

Deklaracja Właściwości Użytkowych Baumit ProSystem



Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr.: 01-BAB-ETA-16/0911

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
ETA-16/0911 Baumit ProSystem
2. **Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11, ust. 4:**
Baumit 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:**
Baumit 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 ocena techniczna:**
 - a. TSUS, Studená 3, 821 04 Bratislava, Słowacja
wydał: ETA-16/0911,
na podstawie: ETAG 004:2013
 - b. WIEN-ZERT, Rinnböckstrasse 15, 1110 Wiedeń, Austria
Dokonał: oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w Systemie 2+
Na podstawie: ETA-16/0911 rozdział 3
i wydał 1139-CPR-0858/12
 - c. WIEN-ZERT, Rinnböckstrasse 15, 1110 Wiedeń, Austria
Dokonał: oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w Systemie 1,
na podstawie: ETA-16/0911, rozdział 3
i wydał 1139-CPR-0857/12

8. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|----------------------|--|
| <p>Reakcja na ogień (Warstwa zbrojona: Baumit ProContact; Siatka z włókna szklanego: Baumit StarTex: 145 g/m²±8% do 160 g/m²±8%; Płyty termoizolacyjne: EPS-EN 13163; Warstwa wykończeniowa: Baumit SilikatTop, Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit SiliporTop, Baumit GranoporTop, Baumit StyleTop, Baumit Fascina Special Baumit CreativTop Baumit Stellaportop Baumit MosaikTop Baumit MosaikSuperfine Baumit FineTop Baumit NanoporFine Baumit GranoporFine Warstwa dekoracyjna/tynk: Baumit CreativTop Silk Baumit CreativTop Pearl Baumit FillTop Warstwa dekoracyjna/farba: Baumit NanoporColor Baumit StarColor Baumit SilikonColor Baumit SilikatColor Baumit StyleColor Baumit PuraColor Baumit GranoporColor Baumit Metallic Baumit Lasur Baumit Finish Baumit Glitter)</p> | B – s2, d0 | ETAG 004 |
| <p>Reakcja na ogień (Warstwa zbrojona: Baumit ProContact; Baumit NivoFix Płyty termoizolacyjne: EPS-EN 13163 Warstwa wykończeniowa: Baumit SilikatTop, Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit SiliporTop, Baumit GranoporTop, Baumit StyleTop, Baumit Fascina Special Baumit CreativTop Baumit Stellaportop Baumit MosaikTop Baumit MosaikSuperfine Baumit FineTop Baumit NanoporFine Baumit GranoporFine)</p> | B – s1, d0 | ETAG 004 |
| <p>Reakcja na ogień (Warstwa zbrojona: Baumit ProContact; Baumit NivoFix Płyty termoizolacyjne: MW – płyta i lamela; Warstwa wykończeniowa: Baumit GranoporTop, Baumit SilikonTop Baumit CreativTop Baumit StyleTop, Baumit NanoporTop Baumit SilikatTop)</p> | A2 – s1, d0 | ETAG 004 |

| | | |
|---|--|----------|
| <p>Baumit SiliporTop Baumit Fascina Special Baumit NanoporFine Baumit GranoporFine Baumit FineTop Baumit StellaporTop, Baumit MosaikTop, Baumit MosaikSuperfine Warstwa dekoracyjna/tynk: Baumit CreativTop, Baumit FillTop Baumit CreativTop Pearl Warstwa dekoracyjna/farba: Baumit NanoporColor, Baumit StarColor, Baumit SilikonColor, Baumit SilikatColor, Baumit StyleColor, Baumit PuraColor, Baumit GranoporColor)</p> | | |
| Wodochłonność po 24 h | < 0,5 kg/m ² | ETAG 004 |
| Wodoszczelność: <ul style="list-style-type: none"> zachowanie się po cyklach ciepno-wilgotnościowych zachowanie się pod wpływem przemiennego zamrażania i rozmrażania | Spełnia | ETAG 004 |
| Zachowanie pod wpływem przemiennego zamrażania i rozmrażania | Spełnia | ETAG 004 |
| Odporność na uderzenia przy pojedynczej warstwie siatki standardowej (Baumit GranoporTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, Baumit StyleTop, Baumit NanoporTop, Baumit StellaporTop, Baumit MosaikTop, Baumit Fascina Special (2mm struktura baranek), | Kategoria II | ETAG 004 |
| Odporność na uderzenia przy podwójnej warstwie siatki standardowej (Baumit GranoporTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, Baumit StyleTop, Baumit NanoporTop, Baumit StellaporTop, Baumit Fascina Special (2mm struktura baranek)) | Kategoria I | ETAG 004 |
| Przepuszczalność pary wodnej MW | ≤ 1 m | ETAG 004 |
| Przepuszczalność pary wodnej EPS | ≤ 2 m | ETAG 004 |
| Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych | NPD | ETAG 004 |
| Przyczepność: <ul style="list-style-type: none"> między warstwą zbrojoną Baumit Pro-Contact a wyrobem do izolacji cieplnej (EPS TR-100 / EPS TR-150) między warstwą zbrojoną Baumit Pro-Contact a wyrobem do izolacji cieplnej (MW TR-7,5 / MW-TR15) między warstwą zbrojoną Baumit Pro-Contact a wyrobem do izolacji cieplnej (MW TR-80) | W warunkach suchych: ≥ 0,08 MPa lub zniszczenie w izolacji Po cyklach ciepno-wilgotnościowych: ≥ 0,08 MPa lub zniszczenie w izolacji W warunkach suchych: < 0,08 MPa lub zniszczenie w izolacji Po cyklach ciepno-wilgotnościowych: < 0,08 MPa lub zniszczenie w izolacji W warunkach suchych: ≥ 0,08 MPa lub zniszczenie w izolacji Po cyklach ciepno-wilgotnościowych: nie oceniono | ETAG 004 |

| Przyczepność między zaprawą klejącą i podłożem/wyrobem do izolacji cieplnej (EPS TR-100 / EPS TR-150 / MW TR-80): | | 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 | |
|--|---------------------------------------|--|---|---|----------|
| Baumit ProContact Baumit NivoFix | Beton | ≥ 0,25 MPa | ≥ 0,08 MPa | ≥ 0,25 MPa | ETAG 004 |
| | Wyrób do izolacji cieplnej EPS TR-100 | ≥ 0,08 MPa | ≥ 0,03 MPa | ≥ 0,08 MPa | |
| | Wyrób do izolacji cieplnej EPS TR-150 | ≥ 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 | |
| Baumit ProContact | Łączniki specjalne Baumit Klebeanker | ≥ 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 (EPS TR-100) | | <ul style="list-style-type: none"> • Łączniki nie usytuowane na stykach płyt: min. 407 N • Łączniki usytuowane na stykach płyt: min. 322 N | | | 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 m²K/W | | | ETAG 004 |
| Przyczepność po starzeniu: EPS Baumit ProContact Preparaty gruntujące: Baumit UniPrimer Baumit PremiumPrimer Wyprawy tynkarskie: Baumit SilikatTop Baumit NanoporTop Baumit SilikonTop Baumit SililporTop Baumit GranoporTop Baumit StyleTop Baumit Fascina Special Baumit CreativTop Baumit StellaporTop Baumit MosaikTop Baumit MosaikSuperFine Baumit FineTop Baumit NanoporFine Baumit GamoporFine MW TR-7,5 Baumit ProContact Preparaty gruntujące: Baumit UniPrimer Baumit PremiumPrimer Wyprawy tynkarskie: Baumit SilikatTop Baumit NanoporTop Baumit SilikonTop Baumit SililporTop Baumit GranoporTop Baumit StyleTop Baumit Fascina Special Baumit CreativTop Baumit StellaporTop Baumit MosaikTop Baumit MosaikSuperFine Baumit FineTop Baumit NanoporFine Baumit GamoporFine | | <p style="text-align: center;">≥ 0,08 MPa</p> <p style="text-align: center;">< 0,08 MPa lub zniszczenie w izolacji</p> | | | ETAG 004 |

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, 20.09.2017
(Miejsce i data wydania)

Baumit
Betelligungen GmbH
A-2754 Waldegg, Wopfing 156

(Podpis)