

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 inny element umożliwiający 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 klejąca: Baunit ProContact; Baunit ProContact White; EPS-EN 13163; Siatka z włókna szklanego: Baunit StarTex: 145 g/m² ±8% do 160 g/m² ±8%; Preparaty gruntujące: Baunit UniPrimer Baunit PremiumPrimer Baunit CrystalActivator Warstwa wykończeniowa: Baunit CrystalTop Baunit SilikatTop Baunit NanoporTop Baunit StarTop Baunit SilikonTop Baunit SiliporTop Baunit GranoporTop Baunit StyleTop Baunit PuraTop Baunit Fascina Special Baunit CreativTop Baunit StellaporTop Baunit MosaikTop Baunit MosaikSuperfine Baunit FineTop Baunit NanoporTop Fine Baunit StarTop Fine Baunit PuraTop Fine Baunit GranoporTop Fine Warstwa/powłoka dekoracyjna: Baunit CreativTop Silk Baunit CreativTop Pearl Baunit FillTop Warstwa/farba dekoracyjna: Baunit NanoporColor Baunit StarColor Baunit SilikonColor Baunit SilikatColor Baunit StyleColor Baunit PuraColor Baunit GranoporColor Baunit Metallic Baunit Lasur Baunit Finish Baunit Glitter)</p>	B – s2, d0	EN 13501-1:2010
<p>Reakcja na ogień (Zaprawy klejące: Baunit ProContact, ProContact White; EPS-EN 13163; Siatka z włókna szklanego: Baunit StarTex: 145 g/m² ±8% do 160 g/m² ±8%; Preparaty gruntujące: Baunit UniPrimer Baunit PremiumPrimer Baunit CrystalActivator Warstwa wykończeniowa: Baunit CrystalTop Baunit SilikatTop, Baunit NanoporTop, Baunit StarTop, Baunit SilikonTop, Baunit SiliporTop, Baunit GranoporTop, Baunit StyleTop, Baunit PuraTop Baunit Fascina Special Baunit CreativTop Baunit StellaporTop Baunit MosaikTop Baunit MosaikSuperfine</p>	B – s1, d0	EN 13501-1:2010

Baunit FineTop Baunit NanoporTop Fine Baunit StarTop Fine Baunit PuraTop Fine Baunit GranoporTop Fine)		
Reakcja na ogień (Zaprawy klejące: Baunit ProContact, ProContact White; Siatka z włókna szklanego: Baunit StarTex: 145 g/m ² ±8% do 160 g/m ² ±8%; Płyta MW i lamela; Preparaty gruntujące: Baunit UniPrimer Baunit PremiumPrimer Baunit CrystalActivator Warstwa wykończeniowa: Baunit CrystalTop Baunit GranoporTop, Baunit SilikonTop, Baunit CreativTop, Baunit StyleTop, Baunit PuraTop, Baunit NanoporTop, Baunit StarTop, Baunit SilikatTop, Baunit SiliporTop, Baunit Fascina Special, Baunit NanoporTop Fine, Baunit StarTop Fine, Baunit PuraTop Fine, Baunit GranoporTop Fine, Baunit FineTop, Baunit StellaporTop, Baunit MosaikTop, Baunit MosaikSuperfine; Warstwa/powłoka dekoracyjna: Baunit CreativTop, Baunit FillTop, Baunit CreativTop Pearl; Warstwa/farba dekoracyjna: Baunit NanoporColor, Baunit StarColor, Baunit SilikonColor, Baunit SilikatColor, Baunit StyleColor, Baunit PuraColor, Baunit GranoporColor	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 (Baunit CrystalTop Baunit GranoporTop, Baunit SilikatTop, Baunit SilikonTop, Baunit StyleTop, Baunit PuraTop, Baunit NanoporTop, Baunit StarTop, Baunit StellaporTop, Baunit MosaikTop, Baunit Fascina Special (2mm struktura baranek)	Kategoria II	EAD 040083-00-0404,2019
Odporność na uderzenia przy podwójnej warstwie siatki standardowej (Baunit GranoporTop, Baunit SilikatTop, Baunit SilikonTop, Baunit StyleTop, Baunit PuraTop, Baunit NanoporTop, Baunit StarTop, Baunit StellaporTop, Baunit Fascina Special	Kategoria I	EAD 040083-00-0404,2019

(2mm struktura baranek)		
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 ≥ 1 m²K/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:

.....Dipl.-Ing. Alexander Sieh; Head of Product Management International.....

Baumit (nazwisko i stanowisko)

Beteiligungen GmbH
A-2754 Waldegg, Wopfing 156

Waldegg, 27.01.2023
(Miejsce i data wydania)



(Podpis)