

# Deklaracja Właściwości Użytkowych Baumit StarSystem EPS



## Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr.: 01-BAB-ETA-15/0460

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:**  
ETA-15/0460 Baumit StarSystem EPS
2. **Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11, ust. 4:**  
Baumit StarSystem EPS
3. **Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania**  
Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków
4. **Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres producenta, wymagany zgodnie z art. 11, ust. 5:**  
Baumit Beteiligungen GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg
5. **W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12, ust. 2:**  
Dyrektor Alfred Gsandtner
6. **System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:**  
System 1 (reakcja na ogień)  
System 2+ (ETAG 004, z wyłączeniem reakcji na ogień)
7. **W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego dla którego wydana została europejska ocena techniczna**
  - a. Technický a skusobný ústav stavebný (TSUS)  
Studená 3, 821 04 Bratislava, Słowacja / 1301  
**wydał:** ETA-15/0460  
**na podstawie:** ETAG 004:2013
  - b. Jednostka notyfikowana:  
WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien, Österreich  
**dokonała:** oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  
**w systemie:** System 1  
**na podstawie:** ETA-15/0460, Rozdział 3  
**i wydała:** Certyfikat 1139-CPD-0087/13
  - c. WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien, Österreich  
**dokonała:** oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  
**w systemie:** 2+  
**na podstawie:** ETA-15/0460, Rozdział 3  
**i wydała:** Certyfikat 1139-CPD-0088/13

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<p>Reakcja na ogień (Warstwa zbrojona: Baumit StarContact Baumit StarContact KBM-Fix Baumit StarContact white Baumit StarContact forte Baumit StarContact Speed Baumit EasyFlex Baumit PowerFlex Siatka z włókna szklanego: Baumit StarTex, 145+8% g/m<sup>2</sup> do 160+8% g/m<sup>2</sup>; Warstwa wykończeniowa: 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>	B – s2, d0	ETAG 004
<p>Reakcja na ogień (Warstwa zbrojona: Baumit StarContact Baumit StarContact KBM-Fix Baumit StarContact white Baumit StarContact forte Baumit StarContact Speed Baumit EasyFlex Baumit PowerFlex Siatka z włókna szklanego: Baumit StarTex: 145+8% g/m<sup>2</sup> do 160+8% g/m<sup>2</sup>; Warstwa wykończeniowa: Baumit CreativTop Max)</p>	B – s1, d0	ETAG 004
<p>Reakcja na ogień (Warstwa zbrojona: Baumit StarContact, Baumit StarContact KBM-Fix, Baumit StarContact white; Siatka z włókna szklanego Baumit StarTex 145+8%g/m<sup>2</sup>; Płyty termoizolacyjne EPS 70; Warstwa wykończeniowa: Baumit SilikatTop, Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit SiliporTop, Baumit GranoporTop, Baumit StyleTop, Baumit Fascina Special, Baumit CreativTop Fine, Baumit CreativTop S-Fine)</p>	B – s1, d0	ETAG 004
<p>Reakcja na ogień (Warstwa zbrojona: Baumit StarContact forte)</p>	NPD	ETAG 004

Reakcja na ogień (Warstwa zbrojona: Baumit SilverFlex Baumit EasyFlex)	B – s1, d0	ETAG 004
Wodochłonność po 24 godz.	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004
Wodoszczelność: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zachowanie się po cyklach ciepno-wilgotnościowych</li> <li>• zachowanie się pod wpływem przemianego zamrażania i rozmrażania</li> </ul>	Spełnia	ETAG 004
Odporność na uderzenia przy pojedynczej warstwie siatki (StarContact, StarContact white, StarContact light, StarContact Speed z NanoporTop, SilikatTop, SilikonTop, SiliporTop, GranoporTop, StyleTop, CreativTop, StellaporTop, MosaikTop, Fascina Special 2-4 mm)	Kategoria II	ETAG 004
Odporność na uderzenia przy podwójnej warstwie siatki (StarContact, StarContact white, StarContact light, StarContact Speed z NanoporTop, SilikatTop, SilikonTop, SiliporTop, GranoporTop, StyleTop, CreativTop, StellaporTop, MosaikTop, Fascina Special 2-4 mm)	Kategoria I	ETAG 004
Odporność na uderzenia przy pojedynczej warstwie siatki (StarContact, StarContact white, StarContact light, StarContact Speed z NanoporFine, FineTop GranoporFine, MosaikSuperfine, Fascina Special 1 mm)	Kategoria III	ETAG 004
Odporność na uderzenia przy podwójnej warstwie siatki (StarContact, StarContact white, StarContact light, StarContact Speed z NanoporFine, FineTop GranoporFine, MosaikSuperfine, Fascina Special 1 mm)	Kategoria II	ETAG 004
Odporność na uderzenia przy pojedynczej warstwie siatki (StarContact forte z NanoporTop, SilikatTop, SilikonTop, SiliporTop, GranoporTop, StyleTop, CreativTop, StellaporTop, MosaikTop, Fascina Special 2-4 mm)	Kategoria I	ETAG 004
Odporność na uderzenia przy pojedynczej warstwie siatki (StarContact forte z NanoporFine, FineTop GranoporFine, MosaikSuperfine, Fascina Special 1 mm)	Kategoria II	ETAG 004
Odporność na uderzenia przy pojedynczej warstwie siatki (EasyFlex, SilverFlex z Nanopor-	Kategoria I	ETAG 004

Top, SilikatTop, SilikonTop, SiliporTop, GranoporTop, StyleTop, CreativTop, StellaporTop, MosaikTop, Fascina Special 2-4 mm)				
Odporność na uderzenia przy pojedynczej warstwie siatki (EasyFlex, SilverFlex z NanoporFine, FineTop GranoporFine, MosaikSuperfine, Fascina Special 1 mm)		Kategoria II		ETAG 004
Odporność na uderzenia przy podwójnej warstwie siatki (EasyFlex, SilverFlex z NanoporFine, FineTop GranoporFine, MosaikSuperfine, Fascina Special 1 mm)		Kategoria I		ETAG 004
Przepuszczalność pary wodnej		≤ 2 m		ETAG 004
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych		NPD		ETAG 004
<b>Przyczepność:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>między warstwą zbrojoną Baunit StarContact a wyrobem do izolacji cieplnej (EPS TR-100)</li> <li>między warstwą zbrojoną Baunit StarContact light / Baunit StarContact white / Baunit StarContact forte / StarContact Speed, a wyrobem do izolacji cieplnej (EPS TR-100)</li> <li>między warstwą zbrojoną Baunit Easy Flex, a wyrobem do izolacji cieplnej (EPS TR-100 lub TR 150)</li> </ul>		<p>W warunkach suchych: ≥ 0,08 MPa Po cyklach ciepno-wilgotnościowych: &lt; 0,08 MPa lub zniszczenie w izolacji</p> <p>W warunkach suchych: ≥ 0,08 MPa Po cyklach ciepno-wilgotnościowych: ≥ 0,08 MPa</p> <p>W warunkach suchych: ≥ 0,08 MPa Po cyklach ciepno-wilgotnościowych: ≥ 0,08 MPa</p>		ETAG 004
Przyczepność między zaprawą klejącą i podłożem/wyrobem do izolacji cieplnej (EPS TR-100 / TR-120 / TR-150):		W warunkach suchych	48h zanurzenia w wodzie + 2h suszenia 23°C/50% RH	48 h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia 23°C/50% RH
Baunit StarContact	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
	Wyrób do izolacji cieplnej EPS TR-100	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa
	Wyrób do izolacji cieplnej EPS TR-150	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa
Baunit StarContact light Baunit StarContact white Baunit NivoFix Baunit StarContact forte Baunit SupraFix	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
	Wyrób do izolacji cieplnej EPS TR-100	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa
				ETAG 004

Baumit StarContact Speed	Wyrób do izolacji cieplnej EPS TR-150	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa	
Baumit StarContact	Łączniki Specjalne Baumt Klebeanker	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa	
Wytrzymałość zamocowania (przemieszczanie)		NPD			ETAG 004
Odporność na obciążenie wiatrem Siły niszczące dla wyrobu do izolacji cieplnej (EPS TR-100)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Łączniki nie usytuowane na stykach płyt: min. 407 N</li> <li>• Łączniki usytuowane na stykach płyt: min. 322 N</li> </ul>			ETAG 004
Opór cieplny		R ≤ 1 m²K/W			ETAG 004
Przyczepność po starzeniu		Po 7 dniach zanurzenia w wodzie + 7 dniach suszenia 23°C/50% RH:			
Baumit StarContact / Baumit StarContact light / Baumit StarContact white / Baumit StarContact forte / Baumit StarContact Speed / Baumit Easy Flex / Baumit PowerFlex: Preparaty gruntujące Baumit UniPrimer Baumit PremiumPrimer Wyprawy tynkarskie: Baumit SilikatTop Baumit NanoporTop Baumit SilikonTop Baumit SililporTop Baumit GranoporTop Baumit StyleTop Baumit Fascina Special Baumit CreativTop Baumit StellaporTop Baumit MosaikTop Baumit MoasikSuperFine Baumit FineTop Baumit NanoporFine Baumit GarnoporFine		≥ 0,08 MPa			ETAG 004

9. **Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.**  
**Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.**

W imieniu producenta podpisał:

Dipl.-Ing. (FH) Michael Haindl, Head of PM International  
(Nazwisko i stanowisko)

Wopfing, 17.12.2015  
(Miejsce i data wydania)

**Baumit**  
Betelligungen GmbH  
A-2754 Waldegg, Wopfing 156  
  
(Podpis)