

Prohlášení o vlastnostech č.: 01-BAB-ETA-12/0023

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**  
ETA-12/0023 Baunit ProSystem
2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:**  
Baunit ProSystem
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 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 Meď, 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 posouzení:**
  - a. TSUS, Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika  
vydal ETA-12/0023  
na základě ETAG 004  
provedeno posuzování a ověření vlastností stavebního výrobku podle systému 1 a vydal ES certifikát č. 1139-CPD-0857/12.
  - b. TSUS, Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika  
vydal ETA-12/0023  
na základě ETAG 004  
provedeno posuzování a ověření vlastností stavebního výrobku podle systému 2+ a vydal ES certifikát č. 1139-CPD-0858/12.

## 8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
<p>Reakce na oheň (Lepicí hmoty: Baumit ProContact, Baumit NivoFix /WDVS-Kleber; Výztuž základní vrstvy: Baumit StarTex; Izolační výrobek: EPS 70; Stěrková hmota: Baumit ProContact; Konečná povrchová úprava: Baumit SilikatTop, Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit SiliporTop, Baumit GranoporTop, Baumit StyleTop Baumit CreativTop Fine a S-Fine)</p>	B – s1, d0	ETAG 004:2011
<p>Reakce na oheň (Lepicí hmoty: Baumit ProContact, Baumit NivoFix /WDVS-Kleber; Výztuž základní vrstvy: Baumit StarTex; Izolační výrobek: EPS 80 Stěrková hmota: Baumit ProContact; Konečná povrchová úprava: Baumit SilikatTop, Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit SiliporTop, Baumit GranoporTop, Baumit StyleTop Baumit CreativTop Trend a Max)</p>	B – s2, d0	ETAG 004:2011
<p>Reakce na oheň (Lepicí hmoty: Baumit ProContact, Baumit NivoFix /WDVS-Kleber; Výztuž základní vrstvy: Baumit StarTex; Izolační výrobek: Minerální vlna; Stěrková hmota: Baumit ProContact; Konečná povrchová úprava: Baumit SilikatTop, Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit SiliporTop, Baumit GranoporTop, Baumit StyleTop Baumit CreativTop Fine, S-Fine a Trend)</p>	A2 – s1, d0	ETAG 004:2011
Nasákavost po 24 h	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004:2011
Nasákavost po 24 h (Baumit SilikatTop)	≥ 0,5 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004:2011
Nasákavost po 24 h (Baumit NanoporTop na minerální vlně)	≥ 0,5 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004:2011
Hygrotermální namáhání	Vyhověl	ETAG 004:2011

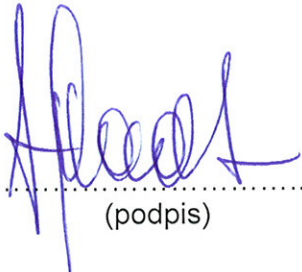
Odolnost mráz-tání Baumit SilikatTop a Baumit NanoporTop	Vyhověl	ETAG 004:2011
Odolnost proti mechanickému poškození - jedna vrstva výztuže základní vrstvy	Kategorie II	ETAG 004:2011
Odolnost proti mechanickému poškození – dvě vrstvy výztuže základní vrstvy (Baumit GranoporTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, Baumit StyleTop, Baumit NanoporTop)	Kategorie I	ETAG 004:2011
Propustnost pro vodní páru	$\leq 1$ m	ETAG 004:2011
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	ETAG 004:2011
Přidrženost základní vrstvy k izolačnímu výrobku	$\geq 0,08$ MPa nebo porušení v izolantu	ETAG 004:2011
Přidrženost lepicí hmoty k izolačnímu výrobku	$\geq 0,08$ MPa bez dodatečného kondicionování $\geq 0,03$ MPa 48 h ponoření ve vodě nebo porušení v izolantu $\geq 0,08$ MPa ponoření ve vodě + 7 dní 23 °C / 50 % RV nebo porušení v izolantu	ETAG 004:2011
Přidrženost lepicí hmoty k podkladu	$\geq 0,25$ MPa bez dodatečného kondicionování $\geq 0,08$ MPa 48 h ponoření ve vodě + 2 h 23 °C / 50 % RV $\geq 0,25$ MPa 48 h ponoření ve vodě + 7 dní 23 °C / 50 % RV	ETAG 004:2011
Pevnost připevnění (příčný posun)	Není požadováno	ETAG 004:2011
Odolnost proti zatížení větrem	V ploše desky min. 400 N Ve spáře min. 300 N Za mokra NPD	ETAG 004:2011
Tepelný odpor	$R \leq 1$ m <sup>2</sup> K/W	ETAG 004:2011
Přidrženost po umělém stárnutí	$\geq 0,08$ MPa nebo porušení v izolantu	ETAG 004:2011

**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)

.....Worfling, 1.7.2013.....  
(místo a datum vydání)

.....  
(podpis)

Evropské technické schválení	ETA-12/0023
Prohlášení o vlastnostech č.:	01-BAB-ETA-12/0023
Certifikát systému řízení výroby	Systém 1: 1139-CPD-0857/12 (Reakce na oheň) Systém 2+: 1139-CPD-0858/12
Držitel osvědčení	Baunit Beteiligungen GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg

## Skladba systému

Lepicí hmota	<b>Baunit ProContact</b> <b>Baunit lepicí malta pro izolační desky / Baunit NivoFix / Baunit WDVS-Kleber</b>	
Izolační výrobek	<b>EPS 70</b> EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S1-P3-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-BS100 <b>EPS 80</b> EPS-EN 13163-L2-W2-T2-S2-P4-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)2-TR150-BS100 <b>MW</b> MW-EN13162-T4-DS(TH)-DS(T+)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1 MW-EN13162-T5-DS(TH)-DS(T+)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1 MW- EN13162-T5-DS(TH)-DS(T+)-CS(10)40-TR80-WS-WL(P)	
Hmoždinky	Baunit SD 8	ETA-06/0248
	Bravoll PTH-KZ 60/8-La	ETA-05/0055
	Bravoll PTH-KZL 60/8-La	
	Bravoll PTH 60/8-La	
	Bravoll PTH-L 60/8-La	
	Bravoll PTH-S 60/8-La	ETA-08/0267
	Bravoll PTH-SL 60/8-La	ETA-10/0028
	Bravoll PTH-SX 60/8	
	Ejot ejothem STR U 2G	ETA-04/0023
	Ejot ejothem ST U	ETA-02/0018
	Ejot SDM-T plus	ETA-04/0064
	Ejot SDF-K plus	
	Ejot H1 eco	ETA-11/0192
	Ejot ejothem NTK U (nur EPS)	ETA-07/0026
	Ejot ejothem NT U	ETA-05/0009
	Ejot ejothem NK U	
	Fischer termoz 8 N	ETA-03/0019
	Fischer termoz 8 NZ	
	Fischer termofix CF 8	ETA-07/0287
	Fischer termoz 8U	ETA-02/0019
	Fischer termoz 8UZ	
	Fischer termoz KS 8	ETA-04/0114
	Fischer termoz PN8 (nur EPS)	ETA-09/0171
	Fischer termoz 8 SV	ETA-06/0180
	Fischer termoz CN8	ETA-09/0394
	Hilti D8-FV	ETA-07/0288
	Hilti Dämmstoffdübel SD-FV 8	ETA-03/0028
	Hilti ETICS anchor D-FV	ETA-05/0039
	Hilti ETICS anchor D-FV T	
	Hilti SX-FV	ETA-03/0005
Hilti XI-FV	ETA-03/0004	
IsoFux ND8LZ	ETA-04/0032	
IsoFux NDT8LZ		
IsoFux ND8LZ K		
Koelner TFIX-8M	ETA-07/0336	
KEW InsuFix TSD-V	ETA-08/0315	
KEW InsuFix TSBD 8	ETA-08/0314	
Spit ISO	ETA-04/0076	
Spit ISOPLUS	ETA-09/0245	

<b>Stěrková hmota</b>	Baumit ProContact
<b>Výztuž základní vrstvy</b>	Baumit StarTex
<b>Základní nátěr</b>	Baumit UniPrimer Baumit PremiumPrimer
<b>Konečná povrchová úprava</b>	Baumit SilikatTop Baumit NanoporTop Baumit CreativTop Baumit GranoporTop Baumit SilikonTop Baumit SiliporTop Baumit StyleTop



13

**Baunit Beteiligungen GmbH  
Wopfing 156, A-2754 Waldegg**Baunit ProSystem  
01-BAB-ETA-12/0023

Reakce na oheň	B – s1, d0 (EPS 70) B – s2, d0 (EPS 80) A2 – s1, d0 (MW)
Nasákavost po 24 h	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> ≥ 0,5 kg/m <sup>2</sup> (SilikatTop)
Hygrotermání namáhání	Vyhovět
Odolnost proti mechanickému poškození – jedna vrstva výztuže základní vrstvy	Kategorie II
Odolnost proti mechanickému poškození – dvě vrstvy výztuže základní vrstvy	Kategorie I
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 400 N Ve spáře min 300 N Za mokra NPD
Tepelný odpor	R ≤ 1 m <sup>2</sup> K/W
Přidrženost po umělém stárnutí	≥ 0,08 MPa nebo porušení v izolantu

ETAG 004:2011  
1139

Vnější tepelně izolační kompozitní systém s omtkou pro použití jako vnější tepelná ochrana stěn budov