

PoV č.: 02-BAB-ETA-16/0911-INT

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**  
ETA-16/0911 – version 3 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:**  
-
6. **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V**  
Systém 1 (reakce na oheň)  
Systém 2+ (EAD 040083-00-0404, 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  
**vydal:** ETA-16/0911 – version 3  
**na základě:** EAD 040083-00-0404, 2019
  - b. WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien, Rakousko  
**provedl:** posouzení a ověření vlastností stavebního výrobku  
**podle:** systému 2+  
**na základě:** ETA-16/0911 – version 3, kapitola 3  
**vydal:** 1139-CPR-0858/12 (version 3)
  - c. WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien, Rakousko  
**provedl:** posouzení a ověření vlastností stavebního výrobku  
**podle:** systému 1  
**na základě:** ETA-16/0911 – version 2, kapitola 3  
**vydal:** 1139-CPR-0857/12 (version 3)

## 8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
<p>Reakce na oheň            (Základní vrstva: Baumit ProContact;            Baumit ProContact White            EPS EN 13163;            Sklotextilní síťovina:            Baumit StarTex: 145 g/m<sup>2</sup> ±8% až 160 g/m<sup>2</sup> ±8%;            Základní nátěr:            Baumit UniPrimer            Baumit PremiumPrimer            Baumit CrystalActivator            Konečná povrchová úprava:            Baumit CrystalTop            Baumit SilikatTop            Baumit NanoporTop            Baumit StarTop            Baumit SilikonTop            Baumit SiliporTop            Baumit GranoporTop            Baumit StyleTop            Baumit PuraTop            Baumit Fascina Special            Baumit CreativTop            Baumit StellaporTop            Baumit MosaikTop            Baumit MosaikSuperfine            Baumit FineTop            Baumit NanoporTop Fine,            Baumit StarTop Fine            Baumit PuraTop Fine            Baumit GranoporTop Fine            Dekorativní úprava/omítka:            Baumit CreativTop Silk            Baumit CreativTop Pearl            Baumit FillTop            Dekorativní úprava/barva:            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>EN 13501-1:2010</p>
<p>Reakce na oheň,            (Základní vrstva: Baumit ProContact;            Baumit ProContact White            EPS EN 13163;            Sklotextilní síťovina:            Baumit StarTex: 145 g/m<sup>2</sup> ±8% až 160 g/m<sup>2</sup> ±8%;            Základní nátěr:            Baumit UniPrimer            Baumit PremiumPrimer            Baumit CrystalActivator            Konečná povrchová úprava:            Baumit CrystalTop            Baumit SilikatTop            Baumit NanoporTop            Baumit StarTop            Baumit SilikonTop            Baumit SiliporTop            Baumit GranoporTop)</p>	<p>B – s1, d0</p>	<p>EN 13501-1:2010</p>

<p>Baumit StyleTop  Baumit PuraTop  Baumit Fascina Special  Baumit CreativTop  Baumit StellaporTop  Baumit MosaikTop  Baumit MosaikSuperfine  Baumit FineTop  Baumit NanoporTop Fine,  Baumit StarTop Fine  Baumit PuraTop Fine  Baumit GranoporTop Fine )</p>		
<p>Reakce na oheň  (Základní vrstva: Baumit ProContact;  Baumit ProContact White  Sklotextilní síťovina:  Baumit StarTex: 145 g/m<sup>2</sup> ±8% až 160  g/m<sup>2</sup> ±8%;  MW deska a lamela;  Základní nátěr:  Baumit UniPrimer  Baumit PremiumPrimer  Baumit CrystalActivator  Konečná povrchová úprava:  Baumit CrystalTop  Baumit GranoporTop  Baumit SilikonTop  Baumit CreativTop  Baumit StyleTop  Baumit PuraTop  Baumit NanoporTop  Baumit StarTop  Baumit SilikatTop  Baumit SiliporTop  Baumit Fascina Special  Baumit NanoporTop Fine,  Baumit StarTop Fine  Baumit PuraTop Fine  Baumit GranoporTop Fine  Baumit FineTop  Baumit StellaporTop  Baumit MosaikTop  Baumit MosaikSuperfine  Dekorativní úprava/omítka:  Baumit CreativTop  Baumit FillTop  Baumit CreativTop Pearl  Dekorativní úprava/barva:  Baumit NanoporColor  Baumit StarColor  Baumit SilikonColor  Baumit SilikatColor  Baumit StyleColor  Baumit PuraColor  Baumit GranoporColor)</p>	<p>A2 – s1, d0</p>	<p>EN 13501-1:2010</p>
<p>Nasákavost po 24 h</p>	<p>&lt; 0,5 kg/m<sup>2</sup></p>	<p>EAD 040083-00-0404, 2019</p>
<p>Hygrotermální namáhání</p>	<p>Vyhověl</p>	<p>EAD 040083-00-0404, 2019</p>
<p>Odolnost proti mechanickému poškození s jednou vrstvou výztuže  (Baumit CrystalTop  Baumit GranoporTop,  Baumit SilikatTop,  Baumit SilikonTop,  Baumit StyleTop,  Baumit PuraTop  Baumit NanoporTop,  Baumit StarTop  Baumit StellaporTop,</p>	<p>Kategorie II</p>	<p>EAD 040083-00-0404, 2019</p>

Baumit MosaikTop, Baumit Facina Special (2mm škrábaná struktura))		
Odolnost proti mechanickému poškození s dvěma vrstvami výztuže (Baumit GranoporTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, Baumit StyleTop, Baumit PuraTop Baumit NanoporTop, Baumit StarTop Baumit StellaporTop, Baumit Facina Special (2mm škrábaná struktura))	Kategorie I	EAD 040083-00-0404, 2019
Propustnost pro vodní páru - MW	≤ 1 m	EAD 040083-00-0404, 2019
Propustnost pro vodní páru - EPS	≤ 2 m	EAD 040083-00-0404, 2019
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EAD 040083-00-0404, 2019
Přidržnost: Základní vrstva – izolant	≥ 0,08 MPa nebo porušení v izolantu	EAD 040083-00-0404, 2019
Přidržnost: Lepidlo – izolant	≥ 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 48 h ponoření ve vodě + 7 dní 23 °C / 50 % RV nebo porušení v izolantu	EAD 040083-00-0404, 2019
Přidržnost: Lepidlo – podklad	≥ 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	EAD 040083-00-0404, 2019
Pevnost připevnění (příčný posun)	NPD	EAD 040083-00-0404, 2019
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	EAD 040083-00-0404, 2019
Tepelný odpor	R ≥ 1 m²K/W	EAD 040083-00-0404, 2019
Přidržnost po umělém stárnutí	≥ 0,08 MPa nebo porušení v izolantu	EAD 040083-00-0404, 2019

**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:

... Dipl.-Ing. Alexander Sieh; vedoucí Product Management International.....  
(jméno a funkce)

Waldegg, 27.01.2023

.....  
(místo a datum vydání)

.....  
(podpis)

# Declaration of Performance Baumit ProSystem



**DoP No.: 02-BAB-ETA-16/0911-INT**

- 1. Unique identification code of the product type:**  
ETA-16/0911 – version 3, Baumit ProSystem
- 2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):**  
Baumit ProSystem
- 3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specifications, as foreseen by the manufacturer:**  
External Thermal Insulation Composite System with rendering coat used for thermal insulation of buildings
- 4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):**  
Baumit Beteiligungen GmbH,  
Wopfing 156  
A-2754 Waldegg
- 5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):**  
-
- 6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:**  
System 1 (Reaction to fire)  
System 2+ (EAD 040083-00-0404, excluding Reaction to fire)
- 7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:**
  - a. TSUS, Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovakia  
**issued:** ETA-16/0911 – version 3  
**on the basis of:** EAD 040083-00-0404, 2019
  - b. WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Vienna, Austria  
**performed:** assessment and verification of consistency of performance  
**according to:** System 2+  
**on the basis of:** ETA-16/0911 – version 3, Chapter 3  
**issued:** 1139-CPR-0858/12 (version 3)
  - c. WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Vienna, Austria  
**performed:** assessment and verification of consistency of performance  
**according to:** System 1  
**on the basis of:** ETA-16/0911 – version 2, Chapter 3  
**issued:** 1139-CPR-0857/12 (version 3)

## 8. Declared Performance

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
<p>Reaction to fire            (Base coat:            Baunit ProContact; Baunit Pro-Contact White;            EPS-EN 13163;            Glas fibre mesh:            Baunit StarTex: 145 g/m<sup>2</sup> ±8% to 160 g/m<sup>2</sup> ±8%;            Key coats:            Baunit UniPrimer            Baunit PremiumPrimer            Baunit CrystalActivator            Finishing coats:            Baunit CrystalTop            Baunit SilikatTop            Baunit NanoporTop            Baunit StarTop            Baunit SilikonTop            Baunit SiliporTop            Baunit GranoporTop            Baunit StyleTop            Baunit PuraTop            Baunit Fascina Special            Baunit CreativTop            Baunit StellaporTop            Baunit MosaikTop            Baunit MosaikSuperfine            Baunit FineTop            Baunit NanoporTop Fine            Baunit StarTop Fine            Baunit PuraTop Fine            Baunit GranoporTop Fine            Decorative coats/plasters:            Baunit CreativTop Silk            Baunit CreativTop Pearl            Baunit FillTop            Decorative coats/paints:            Baunit NanoporColor            Baunit StarColor            Baunit SilikonColor            Baunit SilikatColor            Baunit StyleColor            Baunit PuraColor            Baunit GranoporColor            Baunit Metallic            Baunit Lasur            Baunit Finish            Baunit Glitter)</p>	B – s2, d0	EN 13501-1:2010
<p>Reaction to fire            (Base coats: Baunit ProContact, ProContact White;            EPS-EN 13163;            Glas fibre mesh:            Baunit StarTex: 145 g/m<sup>2</sup> ±8% to 160 g/m<sup>2</sup> ±8%;            Key coats:            Baunit UniPrimer            Baunit PremiumPrimer            Baunit CrystalActivator            Finishing coats:            Baunit CrystalTop            Baunit SilikatTop,            Baunit NanoporTop,            Baunit StarTop,            Baunit SilikonTop,            Baunit SiliporTop,</p>	B – s1, d0	EN 13501-1:2010

<p>Baunit GranoporTop,  Baunit StyleTop,  Baunit PuraTop  Baunit Fascina Special  Baunit CreativTop  Baunit StellaporTop  Baunit MosaikTop  Baunit MosaikSuperfine  Baunit FineTop  Baunit NanoporTop Fine  Baunit StarTop Fine  Baunit PuraTop Fine  Baunit GranoporTop Fine )</p>		
<p><b>Reaction to fire</b>  (Base coats: Baunit ProContact,  ProContact White;  Glas fibre mesh:  Baunit StarTex: 145 g/m<sup>2</sup> ±8% to  160 g/m<sup>2</sup> ±8%;  MW board and lamella;  Key coats:  Baunit UniPrimer  Baunit PremiumPrimer  Baunit CrystalActivator  Finishing coats:  Baunit CrystalTop  Baunit GranoporTop,  Baunit SilikonTop,  Baunit CreativTop,  Baunit StyleTop,  Baunit PuraTop,  Baunit NanoporTop,  Baunit StarTop,  Baunit SilikatTop,  Baunit SiliporTop,  Baunit Fascina Special,  Baunit NanoporTop Fine,  Baunit StarTop Fine,  Baunit PuraTop Fine,  Baunit GranoporTop Fine,  Baunit FineTop,  Baunit StellaporTop,  Baunit MosaikTop,  Baunit MosaikSuperfine;  Decorative coats/plasters:  Baunit CreativTop,  Baunit FillTop,  Baunit CreativTop Pearl;  Decorative coats/paints:  Baunit NanoporColor,  Baunit StarColor,  Baunit SilikonColor,  Baunit SilikatColor,  Baunit StyleColor,  Baunit PuraColor,  Baunit GranoporColor</p>	<p>A2 – s1, d0</p>	<p>EN 13501-1:2010</p>
<p>Water absorption after 24 hrs</p>	<p>&lt; 0,5 kg/m<sup>2</sup></p>	<p>EAD 040083-00-0404,2019</p>
<p>Hygrothermal behaviour</p>	<p>Passed</p>	<p>EAD 040083-00-0404,2019</p>
<p>Impact resistance with standard mesh single  (Baunit CrystalTop  Baunit GranoporTop,  Baunit SilikatTop,  Baunit SilikonTop,  Baunit StyleTop,  Baunit PuraTop,  Baunit NanoporTop,  Baunit StarTop,</p>	<p>Category II</p>	<p>EAD 040083-00-0404,2019</p>

Baumit StellaporTop, Baumit MosaikTop, Baumit Fascina Special (2mm floated structure)) Impact resistance with standard mesh double (Baumit GranoporTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, Baumit StyleTop, Baumit PuraTop, Baumit NanoporTop, Baumit StarTop, Baumit StellaporTop, Baumit Fascina Special (2mm floated structure))	Category I	EAD 040083- 00-0404,2019
Water vapour permeability MW	≤ 1 m	EAD 040083- 00-0404,2019
Water vapour permeability EPS	≤ 2 m	EAD 040083- 00-0404,2019
Release of dangerous substances	NPD	EAD 040083- 00-0404,2019
Bond strengths: Base coat – Insula- tion product	≥ 0,08 MPa or rupture occurred in the insulation product ≥ 0,08 MPa initial state or rup- ture occurred in the insulation product > 0,03 MPa 48 hrs immersion	EAD 040083- 00-0404,2019
Bond strengths: Adhesive – Insula- tion product	or rupture occurred in the insu- lation product ≥ 0,08 MPa 48 hrs immersion + 7 days 23 °C / 50 % RH or rupture occurred in the insula- tion product ≥ 0,25 MPa initial state	EAD 040083- 00-0404,2019
Bond strengths: Adhesive – Sub- strate	≥ 0,08 MPa 48 hrs immersion + 2 hrs 23 °C / 50 % RH ≥ 0,25 MPa 48 hrs immersion + 7 days 23 °C / 50 % RH	EAD 040083- 00-0404,2019
Adhesive strength (Shear behaviour)	NPD	EAD 040083- 00-0404,2019
Wind load resistance	Not in joint: min. 500 N min. 400 N (Spit ISO, Spit ISOPLUS) In joint: min. 350 N Humid: NPD	EAD 040083- 00-0404,2019
Thermal resistance	R ≥ 1 m²K/W	EAD 040083- 00-0404,2019
Bond strength after ageing	≥ 0,08 MPa or rupture occurred in the insulation product	EAD 040083- 00-0404,2019

9. **The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.**

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

..... Dipl.-Ing. Alexander Sieh; Head of Product Management International....  
(name and function)

Waidegg, 27.01.2023

.....  
(place and date of issue)

**Baumit**  
Betelleitungen GmbH  
A-2754 Waidegg, Wopfung 156  
(signature)