speed / SpeedContact Baunit StarContact white Baunit NivoFix Baunit StarContact Forte Baunit SupraFix	
Izolační výrobek	Minerální vlna: MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1 pro TR ≥ 7,5 MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)20-WS-WL(P)-MU1 pro TR ≥ 7,5 (dual density) MW-EN13162-T5-DS(TH)-DS(T+)-CS(10)40-WS-WL(P) pro TR 80	
Hmoždinky	EJOT Ejothem NTK U Ejot H1 eco Ejot H4 eco EJOT H3 Ejothem STR U Ejothem STR U 2G Ejot ejothem NT U Ejot ejothem NK U Hilti SD-FV 8 s přídatným talířem HDT-FV90 Hilti D-FV Hilti D-FV T Hilti XI-FV Hilti D8-FV (tl. MW > 100 mm) Hilti SX-FV Hilti SDX 8 Hilti SDK-FV 8 KOELNER TFIX-8M KOELNER TFIX 8 S KOELNER TFIX 8 ST KOELNER TFIX-8P KOELNER KI-10N KOELNER KI-10NS KI-10 KI-10PA KI-10M Fischer Termoz 8 N Fischer Termoz 8 NZ Fischer Termoz CN 8 Fischer Termoz 8 SV Fischer Termoz 8U Fischer Termoz 8UZ Fischer Termoz PN 8 KEW TSD-V KEW TSD KEW TSD 8 Bravoll PTH-KZ Bravoll PTH-KZL Bravoll PTH Bravoll PTH-L Bravoll PTH-S 60/8-La Bravoll PTH-SX	ETA-07/0026 ETA-11/0192 ETA-11/0192 ETA-14/0130 ETA-04/0023 ETA-05/0009 ETA-03/0028 ETA-05/0039 ETA-03/0004 ETA-07/0288 ETA-03/0005 ETA-14/0399 ETA-07/0302 ETA-07/0336 ETA-11/0144 ETA-07/0221 ETA-07/0291 ETA-03/0019 ETA-09/0394 ETA-06/0180 ETA-02/0019 ETA-09/0171 ETA-08/0315 ETA-08/0314 ETA-04/0030 ETA-05/0055 ETA-08/0267 ETA-10/0028

	Bravoll PTH X 60/8-La Bravoll PTH-EX 60/8-La	ETA-13/0951
	IsoFux NDS8Z IsoFux NDS90Z IsoFux NDM90Z IsoFux NDM8Z	ETA-07/0129
	IsoFux Rocket	ETA-12/0093
Stěrková hmota	Baumit StarContact Baumit StarContact white	
Výztuž základní vrstvy	Baumit StarTex Baumit StarTex (160)	
Základní nátěr	Baumit UniPrimer Baumit PremiumPrimer	
Konečná povrchová úprava	Baumit SilikatTop Baumit NanoporTop Baumit NanoporTop Fine Baumit SilikonTop Baumit GranoporTop Baumit StyleTop Baumit SiliporTop Baumit StellaporTop Baumit CreativTop Baumit MosaikTop Baumit FineTop Baumit FillTop	



15

**Baunit Beteiligungen GmbH
Wopfing 156, A-2754 Waldegg**Baunit StarSystem MW
01-BAB-ETA-15/0431

Reakce na oheň	A2 – s1, d0
Nasákavost po 24 h	< 0,5 kg/m ²
Hygrotermání namáhání	Vyhověl
Odolnost proti mechanickému poškození – jedna vrstva výztuže základní vrstvy	Kategorie II
Propustnost pro vodní páru	≤ 1 m
Uvolňování nebezpečných látek	NPD
Přidrženost základní vrstvy k izolačnímu výrobku	≥ 0,08 MPa nebo porušení v izolantu
Přidrženost lepicí hmoty k podkladu	≥ 0,25 MPa bez dodatečného kondicionování ≥ 0,08 MPa 48 h ponoření ve vodě + 2 h 23 °C / 50 % RH ≥ 0,25 MPa 48 h ponoření ve vodě + 7 dní 23 °C / 50 % RH
Přidrženost lepicí hmoty k izolačnímu výrobku	≥ 0,08 MPa bez dodatečného kondicionování nebo porušení v izolantu ≥ 0,03 MPa 48 h ponoření ve vodě + 2 h 23 °C / 50 % RH nebo porušení v izolantu ≥ 0,08 MPa 48 h ponoření ve vodě + 7 dní 23 °C / 50 % RH nebo porušení v izolantu
Pevnost připevnění (příčný posun)	Není požadováno
Odolnost proti zatížená větrem	V ploše desky min. 500 N Ve spáře min. 450 N Za mokra NPD
Tepelný odpor	R ≤ 1 m ² K/W
Přidrženost po umělém stárnutí	≥ 0,08 MPa nebo porušení v izolantu
ETAG 004:2013 1139 Vnější tepelně izolační kompozitní systém s omítkou na deskách z minerální vlny pro použití jako vnější tepelná ochrana stěn budov	