

Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr.: 02-BAB-ETA-16/0911-INT

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
ETA-16/0911-wersja 3, Baunit ProSystem
2. **Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11, ust. 4:**
Baunit ProSystem
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:**
-
6. **System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:**
System 1 (reakcja na ogień)
System 2+ (EAD 040083-00-0404, z wyłączeniem reakcji na ogień)
7. **W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:**
 - a. TSUS, Studená 3, 821 04 Bratislava, Słowacja
wydał: ETA-16/0911-wersja 3,
na podstawie: EAD 040083-00-0404, 2019
 - b. WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Wiedeń, Austria
Dokonał: oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w Systemie 2+
Na podstawie: ETA-16/0911 wersja 3, rozdział 3
i wydał: 1139-CPR-0858/12 (wersja 3)
 - c. WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Wiedeń, Austria
Dokonał: oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w Systemie 1,
na podstawie: ETA-16/0911 – wersja 2, rozdział 3
i wydał: 1139-CPR-0857/12 (wersja 3)

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<p>Reakcja na ogień (Zaprawa klejowa: Baumit ProContact; Baumit NivoFix; EPS-EN 13163 Grubość 20 – 420 mm; Warstwa zbrojona: Zaprawa klejowo-szpachlowa Baumit ProContact, Siatka z włókna szklanego: Baumit StarTex: 145 g/m² ±8% do 160 g/m² ±8%;</p> <p>Preparaty gruntujące: Baumit UniPrimer Baumit CrystalActivator Warstwa wykończeniowa: Baumit CrystalTop Baumit SilikatTop Baumit StarTop Baumit SilikonTop Baumit SiliporTop Baumit GranoporTop Baumit PuraTop Baumit Classico Special Baumit CreativTop Baumit StellaporTop Baumit MosaikTop Baumit MosaikSuperfine Baumit SilikonTop Fine Baumit StarTop Fine Baumit PuraTop Fine Warstwa/powłoka dekoracyjna: Baumit CreativTop Silk Baumit CreativTop Pearl Warstwa/farba dekoracyjna: Baumit StarColor Baumit SilikonColor Baumit SilikatColor Baumit PuraColor Baumit GranoporColor Baumit Metallic Baumit Lasur Baumit Finish Baumit Glitter)</p>	B – s2, d0	EN 13501-1:2010
<p>Reakcja na ogień (Zaprawa klejowa: Baumit ProContact; Baumit NivoFix; EPS-EN 13163 Grubość 20 – 420 mm; Warstwa zbrojona: Zaprawa klejowo-szpachlowa: Baumit ProContact, Siatka z włókna szklanego: Baumit StarTex: 145 g/m² ±8% do 160 g/m² ±8%;</p> <p>Preparaty gruntujące: Baumit UniPrimer Baumit CrystalActivator Warstwa wykończeniowa: Baumit CrystalTop Baumit SilikatTop Baumit StarTop Baumit SilikonTop Baumit SiliporTop Baumit GranoporTop Baumit PuraTop Baumit Classico Special Baumit CreativTop Baumit StellaporTop Baumit MosaikTop Baumit MosaikSuperfine Baumit SilikonTop Fine Baumit StarTop Fine Baumit PuraTop Fine</p>	B – s1, d0	EN 13501-1:2010

<p>Reakcja na ogień (Zaprawa klejowa: Baumit ProContact; Baumit NivoFix; Płyta MW i lamella EN 13162 Grubość 50 – 300 mm;; Warstwa zbrojona: Zaprawa klejowo-szpachlowa: Baumit ProContact, Siatka z włókna szklanego: Baumit StarTex: 145 g/m² ±8% do 160 g/m² ±8%; Preparaty gruntujące: Baumit UniPrimer Baumit CrystalActivator Warstwa wykończeniowa: Baumit CrystalTop Baumit GranoporTop Baumit SilikonTop Baumit SiliporTop Baumit CreativTop Baumit PuraTop Baumit StarTop Baumit SilikatTop Baumit Classico Special Baumit StarTop Fine Baumit PuraTop Fine Baumit SilikonTop Fine Baumit StellaporTop Baumit MosaikTop Baumit MosaikSuperfine; Warstwa/powłoka dekoracyjna: Baumit CreativTop Silk, Baumit CreativTop Pearl; Warstwa/farba dekoracyjna: Baumit StarColor, Baumit SilikonColor, Baumit SilikatColor, Baumit PuraColor, Baumit GranoporColor</p>	A2 – s1, d0	EN 13501-1:2010
Wodochłonność po 24 h	< 0,5 kg/m ²	EAD 040083-00-0404,2019
Zachowanie higrotermiczne	Spełnia	EAD 040083-00-0404,2019
Odporność na uderzenia przy pojedynczej warstwie siatki standardowej (Baumit CrystalTop Baumit GranoporTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, Baumit SiliporTop Baumit PuraTop, Baumit StarTop, Baumit StellaporTop, Baumit MosaikTop, Baumit Classico Special (2mm struktura baranek))	Kategoria II	EAD 040083-00-0404,2019
Odporność na uderzenia przy podwójnej warstwie siatki standardowej (Baumit GranoporTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, Baumit SiliporTop Baumit PuraTop, Baumit StarTop, Baumit StellaporTop, Baumit Classico Special (2mm struktura baranek))	Kategoria I	EAD 040083-00-0404,2019
Przepuszczalność pary wodnej MW	≤ 1 m	EAD 040083-00-0404,2019
Przepuszczalność pary wodnej EPS	≤ 2 m	EAD 040083-00-0404,2019
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	EAD 040083-00-0404,2019
Przyczepność: zaprawa klejąca – produkt izolacyjny	≥ 0,08 MPa lub nastąpiło pęknięcie produktu izolacyjnego	EAD 040083-00-0404,2019

Przyczepność: klej – produkt izolacyjny	≥ 0,08 MPa przyczepność początkowa lub pęknięcie produktu izolacyjnego > 0,03 MPa lub pęknięcie produktu izolacyjnego, po 48 h zanurzenia w wodzie ≥ 0,08 MPa lub pęknięcie produktu izolacyjnego, po 48 h zanurzenia + 7 dni suszenia 23 °C / 50 % RH	EAD 040083-00-0404,2019
Przyczepność: klej – podłoże	≥ 0,25 MPa przyczepność początkowa ≥ 0,08 MPa 48 h zanurzenia + 2 h suszenia 23 °C /50 % RH ≥ 0,25 MPa 48 h zanurzenia + 7 dni suszenia 23°C /50 % RH	EAD 040083-00-0404,2019
Wytrzymałość zamocowania (przemieszczenie)	NPD	EAD 040083-00-0404,2019
Odporność na obciążenie wiatrem	Łączniki nie usytuowane na stykach płyt: min. 500 N min. 400 N (Spit ISO, Spit ISOPLUS) Łączniki usytuowane na stykach płyt: min. 350 N Wilgotność: NPD	EAD 040083-00-0404,2019
Opór cieplny	$R \geq 1 \text{ m}^2\text{K/W}$	EAD 040083-00-0404,2019
Przyczepność po starzeniu:	≥ 0,08 MPa lub nastąpiło pęknięcie produktu izolacyjnego	EAD 040083-00-0404,2019

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:

.....;



Chief Product Officer.....

(nazwisko i stanowisko)

Waldegg, 27.08.2024
(Miejsce i data wydania)

(Podpis)

ETA nr:	ETA 16/0911
DWU nr:	02-BAB-ETA-16/0911-INT
Nazwa handlowa:	Baumit ProSystem
Certyfikat nr:	Wg System 1: 1139-CPR-0857/12 (wersja 3) Wg System 2+: 1139-CPR-0858/12 (wersja 3)
Producent:	Baumit Beteiligungen GmbH, Wopfung 156 , A-2754 Waldegg, Austria

Komponenty systemu							
Zaprawa klejowa:	Baumit ProContact						
	Baumit NivoFix						
Wyroby do izolacji cieplnej:	Płyty MW wg EN 13162:						
	- wyrób jednogęstościowy						
	T5-DS(TH)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)-MU1, $\lambda=0,036$						
	- wyrób dwugęstościowy						
	T5-DS(TH)-CS(10)20-TR7,5-WS-WL(P)-MU1, $\lambda=0,036$						
	Płyty MW Lamella wg EN 13162:						
T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR80-WS-WL(P)-MU1, $\lambda=0,042$							
Płyty EPS wg EN 13163:							
T2-L3-W2-S5-P10-DS(70,-)2-DS(N)2-BS115-CS(10)70 -TR100, $\lambda=0,038$							
Łączniki mechaniczne:	Nazwa handlowa	Opis - Szywność talerzyka/Obciążenie niszczące talerzyk	Średnica talerzyka (mm)	Nośność charakterystyczna łącznika na wrywanie z podłoża wg	Odpowiedni do wyrobów izolacyjnych (MW) / (EPS)		
	(1) Firma: Austrotherm GmbH						
	Baumit KlebeAnker Baumit StarTrack Baumit Klebeanker JJ A8+	Kategoria podłoża: A, B, C, E	108	ETA-06/0015	-	X	
	Baumit KlebeAnker Baumit StarTrack Baumit Klebeanker Duplex JJ A8S	Kategoria podłoża: A, B, C, E	108	ETA-12/0064	-	X	
	Baumit Klebeanker X1 Baumit StarTrack X1	Talerzyk składający się z element z polietylenu o wysokiej gęstości, który jest mocowany za pomocą łącznika stalowego, osadzonego za pomocą aktywowanego proszku narzędzia mocującego Kategoria podłoża: A	108	ETA-19/0439 (EAD 330965-01-0601)	-	X	
	(2) Firma: Baumit Beteiligungen GmbH						
	Baumit S SchraubDübel* Baumit N SchlagDübel*	Łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali ocynkowanej lub ze stali nierdzewnej (Baumit S) i łącznik wbijany z tworzywa sztucznego, stali ocynkowanej pokrytej poliamidem (Baumit N) 1,5 kN/mm ² , 7 kN Kategorie użytkowe (Baumit S): A, B, C, D, E Kategorie użytkowe (Baumit N): A, B, C, D, E	60	ETA-17/0078	X	X	
	(3) Firma: EJOT Baubefestigungen GmbH						
	Ejot H1 eco EJOT H4 Eco	Łącznik wbijany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali 0,6 kN/mm ² , 1,4 kN Kategoria podłoża: A, B, C	60	ETA-11/0192	X	X	
	EJOT H3	Łącznik wbijany z tworzywa sztucznego z trzpieniem z poliamidu 0,6 kN/mm ² , 1,25 kN Kategoria podłoża: A, B, C	60	ETA-14/0130	X	X	
	Ejotherm NT U* Ejotherm NK U*	Łącznik wbijany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali 0,6 kN/mm ² , 4,3 kN Kategoria podłoża: A, B, C	60	ETA-05/0009	X	X	

Ejothem NTK U	Łącznik wbijany z tworzywa sztucznego z trzpieniem z poliamidu i fibem z tworzywa sztucznego 0,5 kN/mm/1,4 kN Kategoria podłoża: A, B, C	60	ETA-07/0026	X	X
Ejothem STR U* Ejothem STR U 2G*	Łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali i fibem z tworzywa sztucznego 0,6 kN/mm/2,08 kN Kategoria podłoża: A, B, C, D, E	60	ETA-04/0023	X	X
Ejothem S1	Łącznik wbijany z tworzywa sztucznego z trzpieniem z poliamidu 0,7 kN/mm/1,5 kN Kategoria podłoża: A, B, C, D, E	60	ETA-17/0991	X	X
(4) Firma: Fischerwerke, Artur Fischer GmbH&Co.KG					
Fischer Termofix CF 8	Łącznik wbijany z tworzywa sztucznego z trzpieniem z poliamidu 0,5 kN/mm/1,65 kN Kategoria podłoża: A, B, C, D, E	60	ETA-07/0287	X	X
fischer Termoz 8 U fischer TERMOZ 8 N fischer Termoz 8 NZ fischer Termoz 8 UZ	Łącznik wbijany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali 0,5 kN/mm/1,34 kN Kategoria podłoża: A, B, C (dotyczy Fischer Termoz 8 N) Kategoria podłoża: A, B, C, D (dotyczy Fischer Termoz 8 NZ) Łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali i fibem z tworzywa sztucznego 0,5 kN/mm/2,45 kN Kategoria podłoża: A, B, C, E (dotyczy Fischer Termoz 8 U) Kategoria podłoża: A, B, C, D (dotyczy Fischer Termoz 8 UZ)	60	ETA-03/0019	X	X
fischer Termoz CN 8	Łącznik wbijany z polipropylenu 0,4 kN/mm/1,6 kN Kategoria podłoża: A, B, C, D	60	ETA-09/0394	X	X
fischer Termoz CS 8 Termoz CS II 8*	Łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali ocynkowanej Termoz CS 8: 0,6 kN/mm/1,7 kN Termoz CS II 8: 1,29 kN/mm/2,61 kN Kategoria podłoża: A, B, C, D, E	60	ETA-14/0372	X	X
fischer Termoz PN8	Łącznik wbijany z tworzywa sztucznego z trzpieniem z poliamidu 0,4 kN/mm/1,6 kN Kategoria podłoża: A, B, C	60	ETA-09/0171	X	X
(5) Firma: Hilti AG Business Unit Anchors					
Baumit SDX 8	Łącznik wbijany z tworzywa sztucznego z trzpieniem z poliamidu 0,6 kN/mm/1,6 kN Kategoria podłoża: A, B	60/65	ETA-14/0399	X	X
Hilti Dämmstoffelement XI-FV	Część tworzywowa wykonana z polietylenu 0,4 kN/mm/1,6 kN	60	ETA-03/0004	X	X
Hilti D8-FV	Łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali ocynkowanej 0,63 kN/mm/3,16 kN Kategoria podłoża: A, B, C, D, E Stosowany dla grubości MW od 100 mm	60	ETA-07/0288	X	X
Hilti ETICS-ANCHOR D-FV Hilti ETICS-ANCHOR D-FV T	Łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali 0,8 kN/mm/1,93 kN Kategoria podłoża: A, B, C, D, E	60	ETA-05/0039	X	X
Hilti HTH	Używany tylko z EPS równym lub większym niż 100 mm, łącznik wkręcany ze spiralą polipropylenową i specjalnym trzpieniem ze stali ocynkowanej Kategoria podłoża: A, B, C, D, E	75	ETA-15/0464	-	X
Hilti HTR-P HTR-M	Łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego z trzpieniem z poliamidu 0,6 kN/mm/1,4 kN Kategoria podłoża: A, B, C, D, E	60	ETA-16/0116	X	X
Hilti WDVS-Schlagdübel SDK-FV 8	Łącznik wbijany z tworzywa sztucznego z trzpieniem z poliamidu 0,5 kN/mm/1,48 kN Kategoria podłoża: A, B, C	60	ETA-07/0302	X	X
(6) Firma: ITW Construction Products CZ s.r.o.					
Spit PTH S*	Łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali 0,9 kN/mm/2,6 kN Kategoria podłoża: A, B, C, D, E	60	ETA-18/1102	X	X
Spit PTH SX	Łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali 0,7 kN/mm/1,54 kN Kategoria podłoża: A, B, C, D, E	60	ETA-18/1101	X	X
(7) Firma: KEW Kunststoffzeugnisse GmbH					
KEW TSD 8	Łącznik wbijany z trzpieniem ze stali ocynkowanej 0,6 kN/mm/1,6 kN Kategoria podłoża: A, B, C, D	60	ETA-04/0030	X	X
KEW InsuFix TSBD*	Łącznik wbijany z trzpieniem ze stali ocynkowanej 1,6 kN/mm/2,22 kN Kategoria podłoża: A, B, C, D	60	ETA-08/0314	X	X
KEW InsuFix TSD-V	Łącznik wbijany z trzpieniem ze stali ocynkowanej 1,24 kN/mm/1,75 kN Kategoria podłoża: A, B, C	60	ETA-08/0315	X	X

(8) Firma: Klimas sp. z o. o.					
Klimas Eco-Drive 8* Eco-Drive S8*	Łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali ocynkowanej 0,6 kN/mm/2,8 kN Kategoria podłoża: A, B, C, D, E	60	ETA-13/0107	X	X
Klimas FixPlug 8 FixPlug 10	Łącznik wbijany z tworzywa sztucznego z trzpieniem z polipropylenu FixPlug 8: 0,6 kN/mm/1,4 kN FixPlug 10: 0,6 kN/mm/1,6 kN Kategoria podłoża: A, B, C, D, E	60	ETA-15/0373	X	X
Klimas LMX-8 LMX-10 LTX-8 LTX-10 LGX-8 LGX-10	LMX - Łącznik wbijany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali ocynkowanej LTX & LGX - Łącznik wbijany z tworzywa sztucznego z trzpieniem z polipropylenu LMX-8/LTX-8/LGX-8: 0,5 kN/mm/1,09 kN LMX-10/LTX-10/LGX-10: 0,5 kN/mm/1,02 kN Kategoria podłoża: A, B, C, D, E	60	ETA-16/0509	X	X
Klimas WKTherm 8*	Łącznik wbijany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali ocynkowanej 0,6 kN/mm/4,3 kN Kategoria podłoża: A, B, C	60	ETA-11/0232	X	X
Klimas WKTherm S-8*	Łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali ocynkowanej 0,6 kN/mm/4,3 kN Kategoria podłoża: A, B, C, D, E	60	ETA-13/0724	X	X
(9) Firma: F. Leskovec d.o.o.					
Leskovec PSK	Łącznik wbijany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali ocynkowanej 0,7 kN/mm/1,9 kN Kategoria podłoża: A, B, C	60	ETA-05/0148	X	X
Leskovec PPV	Łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali ocynkowanej 0,7 kN/mm/1,9 kN Kategoria podłoża: A, B, C, E	60	ETA-12/0331	X	X
Leskovec PSV	Łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali ocynkowanej 0,6 kN/mm/1,4 kN Kategoria podłoża: A, B, C, D, E	60	ETA-15/0233	X	X
(10) Firma: RANIT Befestigungssysteme GmbH					
IsoFux NDS8Z*/IsoFux NDS90Z*/IsoFux NDM90Z*/IsoFux NDM8Z*	Łącznik wbijany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali 0,9 kN/mm/2,2 kN Kategoria podłoża: A, B, C	60	ETA-07/0129	X	X
IsoFux Rocket*	Łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali 1,1 kN/mm/2,5 kN Kategoria podłoża: A, B, C, E	60	ETA-12/0093	X	X
(11) Firma: Rawlplug S.A.					
Koelner/Rawlplug TFIX KI-10N KI-10NS	Łącznik wbijany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali 0,5 kN/mm /1,23 kN Kategoria podłoża: B, C, D, E (dotyczy KOELNER KI-10N) Kategoria podłoża: A, B, C, D, E (dotyczy KOELNER KI-10NS)	60	ETA-07/0221	X	X
Koelner/Rawlplug KI-10 KI-10PA KI-10M	Łącznik wbijany z tworzywa sztucznego z trzpieniem z polipropylenu 0,5 kN/mm/2,1 kN (dotyczy KI-10, KI-10PA) 0,4 kN/mm/2,6 kN (dotyczy KI-10M) Kategoria podłoża: A, B, C, D, E	60	ETA-07/0291	X	X
R-TFIX 8M	Łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali ocynkowanej 1,0 kN/mm/1,53 kN A, B, C, D, E	60	ETA-17/0592	X	X
R-TFIX 8S*	Łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali ocynkowanej 0,6 kN/mm/2,04 kN A, B, C, D, E	60	ETA-17/0161	X	X
Koelner/Rawlplug TFIX 8P	Łącznik wbijany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali ocynkowanej 0,3 kN/mm/1,38 kN Kategoria podłoża: A, B, C, D, E	60	ETA-13/0845	X	X
Koelner/Rawlplug TFIX-8S* TFIX-8ST* TFIX-8SX*	Łącznik wkręcany z trzpieniem ze stali ocynkowanej 0,6 kN/mm/2,04 kN Kategoria podłoża: A, B, C, D (dotyczy KOELNER TFIX 8S) Kategoria podłoża: A, B, C, D, E (dotyczy KOELNER TFIX 8ST)	60	ETA-11/0144	X	X

DWU - Załącznik BAUMIT ProSystem, 27.08.2024

(12) Firma: Top Kraft Handels GmbH					
Top Kraft PPV	Łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali ocynkowanej pokrytej powłoką cynkową 0,7 kN/mm/1,4 kN Kategoria podłoża: A, B, C, E	60	ETA-15/0244	X	X
Top Kraft PSK	Łącznik wbijany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali ocynkowanej 0,7 kN/mm/1,9 kN Kategoria podłoża: A, B, C	60	ETA-15/0463	X	X
(13) Firma: TOP KRAFT SK a.s SG FIX SK, a.s					
Top Kraft PSV	Łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego z trzpieniem ze stali ocynkowanej 0,8 kN/mm/1,1 kN Kategoria podłoża: A, B, C, D, E	60	ETA-16/0120	X	X

Warstwa zbrojona:	Baumit ProContact	Min. grubość:
		3mm dla EPS
		4mm dla MW
Siatka zbrojąca:	Baumit StarTex, gramatura min. 145 g/m ²	
	Baumit StarTex (160), gramatura min. 145 g/m ²	
Preparat gruntujący:	Baumit UniPrimer	

Wyprawy tynkarskie:	Struktura:	
	Baumit GranoporTop	1,5 / 2,0 / 3,0 mm
	Baumit PuraTop / PuraTop Fine	1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 mm
	Baumit CreativTop	0,2 / 0,5 / 1,0 / 1,5 / 3,0 / 4,0 mm
	Baumit SilikonTop/ SilikonTop Fine	1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 mm
	Baumit SiliporTop	1,5 / 2,0 mm
	Baumit StarTop / StarTop Fine	1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 mm
	Baumit StellaporTop	1,5 / 2,0 / 3,0 mm
	Baumit SilikatTop	1,5 / 2,0 / 3,0 mm
	Baumit Classico Special	1,0 / 1,5 / 2,0 mm
	Baumit CrystalTop/ CrystalTop Fine	1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 mm
	Baumit MosaikTop / MosaikSuperfine	0,5 / 0,8 / 2,0 mm
Farby elewacyjne:	Baumit GranoporColor	
	Baumit PuraColor	
	Baumit SilikonColor	
	Baumit StarColor	
	Baumit SilikatColor	
Powłoki dekoracyjne:	Baumit Finish	
	Baumit Lasur	
	Baumit Metallic	
	Baumit Glitter	



Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Inštitút Technický i Atestačný Budovnictva
Studená 3
821 04 Bratislava
Republika Slovenska
Telefon: +421 2 49228101
E-mail: sternovai@tsus.sk
Strana internetova: www.tsus.sk



Europejska Ocena Techniczna

ETA 16/0911 – wersja 03
z 09/01/2023

(Tłumaczenie angielskiej wersji ETA wydanej przez TSUS na język polski zostało potwierdzone przez Instytut Techniki Budowlanej. W przypadku wątpliwości lub sporu należy zawsze brać pod uwagę wersję oryginalną)

Część ogólna

Jednostka Oceny Technicznej wydająca ETA i wyznaczona zgodnie z Artykułem 29 Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011: **Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.**

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Baumit ProSystem

Grupa wyrobów, do którego wyrób budowlany należy

Kod grupy wyrobów: 4
WYROBY DO IZOLACJI CIEPLNEJ.
ZŁOŻONE ZESTAWY/SYSTEMY IZOLACYJNE.
Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS)

Producent

Baumit Beteiligungen GmbH
Wopfing 156
A-2754 Waldegg
Austria
<http://www.baumit.at>

Zakład produkcyjny

Baumit Beteiligungen GmbH
Wopfing 156
A-2754 Waldegg
Austria

Niniejsza Europejska Ocena Techniczna zawiera

89 stron w tym 4 załączniki, które stanowią integralną część niniejszej oceny.

Niniejsza Europejska Ocena Techniczna została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011, na podstawie

EAD 040083-00-0404

Niniejsza wersja zastępuje

ETA 16/0911 - wersję 02 wydaną 15/05/2018