

Baumit StarSystem Resolution

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr:
01-BAB-ETA-15/0232

1. **Niepowtarzalny kod wyrobu:**
ETA-15/0232 Baumit StarSystem Resolution
2. **Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11.ust. 4:**
Baumit StarSystem Resolution
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, 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 aprobatą techniczna:**
 - a. TSUS, Studená 3, 821 04 Bratislava, Słowakei
wydał: ETA-15/0232
na podstawie: ETAG 004:2013
 - b. Jednostka notyfikowana:
WIEN-ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien, Österreich
dokonała oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w systemie oceny zgodności 1 i wydała
na podstawie: ETA-15/0431, Rozdział 3
Certyfikat Zgodności 1139-CPR-0402/16
 - c. Jednostka notyfikowana:
WIEN-ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien, Österreich
dokonała oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w systemie oceny zgodności 2+ i wydała
na podstawie: ETA-15/0431, Rozdział 3
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1139-CPR-0403/16

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<p>Reakcja na ogień</p> <p>Zaprawy klejące Baunit StarContact white Baunit StarContact Baunit NivoFix Baunit SupraFix Płyty izolacyjne „Baunit Resolution“ PF-EN 13166-L1-WS2-W1-T1-S1- DS(N)-DS(70,90)-DS(-20,-)-TR60-CV- MU20 / Grubość 50-300 mm</p> <p>Warstwa zbrojona Baunit StarContact white Baunit StarContact Siatka z włókna szklanego Baunit StarTex (160) masa powierzchniowa od 145g/m² ± 8% do 160g/m² ± 8%</p> <p>Preparaty gruntujące Baunit UniPrimer Baunit PremiumPrimer</p> <p>Wyprawy tynkarskie: Baunit SilikatTop Baunit NanoporTop Baunit SilikonTop Baunit SililporTop Baunit GranoporTop Baunit StyleTop Baunit Fascina Special Baunit CreativTop Baunit StellaporTop Baunit MosaikTop Baunit FineTop Baunit NanoporFine Baunit GranoporFine</p> <p>Powłoki dekoracyjne / Wyprawy wierzchnie Baunit CreativTop Silk Baunit CreativTop Pearl Baunit FillTop</p> <p>Powłoki dekoracyjne / Farby Baunit NanoporColor Baunit StarColor Baunit SilikonColor Baunit SilikatColor Baunit StyleColor Baunit PuraColor Baunit GranoporColor Baunit Metallic Baunit Lasur Baunit Finish Baunit Glitter</p>	B-s1, d0	ETAG 004
Wodochłonność po 24 h	< 0,5 kg/m ²	ETAG 004
<p>Wodoszczelność:</p> <ul style="list-style-type: none"> zachowanie się po cyklach ciepno-wilgotnościowych zachowanie się pod wpływem przemiennej zamrażania i rozmrażania 	Spełnia	ETAG 004

Odporność na uderzenia ze standardową pojedynczą siatką zbrojącą (StarContact, StarContact white z NanoporTop, SilikatTop, Sili-konTop, SiliporTop, GranoporTop, StyleTop, StellaporTop, MosaikTop, Fascina Special 2-4 mm)	Kategoria II			ETAG 004	
Odporność na uderzenia ze standardową pojedynczą siatką zbrojącą (StarContact, StarContact white z CreativTop, NanoporFine, FineTop GranoporFine, Fascina Special 1 mm)	Kategoria III			ETAG 004	
Odporność na uderzenia ze standardową podwójną siatką zbrojącą (StarContact, StarContact white z NanoporTop, SilikatTop, Sili-konTop, SiliporTop, GranoporTop, StyleTop, StellaporTop, MosaikTop, Fascina Special 2-4 mm)	Kategoria I			ETAG 004	
Odporność na uderzenia ze standardową podwójną siatką zbrojącą (StarContact, StarContact white z CreativTop, NanoporFine, FineTop GranoporFine, Fascina Special 1 mm)	Kategoria II			ETAG 004	
Przepuszczalność pary wodnej	≤ 2 m			ETAG 004	
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	NPD			ETAG 004	
Przyczepność: między warstwą zbrojoną Baunit StarContact white / Baunit StarContact a wyrobem do izolacji cieplnej „Baunit Resolution“ (PF TR-60)	W warunkach suchych: < 0,08 MPa Po cyklach ciepłno-wilgotnościowych: < 0,08 MPa lub zniszczenie w izolacji			ETAG 004	
Przyczepność między zaprawą klejącą i podłożem/wyrobem do izolacji cieplnej (PF TR-60):	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	ETAG 004	
Baunit StarContact white / Baunit StarContact / Baunit NivoFix / Baunit SupraFix	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa		≥ 0,25 MPa
	Wyrób do izolacji cieplnej „Baunit Resolution“	< 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa		< 0,08 MPa
Baunit StarContact	Łącznik specjalny	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa	
Wytrzymałość zamocowania (przemieszczenie)	NPD			ETAG 004	
Odporność na obciążenie wiatrem. Siły niszczące dla wyrobu do izolacji cieplnej (PF TR-60)	<ul style="list-style-type: none"> • Łączniki nie usytuowane na stykach płyt: min. 570 N • Łączniki usytuowane na stykach płyt: min. 490 N 			ETAG 004	
Opór cieplny	R ≤ 1 m²K/W			ETAG 004	

