

Prohlášení o vlastnostech č.: 01-BAB-ETA-15/0232

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**
ETA-15/0232 Baunit StarSystem Resolution
2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:**
Baunit StarSystem Resolution
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 bázi desek z fenolické pěny (PF) 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:**
Ing. Pavel Med, BAUNIT spol. s r.o., Průmyslová 1841,
250 01 Brandýs nad Labem
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-15/0232
na základě ETAG 004:2013
 - b. WIEN-ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien, Rakousko
provedl posuzování a ověření vlastností stavebního výrobku **podle systému 1 na základě** ETA-15/0232, Kapitola 3 a **vydal** osvědčení č. 1139-CPR-0402/16.
 - c. WIEN-ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien, Rakousko
provedl posuzování a ověření vlastností stavebního výrobku **podle systému 2+ na základě** ETA-15/0232, Kapitola 3 a **vydal** osvědčení č. 1139-CPR-0403/16.

8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň (Lepicí hmoty: Baumit StarContact, Baumit SupraFix; Výztuž základní vrstvy: Baumit StarTex, Baumit StarTex (160); Izolační výrobek: PF – EN 13166-TR60; Stěrková hmota: Baumit StarContact, Konečná povrchová úprava: Baumit SilikatTop, Baumit NanoporTop, Baumit NanoporTop Fine, Baumit SilikonTop, Baumit SiliporTop, Baumit GranoporTop, Baumit StyleTop, Baumit CreativTop, Baumit StellaporTop, Baumit MosaikTop)	B – 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 - jedna vrstva výztuže základní vrstvy	Kategorie II	ETAG 004:2013
Odolnost proti mechanickému poškození – dvě vrstvy výztuže základní vrstvy	Kategorie I	ETAG 004:2013
Odolnost proti mechanickému poškození - jedna vrstva výztuže základní vrstvy (Baumit CreativTop, Baumit NanoporTop Fine)	Kategorie III	ETAG 004:2013
Odolnost proti mechanickému poškození – dvě vrstvy výztuže základní vrstvy (Baumit CreativTop, Baumit NanoporTop Fine)	Kategorie II	ETAG 004:2013
Propustnost pro vodní páru	≤ 2 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 ≥ 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)	Není požadováno	ETAG 004:2013

Odolnost proti zatížení větrem	V ploše desky min. 570 N Ve spáře min. 490 N Za mokra NPD	ETAG 004:2013
Tepelný odpor	$R \leq 1 \text{ m}^2\text{K/W}$	ETAG 004:2013
Přídržnost 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 Resolution



Evropské technické schválení	ETA-15/0232
Prohlášení o vlastnostech č.:	01-BAB-ETA-15/0232
Certifikát systému řízení výroby	Systém 1: 1139-CPR-0402/16 (Reakce na oheň) Systém 2+: 1139-CPR-0403/16
Držitel osvědčení	Baunit Beteiligungen GmbH, Wopfung 156, A-2754 Waldegg

Skladba systému

Lepicí hmota	Baunit StarContact Baunit SupraFix	
Izolační výrobek	PF-EN 13166-L1-WS2-W1-T1-S1-DS(N)-DS(70,90)-DS(-20,-)-TR60-CV-MU20	
Hmoždinky	EJOT ejotherm NTK U	ETA-07/0026
	Ejot H1 eco	ETA-11/0192
	Ejot H4 eco	ETA-14/0130
	EJOT H3	ETA-14/0130
	Ejotherm STR U 2G	ETA-04/0023
	Ejot ejotherm NT U	ETA-05/0009
	Ejot ejotherm NK U	ETA-05/0009
	Hilti SD-FV 8 s přitlačným talířem HDT-FV 90	ETA-03/0028
	Hilti ETICS-Anchor D-FV	ETA-05/0039
	Hilti ETICS-Anchor D-FV T	ETA-05/0039
	Hilti XI-FV	ETA-03/0004
	Hilti SX-FV	ETA-03/0005
	Hilti SDX 8	ETA-14/0399
	Hilti SDK-FV 8	ETA-07/0302
	KOELNER TFIX-8M	ETA-07/0336
	KOELNER TFIX 8S	ETA-11/0144
	KOELNER TFIX 8ST	ETA-11/0144
	KOELNER TFIX-8P	ETA-13/0845
	KOELNER KI-10N	ETA-07/0221
	KOELNER KI-10NS	ETA-07/0221
	KI-10	ETA-07/0291
	KI-10PA	ETA-07/0291
	KI-10M	ETA-07/0291
	Fischer Termoz 8 N	ETA-03/0019
	Fischer Termoz 8 NZ	ETA-03/0019
	Fischer Termoz CN 8	ETA-09/0394
	Fischer Termoz 8 SV	ETA-06/0180
	Fischer Termoz 8 U	ETA-02/0019
	Fischer Termoz 8 UZ	ETA-02/0019
	Fischer Termoz PN 8	ETA-09/0171
	KEW TSD-V	ETA-08/0315
	KEW TSBD	ETA-08/0314
KEW TSD 8	ETA-04/0030	
Bravoll PTH-KZ	ETA-05/0055	
Bravoll PTH-KZL	ETA-05/0055	
Bravoll PTH	ETA-05/0055	
Bravoll PTH-L	ETA-05/0055	
Bravoll PTH-S 60/8-La	ETA-08/0267	
Bravoll PTH-SX	ETA-10/0028	
Bravoll PTH X	ETA-13/0951	
Bravoll PTH-EX	ETA-13/0951	
IsoFux NDS8Z	ETA-07/0129	
IsoFux NDS90Z	ETA-07/0129	
IsoFux NDM90Z	ETA-07/0129	
IsoFux NDM8Z	ETA-07/0129	
IsoFux Rocket	ETA-12/0093	

Stěrková hmota	Baunit StarContact
Výztuž základní vrstvy	Baunit StarTex Baunit StarTex (160)
Základní nátěr	Baunit UniPrimer Baunit PremiumPrimer
Konečná povrchová úprava	Baunit SilikatTop Baunit NanoporTop Baunit NanoporTop Fine Baunit SilikonTop Baunit SiliporTop Baunit GranoporTop Baunit StyleTop Baunit CreativTop Baunit StellaporTop Baunit StyleTop



16

**Baunit Beteiligungen GmbH
Wopfing 156, A-2754 Waldegg**Baunit StarSystem Resolution
01-BAB-ETA-15/0232

Reakce na oheň	B – 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
Odolnost proti mechanickému poškození – dvě vrstvy výztuže základní vrstvy	Kategorie I
Odolnost proti mechanickému poškození – jedna vrstva výztuže základní vrstvy (Baunit CreativTop, Baunit NanoporTop Fine)	Kategorie III
Odolnost proti mechanickému poškození – dvě vrstvy výztuže základní vrstvy (Baunit CreativTop, Baunit NanoporTop Fine)	Kategorie II
Propustnost pro vodní páru	≤ 2 m
Uvolňování nebezpečných látek	NPD
Přidrznost základní vrstvy k izolačnímu výrobku	≥ 0,08 MPa nebo porušení v izolantu
Přidrznost 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)	NPD
Odolnost proti zatížená větrem	V ploše desky min. 570 N Ve spáře min. 490 N Za mokra NPD
Tepelný odpor	R ≤ 1 m ² K/W
Přidrznost po umělém stárnutí	≥ 0,08 MPa nebo porušení v izolantu
ETAG 004:2013 1139 Vnější tepelně izolační kompozitní systém s omítkou na bázi desek z fenolické pěny (PF) pro použití jako vnější tepelná ochrana stěn budov	