

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr.:
01-BAB-ETA-15/0431

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:**
ETA-15/0431 Baunit StarSystem MW
- 2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający 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, wymagany zgodnie z art. 11, ust. 5:**
Baunit Beteiligungen GmbH
Wopfing 156
A-2754 Waldegg, Austria
- 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 techniczną:**
 - a. TSUS, Studená 3, 821 04 Bratysława, Słowacja
na podstawie: ETAG 004
wydał: ETA-15/0431
 - b. Jednostka notyfikowana:
WIEN-ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Wiedeń, Austria
na podstawie: ETA-15/0431,
dokonała oceny i weryfikacji stałości
właściwości użytkowych w systemie oceny zgodności 1 i wydała
Certyfikat Zgodności 1139-CPR-0726/15
WIEN-ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Wiedeń, Austria
na podstawie: ETA-15/0431,
dokonała oceny i weryfikacji stałości
właściwości użytkowych w systemie oceny zgodności 2+ i wydała
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1139-CPR-0727/15

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Reakcja na ogień	A2-s1, d0			ETAG 004	
Wodochłonność po 24 godz.	< 0,5 kg/m ²			ETAG 004	
Wodoszczelność: <ul style="list-style-type: none"> zachowanie się po cyklach ciepłno-wilgotnościowych zachowanie się pod wpływem przemiennego zamrażania i rozmrażania 	Spełnia			ETAG 004	
Odporność na uderzenia	Kategoria II			ETAG 004	
Przepuszczalność pary wodnej	≤ 1 m			ETAG 004	
Przepuszczalność pary wodnej (Baumit MosaikSuperfine)	NPD			ETAG 004	
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	NPD			ETAG 004	
Przyczepność: <ul style="list-style-type: none"> między warstwą zbrojona Baumit StarContact/Baumit StarContact white i płytą zwykłą z wełny mineralnej (MW TR-7,5 i MW TR-15) między warstwą zbrojona Baumit StarContact/Baumit StarContact white i płytą lamelową z wełny mineralnej (MW-TR80) 	<p>W warunkach suchych: < 0,08 MPa lub zniszczenie w izolacji Po cyklach ciepłno-wilgotnościowych: < 0,08 MPa lub zniszczenie w izolacji</p> <p>W warunkach suchych: ≥ 0,08 MPa Po cyklach ciepłno-wilgotnościowych: < 0,08 MPa lub zniszczenie w izolacji</p>			ETAG 004	
Przyczepność między zaprawą klejącą i podłożem/wyroblem do izolacji cieplnej (MW TR7,5/MW TR15/MW TR-80):					
Baumit StarContact Baumit StarContact Speed Baumit StarContact white Baumit NivoFix Baumit StarContact forte Baumit SupraFix	Beton	≥ 0,25 MPa	48h zanurzenia w wodzie + 2h suszenia 23°C/50% RH ≥ 0,08 MPa	48 h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia 23°C/50% RH ≥ 0,25 MPa	ETAG 004
	Wyrób do izolacji cieplnej MW TR-7,5	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa	
	Wyrób do izolacji cieplnej MW TR-15	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa	
	Wyrób do izolacji cieplnej MW TR-80	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa	
Wytrzymałość zamocowania (przemieszczenie)	NPD			ETAG 004	
Odporność na obciążenie wiatrem Siły niszczące dla wyrobu do izolacji cieplnej (MW TR-7,5)	<ul style="list-style-type: none"> Łączniki nie usytuowane na stykach płyt: min. 300 N Łączniki usytuowane na stykach płyt: min. 250 N 			ETAG 004	
Opór cieplny	R ≤ 1 m ² K/W			ETAG 004	
Przyczepność po starzeniu:	Po cyklach ciepłno-wilgotnościowych lub po 7 dniach zanurzenia w wodzie + 7 dniach suszenia 23°C/50% RH:				

<p>MW TR-7,5 / MW TR-10 Baumit StarContact: Preparaty gruntujące Baumit UniPrimer Baumt PremiumPrimer Wyprawy tynkarskie: 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 MosaikSuperfine Baumit MosaikTop</p>	<p style="text-align: center;">< 0,08 MPa lub zniszczenie w izolacji</p>	
<p>MW TR-7,5 Baumit StarContact white: Preparaty gruntujące: wymienione powyżej Wyprawy tynkarskie: wymienione powyżej</p>	<p style="text-align: center;">< 0,08 MPa lub zniszczenie w izolacji</p>	ETAG 004
<p>MW TR-7,5 Baumit StarContact white: Preparaty gruntujące: brak Wyprawy tynkarskie: wymienione powyżej</p>	<p style="text-align: center;">< 0,08 MPa lub zniszczenie w izolacji</p>	
<p>MW TR-80 Baumit StarContact: Preparaty gruntujące: wymienione powyżej Wyprawy tynkarskie: Baumit GranoporTop, Baumit SilikonTop, pozostałe, wymienione powyżej</p>	<p style="text-align: center;">< 0,08 MPa ≥ 0,08 MPa</p>	
<p>MW TR-80 Baumit StarContact white: Preparaty gruntujące: wymienione powyżej Wyprawy tynkarskie: wymienione powyżej</p>	<p style="text-align: center;">≥ 0,08 MPa</p>	
<p>MW TR-80 Baumit StarContact white: Preparaty gruntujące: brak Wyprawy tynkarskie: wymienione powyżej</p>	<p style="text-align: center;">≥ 0,08 MPa</p>	

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 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, 23.07.2015
(Miejsce i data wydania)


Baunit
Beteiligungen GmbH
.....A-2754 Waldegg, Wopfing 156.....
(Podpis)