

**Prohlášení o vlastnostech č.: 01-BAB-ETA-16/0911**

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**  
ETA-16/0911 Baumit ProSystem
2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:**  
Baumit 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:**  
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 (ETAG 004, vyjma reakce na oheň)
7. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické schválení:**
  - a. TSUS, Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovensko  
**na základě:** ETAG 004:2013  
**vydal:** ETA-16/0911
  - b. WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien, Rakousko  
**na základě:** ETA-16/0911, kapitola 3 **provedl** posouzení a ověření vlastností stavebního výrobku **podle systému 2+**  
**a vydal** osvědčení 1139-CPR-0858/12
  - c. WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien, Rakousko  
**na základě:** ETA-16/0911, kapitola 3 **provedl** posouzení a ověření vlastností stavebního výrobku **podle systému 1**  
**a vydal** osvědčení 1139-CPR-0857/12

## 8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
<p>Reakce na oheň            (Lepicí hmota:            Baumit ProContact;            Výztuž základní vrstvy:            Baumit StarTex: 145 g/m<sup>2</sup> ±8% až            160 g/m<sup>2</sup> ±8%;            Izolační výrobek:            EPS-EN 13163;            Konečná povrchová úprava:            Baumit SilikatTop,            Baumit NanoporTop,            Baumit SilikonTop,            Baumit SiliporTop,            Baumit GranoporTop,            Baumit StyleTop,            Baumit Fascina Special,            Baumit CreativTop,            Baumit StellaporTop,            Baumit MosaikTop,            Baumit MosaikSuperfine,            Baumit FineTop,            Baumit NanoporFine,            Baumit GranoporFine,            Dekorativní povrchová úprava            omítkou:            Baumit CreativTop Silk            Baumit CreativTop Pearl            Baumit FillTop            Dekorativní povrchová úprava            barvou:            Baumit NanoporColor            Baumit StarColor            Baumit SilikonColor            Baumit SilikatColor            Baumit StyleColor            Baumit PuraColor            Baumit GranoporColor            Baumit Metallic            Baumit Lasur            Baumit Finish            Baumit Glitter)</p>	<p>B – s2, d0</p>	<p>ETAG 004</p>
<p>Reakce na oheň            (Lepicí hmota:            Baumit ProContact,            Baumit NivoFix;            Izolační výrobek            EPS-EN 13163;            Konečná povrchová úprava:            Baumit SilikatTop,            Baumit NanoporTop,            Baumit SilikonTop,            Baumit SiliporTop,            Baumit GranoporTop,            Baumit StyleTop,            Baumit Fascina Special,            Baumit CreativTop,            Baumit StellaporTop,            Baumit MosaikTop,            Baumit MosaikSuperfine,            Baumit FineTop,            Baumit NanoporFine,            Baumit GranoporFine,</p>	<p>B – s1, d0</p>	<p>ETAG 004</p>

<p>Reakce na oheň  (Lepicí hmota:  Baumit ProContact,  Baumit NivoFix;  Izolační výrobek  MW desky a lamely;  Konečná povrchová úprava:  Baumit GranoporTop,  Baumit SilikonTop,  Baumit CreativTop,  Baumit StyleTop,  Baumit NanoporTop,  Baumit SilikatTop,  Baumit SiliporTop,  Baumit Fascina Special,  Baumit NanoporFine,  Baumit GranoporFine,  Baumit FineTop,  Baumit StellaporTop,  Baumit MosaikTop,  Baumit MosaikSuperfine;  Dekorativní povrchová úprava  omítkou:  Baumit CreativTop,  Baumit FillTop,  Baumit CreativTop Pearl;  Dekorativní povrchová úprava  barvou:  Baumit NanoporColor,  Baumit StarColor,  Baumit SilikonColor,  Baumit SilikatColor,  Baumit StyleColor,  Baumit PuraColor,  Baumit GranoporColor</p>	A2 – s1, d0	ETAG 004
Nasákavost po 24 h	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004
Hygrotermální namáhání	Vyhověl	ETAG 004
<p>Odolnost proti mechanickému  poškození  - jedna vrstva výztuže základní  vrstvy  (Baumit GranoporTop,  Baumit SilikatTop,  Baumit SilikonTop,  Baumit StyleTop,  Baumit NanoporTop,  Baumit StellaporTop,  Baumit MosaikTop,  Baumit Fascina Special (2mm  škrábaná struktura))</p>	Kategorie II	ETAG 004
<p>Odolnost proti mechanickému po-  škození – dvě vrstvy výztuže zá-  kladní vrstvy  (Baumit GranoporTop,  Baumit SilikatTop,  Baumit SilikonTop,  Baumit StyleTop,  Baumit NanoporTop,  Baumit Stellapor Top,  Baumit Fascina Special (2mm  škrábaná struktura))</p>	Kategorie I	ETAG 004
Propustnost pro vodní páru - MW	≤ 1 m	ETAG 004
Propustnost pro vodní páru - EPS	≤ 2 m	ETAG 004
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	ETAG 004

Přidržnosti:		ETAG 004
Základní vrstva – izolant	≥ 0,08 MPa nebo porušení v izolantu	ETAG 004
	≥ 0,08 MPa bez dodatečného kondicionování nebo porušení v izolantu	ETAG 004
Lepidlo – izolant	> 0,03 MPa 48 h ponoření ve vodě nebo porušení v izolantu	
	≥ 0,08 MPa 48 h ponoření ve vodě + 7 dní 23 °C / 50 % RV nebo porušení v izolantu	
	≥ 0,25 MPa bez dodatečného kondicionování	ETAG 004
Lepidlo – podklad	≥ 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	
Pevnost připevnění (příčný posun)	NPD	ETAG 004
	V ploše desky: min. 500 N	ETAG 004
Odolnost proti zatížení větrem	min. 400 N (Spit ISO, Spit ISOPLUS)	
	Ve spáře min. 350 N	
	Za mokra: NPD	
Tepelný odpor	$R \leq 1 \text{ m}^2\text{KW}$	ETAG 004
Přidržnost po umělém stárnutí	≥ 0,08 MPa nebo porušení v izolantu	ETAG 004

**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)

Wopfing, 19.07.2017

.....  
(místo a datum vydání)

.....  
(podpis)