

# Baunit StarSystem MW



baunit.com

## Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr: 02-BAB-ETA-15/0431-INT

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:**  
ETA-15/0431 Baunit StarSystem MW
2. **Numer typu, partii, serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11, ust. 4:**  
Baunit StarSystem MW
3. **Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**  
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, wymagane zgodnie z art. 11, ust. 5:**  
Baunit Beteiligungen GmbH,  
Wopfing 156  
A-2754 Waldegg
5. **W zastosowanych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12, ust. 2:**  
-
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 aproba techniczna:**
  - a. TSUS, Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovakia  
**wydał:** ETA-15/0431  
**na podstawie:** ETAG 004:2013
  - b. WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Vienna, Austria  
**dokonał:** oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  
**w systemie oceny zgodności:** System 1  
**na podstawie:** ETA-15/0431, Rozdział 3  
**wydał:** 1139-CPR-0726/15
  - c. WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Vienna, Austria  
**dokonał:** oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  
**w systemie oceny zgodności:** System 2+  
**na podstawie:** ETA-15/0431, Rozdział 3  
**wydał:** 1139-CPR-0727/15

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2 – s1, d0	ETAG 004:2013
Wodochłonność po 24 godz. (bez warstwy wierzchniej)	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004:2013
Wodochłonność: <ul style="list-style-type: none"> <li>zachowani po cyklach ciepło-wilgotnościowych</li> <li>zachowanie się pod wpływem przemiennego zamrażania i rozmrażania</li> </ul>	Spełnia	ETAG 004:2013
Odporność na uderzenia z pojedynczą warstwą siatki z włókna szklanego (Baumit GranoporTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, Baumit StyleTop, Baumit PuraTop, Baumit NanoporTop, Baumit StarTop, Baumit StellaporTop, Baumit SiliporTop, Baumit CreativTop, Baumit MosaikTop, Baumit Fascina Special/Baumit EdelPutz Spezial (2mm faktura baranek) Baumit NanoporFine, Baumit GranoporTop Fine, Baumit FineTop)	Kategoria II	ETAG 004:2013
Odporność na uderzenia z podwójną warstwą siatki z włókna szklanego (Baumit StarTex + Baumit Strong-Tex) (Baumit SilikonTop)	Kategoria I	ETAG 004:2013
Odporność na uderzenia z pojedynczą warstwą siatki z włókna szklanego (Baumit StarTop Fine, Baumit PuraTop Fine)	Kategoria III	ETAG 004:2013
Przepuszczalność pary wodnej	≤ 1 m	ETAG 004:2013
Przepuszczalność pary wodnej (Baumit MosaikSuperfine)	NPD	ETAG 004:2013
Uwalnianie/ zawartość substancji niebezpiecznych	NPD	ETAG 004:2013
Przyczepność:		
Warstwa zbrojona - termoizolacja	≥ 0,08 MPa lub zniszczenie w izolacji	ETAG 004:2013
Zaprawa klejąca - termoizolacja	≥ 0,08 MPa w warunkach suchych lub zniszczenie w izolacji > 0,03 MPa 48h zanurzenia w wodzie lub zniszczenie w izolacji	ETAG 004:2013

	≥ 0,08 MPa 48 h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia 23 °C / 50 % RH lub zniszczenie w izolacji	
Zaprawa klejąca - podłoże	≥ 0,25 MPa w warunkach suchych ≥ 0,08 MPa 48 h zanurzenia + 2 h suszenia 23 °C / 50 % RH lub zniszczenie w izolacji ≥ 0,25 MPa 48 h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia 23 °C / 50 % RH lub zniszczenie w izolacji	ETAG 004:2013
Wytrzymałość zamocowania (przemieszczenie)	NPD	ETAG 004:2013
Odporność na obciążenie wiatrem Siły niszczące dla wyrobu do izolacji cieplnej (MW TR-7,5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• łączniki nie usytuowane na stykach płyt: min. 300 N</li> <li>• łączniki usytuowane na stykach płyt: min. 250 N</li> </ul>	
Opór cieplny	$R \geq 1 \text{ m}^2\text{K/W}$	ETAG 004:2013
Przyczepność po starzeniu:	≥ 0,08 MPa lub zniszczenie w izolacji	ETAG 004:2013

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

W imieniu producenta podpisał:

.....Dipl.-Ing. (FH) Michael Haindl; CPO - Chief Product Officer.....  
(Nazwisko i stanowisko)

Wopfing, 28.10.2020

.....  
(Miejsce i data wydania)

**Baumit**  
Beteiligungen GmbH  
A-2754 Waldegg, Wopfing 156

.....  
(Podpis)