

Prohlášení o vlastnostech č.: 01-BAB-ETA-15/0460

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**
ETA-15/0460 Baumit StarSystem EPS
2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:**
Baumit StarSystem EPS
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 expandovaného polystyrenu pro použití jako vnější tepelná ochrana stěn budov
4. **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**
Baumit 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, BAUMIT 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 schválení:**
 - a. TSUS, Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika
vydal ETA-15/0460
na základě ETAG 004:2013
 - b. WienZert, 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-CPD-0087/13.
 - c. WienZert, 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-CPD-0088/13.

8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
<p>Reakce na oheň (Lepicí hmoty: Baumit StarContact, Baumit StarContact Speed/SpeedContact, Baumit StarContact forte, Baumit StarContact white, Baumit SupraFix, Baumit NivoFix; Výztuž základní vrstvy: Baumit StarTex, Baumit StarTex (160); Izolační výrobek: EPS –TR 150; Stěrková hmota: Baumit StarContact, Baumit StarContact Speed/SpeedContact, Baumit StarContact forte, Baumit StarContact white, Baumit PowerFlex; Konečná povrchová úprava: Baumit SilikatTop, Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit SiliporTop, Baumit GranoporTop, Baumit StyleTop, Baumit CreativTop, Baumit StellaporTop, Baumit MosaikTop, Baumit NanoporTop Fine, Baumit FineTop;</p>	<p>B – s2, d0</p>	<p>ETAG 004:2013</p>
<p>Reakce na oheň (Lepicí hmoty: Baumit StarContact, Baumit StarContact Speed/SpeedContact, Baumit StarContact forte, Baumit StarContact white, Baumit SupraFix, Baumit NivoFix; Výztuž základní vrstvy: Baumit StarTex, Baumit StarTex (160); Izolační výrobek: EPS –TR 150; Stěrková hmota: Baumit StarContact, Baumit StarContact Speed/SpeedContact, Baumit StarContact forte, Baumit StarContact white, Baumit PowerFlex; Konečná povrchová úprava: Baumit CreativTop Max)</p>	<p>B – s1, d0</p>	<p>ETAG 004:2013</p>
<p>Reakce na oheň (Lepicí hmoty: Baumit StarContact, Baumit StarContact white, Baumit NivoFix; Výztuž základní vrstvy: Baumit StarTex; Izolační výrobek: EPS – TR 100; Stěrková hmota:</p>	<p>B – s1, d0</p>	<p>ETAG 004:2013</p>

Baumit StarContact, Baumit StarContact white; Konečná povrchová úprava: Baumit SilikatTop, Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit SiliporTop, Baumit GranoporTop, Baumit StyleTop, Baumit CreativTop Fine, Baumit CreativTop Silk)		
Reakce na oheň (Lepicí hmoty: Baumit StarContact, Baumit NivoFix; Izolační výrobek: EPS; Stěrková hmota: Baumit StarContact, Konečná povrchová úprava: Baumit SilikatTop, Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit SiliporTop, Baumit GranoporTop, Baumit StyleTop, Baumit CreativTop)	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 (StarContact, StarContact white, StarContact Speed /SpeedContact s NanoporTop, SilikatTop, SilikonTop, SiliporTop, GranoporTop, StyleTop, CreativTop, StellaporTop, MosaikTop)	Kategorie II	ETAG 004:2013
Odolnost proti mechanickému poškození - jedna vrstva výztuže základní vrstvy (StarContact, StarContact white, StarContact Speed/SpeedContact s NanoporTop Fine, FineTop)	Kategorie III	ETAG 004:2013
Odolnost proti mechanickému poškození – dvě vrstvy výztuže základní vrstvy (StarContact, StarContact white, StarContact Speed/SpeedContact s NanoporTop, SilikatTop, SilikonTop, SiliporTop, GranoporTop, StyleTop, CreativTop, StellaporTop, MosaikTop)	Kategorie I	ETAG 004:2013
Odolnost proti mechanickému poškození – dvě vrstvy výztuže základní vrstvy (StarContact, StarContact white, StarContact Speed/SpeedContact s NanoporTop Fine, FineTop)	Kategorie II	ETAG 004:2013
Odolnost proti mechanickému poškození - jedna vrstva výztuže základní vrstvy (StarContact forte s NanoporTop, SilikatTop, SilikonTop, SiliporTop, GranoporTop, StyleTop, CreativTop, StellaporTop, MosaikTop)	Kategorie I	ETAG 004:2013
Odolnost proti mechanickému poškození - jedna vrstva výztuže základní vrstvy (StarContact forte s NanoporTop Fine, FineTop)	Kategorie II	ETAG 004:2013
Odolnost proti mechanickému poškození - jedna vrstva výztuže základní vrstvy (SilverFlex/PowerFlex s NanoporTop, SilikatTop, SilikonTop, SiliporTop, GranoporTop, StyleTop, CreativTop,	Kategorie I	ETAG 004:2013

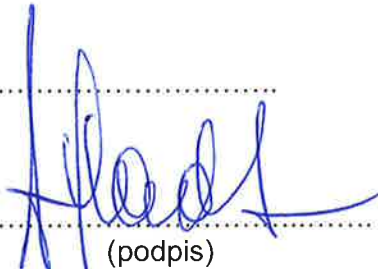
StellaporTop, MosaikTop)		
Odolnost proti mechanickému poškození - jedna vrstva výztuže základní vrstvy (SilverFlex/PowerFlex s NanoporTop Fine, FineTop)	Kategorie II	ETAG 004:2013
Odolnost proti mechanickému poškození – dvě vrstvy výztuže základní vrstvy (SilverFlex/PowerFlex)	Kategorie I	ETAG 004:2013
Propustnost pro vodní páru	≤ 2 m	ETAG 004:2013
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	ETAG 004:2013
Přidržnost základní vrstvy k izolačnímu výrobku	≥ 0,08 MPa nebo porušení v izolantu	ETAG 004:2013
Přidržnost 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
Přidržnost 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 min. 400 N (Spit ISO, Spit ISOPLUS) Ve spáře min. 350 N Za mokra: NPD	ETAG 004:2013
Tepelný odpor	R ≤ 1 m²K/W	ETAG 004:2013
Přidržnost po umělém stárnutí	≥ 0,08 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)

13. 10. 2016 WOPFING
(místo a datum vydání)


(podpis)

Baunit StarSystem EPS



Evropské technické schválení	ETA-15/0460
Prohlášení o vlastnostech č.:	01-BAB-ETA-15/0460
Certifikát systému řízení výroby	Systém 1: 1139-CPD-0087/13 (Reakce na oheň) Systém 2+: 1139-CPD-0088/13
Držitel osvědčení	Baunit Beteiligungen GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg

Skladba systému

Lepicí hmota	Baunit StarContact Baunit StarContact Speed/SpeedContact Baunit StarContact Forte Baunit StarContact white Baunit SupraFix Baunit NivoFix	
Izolační výrobek	EPS – TR 100 EPS-EN 13163 L1,L2-W2-T2-S1,S2-P3,P4-DS(70,-)1,DS(70,-)2-DS(N)2-BS115-CS(10)70-TR100 EPS – TR 150 EPS-EN 13163 L1,L2-W2-T2-S1,S2-P3,P4-DS(70,-)1,DS(70,-)2-DS(N)2-BS115-CS(10)70-TR150	
Hmoždinky	Baunit Klebeanker / Baunit Star Track/ Klebe Anker JJ A8+ Baunit Klebeanker / Baunit Star Track/ Klebe Ander Duplex JJ A8S 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. EPS > 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 TSBD KEW TSD 8 Bravoll PTH-KZ Bravoll PTH-KZL Bravoll PTH Bravoll PTH-L	ETA-06/0015 ETA-12/0064 ETA-07/0026 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-13/0845 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

	Bravoll PTH-S 60/8-La	ETA-08/0267
	Bravoll PTH-SX	ETA-10/0028
	Bravoll PTH X 60/8-La	ETA-13/0951
	Bravoll PTH-EX 60/8-La	
	IsoFux NDS8Z IsoFux NDS90Z IsoFux NDM90Z IsoFux NDM8Z	ETA-07/0129
	IsoFux Rocket	ETA-12/0093
	SPIT ISO	90
Stěrková hmota	Baumit StarContact Baumit StarContact Speed/SpeedContact Baumit StarContact Forte Baumit StarContact white Baumit PowerFlex (pouze EPS – TR 150)	
Výztuž základní vrstvy	Baumit StarTex Baumit StarTex (160)	
Základní nátěr	Baumit UniPrimer Baumit PremiumPrimer	
Konečná povrchová úprava	Baumit SilikatTop Baumit NanoporTop Baumit SilikonTop Baumit SiliporTop Baumit GranoporTop Baumit StyleTop Baumit CreativTop Baumit StellaporTop Baumit MosaikTop Baumit FineTop Baumit NanoporTop Fine	



13

**Baumit Beteiligungen GmbH
Wopfing 156, A-2754 Waldegg**Baumit StarSystem EPS
01-BAB-ETA-15/0460

Reakce na oheň	B – s2, d0 (EPS – TR150) B – s1, d0 (EPS – TR150, CreativTop Max) B – s1, d0 (EPS – TR100)
Nasákavost po 24 h	< 0,5 kg/m ²
Hygrotermání namáhání	Vyhověl
Odolnost proti mechanickému poškození – jedna vrstva výztuže základní vrstvy (StarContact, StarContact white, StarContact Speed/SpeedContact s NanoporTop, SilikatTop, SilikonTop, SiliporTop, GranoporTop, StyleTop, CreativTop, StellaporTop, MosaikTop)	Kategorie II
Odolnost proti mechanickému poškození - jedna vrstva výztuže základní vrstvy (StarContact, StarContact white, StarContact Speed /SpeedContact s NanoporTop Fine, FineTop)	Kategorie III
Odolnost proti mechanickému poškození – dvě vrstvy výztuže základní vrstvy (StarContact, StarContact white, StarContact Speed /SpeedContact s NanoporTop, SilikatTop, SilikonTop, SiliporTop, GranoporTop, StyleTop, CreativTop, StellaporTop, MosaikTop)	Kategorie I
Odolnost proti mechanickému poškození – dvě vrstvy výztuže základní vrstvy (StarContact, StarContact white, StarContact Speed/SpeedContact s NanoporTop Fine, FineTop)	Kategorie II
Odolnost proti mechanickému poškození - jedna vrstva výztuže základní vrstvy (StarContact forte s NanoporTop, SilikatTop, SilikonTop, SiliporTop, GranoporTop, StyleTop, CreativTop, StellaporTop, MosaikTop)	Kategorie I
Odolnost proti mechanickému poškození - jedna vrstva výztuže základní vrstvy (StarContact forte s NanoporTop Fine, FineTop)	Kategorie II
Odolnost proti mechanickému poškození - jedna vrstva výztuže základní vrstvy (SilverFlex/PowerFlex s NanoporTop, SilikatTop, SilikonTop, SiliporTop, GranoporTop, StyleTop, CreativTop, StellaporTop, MosaikTop)	Kategorie I
Odolnost proti mechanickému poškození - jedna vrstva výztuže základní vrstvy (SilverFlex/PowerFlex s NanoporTop Fine, FineTop)	Kategorie II
Odolnost proti mechanickému poškození - dvě vrstvy výztuže základní vrstvy (SilverFlex/PowerFlex)	Kategorie I
Propustnost pro vodní páru	≤ 2 m
Uvolňování nebezpečných látek	NPD
Přidrženost základní vrstvy k izolačnímu výrobku	≥ 0,08 MPa nebo porušení v izolantu
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
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
Pevnost připevnění (příčný posun)	Není požadováno
Odolnost proti zatížení větrem	V ploše desky min. 500 N min. 400 N (Spit ISO, Spit ISOPLUS) Ve spáře min 350 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 bázi desek z expandovaného polystyrenu pro použití jako vnější tepelná ochrana stěn budov