

Deklaracja Właściwości Użytkowych  
Nr.: 03-BAB-ETA-15/0460-INT

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**  
ETA-15/0460 - wersja 3, Baunit StarSystem EPS
2. **Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11, ust. 4:**  
Baunit StarSystem EPS
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 Bratysława, Słowacja  
**wydał:** ETA-15/0460 – wersja 03  
**na podstawie:** EAD 040083-00-0404
  - b. WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Wiedeń, Austria  
**Dokonał:** oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w Systemie 1  
**Na podstawie:** ETA-15/0460 - wersja 3, rozdział 3  
**i wydał:** 1139-CPR-0087/13
  - c. WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Wiedeń, Austria  
**Dokonał:** oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w Systemie 2+,  
**na podstawie:** ETA-15/0460 – wersja 3, rozdział 3  
**i wydał:** 1139-CPR-0088/13

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<p><b>Reakcja na ogień (1)</b>  <b>Zaprawa klejowa:</b>            Baunit StarContact White            Baunit NivoFix            Baunit StarContact Speed  <b>Warstwa termoizolacyjna:</b>            EPS-EN 13163 Grubość 20 – 420 mm;  <b>Warstwa zbrojona:</b>            Baunit StarContact White            Baunit StarContact Speed            Baunit PowerFlex  <b>Siatka z włókna szklanego:</b>            Baunit StarTex: 145 g/m<sup>2</sup> ±8% do 160 g/m<sup>2</sup> ±8%;  <b>Preparaty gruntujące:</b>            Baunit UniPrimer            Baunit CrystalActivator  <b>Warstwa wykończeniowa:</b>            Baunit CrystalTop            Baunit SilikatTop            Baunit StarTop            Baunit SilikonTop            Baunit GranoporTop            Baunit PuraTop            Baunit Classico Special            Baunit CreativTop            Baunit StellaporTop            Baunit MosaikTop            Baunit MosaikSuperfine            Baunit SilikonTop Fine            Baunit StarTop Fine            Baunit PuraTop Fine            Baunit CrystalTop Fine  <b>Warstwa/powłoka dekoracyjna:</b>            Baunit CreativTop Silk            Baunit CreativTop Pearl  <b>Warstwa/farba dekoracyjna:</b>            Baunit StarColor            Baunit SilikonColor            Baunit SilikatColor            Baunit PuraColor            Baunit GranoporColor            Baunit Metallic            Baunit Lasur            Baunit Finish            Baunit Glitter)</p>	B – s1, d0	EAD 040083-00-0404
<p><b>Reakcja na ogień (2)</b>  <b>Zaprawa klejowa:</b>            Warstwa zbrojona:            Baunit StarContact White            Baunit StarContact Speed            Baunit NivoFix  <b>Warstwa termoizolacyjna:</b>            EPS-EN 13163 Grubość 20 – 420 mm;  <b>Warstwa zbrojona:</b>            Baunit StarContact White            Baunit StarContact Speed            Baunit PowerFlex  <b>Siatka z włókna szklanego:</b>            Baunit StarTex: 145 g/m<sup>2</sup> ±8% do 160 g/m<sup>2</sup> ±8%;  <b>Preparaty gruntujące:</b>            Baunit UniPrimer            Baunit CrystalActivator  <b>Warstwa wykończeniowa:</b>            Baunit CrystalTop            Baunit SilikatTop            Baunit StarTop            Baunit SilikonTop            Baunit GranoporTop            Baunit PuraTop            Baunit Classico Special            Baunit CreativTop            Baunit StellaporTop</p>	B – s1, d0	EAD 040083-00-0404

Baunit MosaikTop Baunit MosaikSuperfine Baunit SilikonTop Fine Baunit StarTop Fine Baunit PuraTop Fine Baunit CrystalTop Fine <b>Warstwa/powłoka dekoracyjna:</b> Baunit CreativTop Silk Baunit CreativTop Pearl <b>Warstwa/farba dekoracyjna:</b> Baunit StarColor Baunit SilikonColor Baunit SilikatColor Baunit PuraColor Baunit GranoporColor Baunit Metallic Baunit Lasur Baunit Finish Baunit Glitter		
Wodochłonność po 24 h	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	EAD 040083-00-0404
Zachowanie higrotermiczne	Spełnia	EAD 040083-00-0404
Zachowanie się pod wpływem przemiennej zamrażania i rozmrażania	Spełnia	EAD 040083-00-0404
<b>Odporność na uderzenia przy pojedynczej warstwie siatki standardowej</b> (StarContact white, StarContact Speed SilikatTop, StarTop, SilikonTop, GranoporTop, PuraTop, StellaporTop) (Powerflex SilikatTop, StarTop, SilikonTop, GranoporTop, PuraTop, CreativTop Fine, StellaporTop, MosaikSuperfine, CrystalTop Fine, CreativTop Silk na CrativTop Pearl)	Kategoria I	EAD 040083-00-0404
<b>Odporność na uderzenia przy podwójnej warstwie siatki standardowej</b> (StarContact White, StarContact Speed z SilikatTop, StarTop, SilikonTop, SiliporTop, GranoporTop, PuraTop, StellaporTop) (Powerflex z SilikatTop, StarTop, SilikonTop, SiliporTop, GranoporTop, PuraTop, CreativTop Fine, StellaporTop, MosaikTopSuperfine, CrystalTop Fine, CreativTop Silk na CrativTop Pearl)	Kategoria I	EAD 040083-00-0404
<b>Odporność na uderzenia przy pojedynczej warstwie siatki standardowej</b> (StarContact White, StarContact Speed z SilikatTop, NanoporTop, StarTop, SilikonTop, SiliporTop, GranoporTop, StyleTop, PuraTop, Classico Special 2,0 – 4,0 mm, CreativTop Fine, StellaporTop, MosaikTop, CrystalTop)	Kategoria II	EAD 040083-00-0404
<b>Odporność na uderzenia przy podwójnej warstwie siatki standardowej</b> (StarContact White, StarContact Speed z Classico Special, CreativTop Fine, MosaikTop, CrystalTop, MosaikSuperfine, StarTop Fine, PuraTop Fine, CrystalTop Fine, CreativTopSilk na CreativTop Pearl)	Kategoria II	EAD 040083-00-0404
Przepuszczalność pary wodnej EPS	≤ 2 m	EAD 040083-00-0404
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	EAD 040083-00-0404
<b>Przyczepność:</b>		EAD 040083-00-0404
Zaprawa klejąca – produkt izolacyjny	≥ 0,08 MPa lub nastąpiło pęknięcie produktu izolacyjnego	EAD 040083-00-0404
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	EAD 040083-00-0404

	23 °C / 50 % RH	
Klej – podłoże	$\geq 0,25$ MPa przyczepność początkowa $\geq 0,08$ MPa 48 h zanurzenia + 2 h suszenia 23 °C / 50 % RH $\geq 0,25$ MPa 48 h zanurzenia + 7 dni suszenia 23°C / 50 % RH	EAD 040083-00-0404
Wytrzymałość zamocowania (przemieszczenie)	NPD	EAD 040083-00-0404
Odporność na obciążenie wiatrem	Łączniki nie usytuowane na stykach płyt: min. 450 N Łączniki usytuowane na stykach płyt: min. 320 N	EAD 040083-00-0404
Opór cieplny	$R \geq 1$ m <sup>2</sup> K/W	EAD 040083-00-0404
Przyczepność po starzeniu:	$\geq 0,08$ MPa lub nastąpiło pęknięcie produktu izolacyjnego	EAD 040083-00-0404

**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)

<b>ETA nr:</b>	ETA-15/0460
<b>DWU nr:</b>	03-BAB-ETA-15/0460
<b>Nazwa handlowa:</b>	Baumit StarSystem EPS
<b>Certyfikat nr:</b>	Wg System 1: 1139-CPR-0087/13 (wersja 3) Wg System 2+: 1139-CPR-0088/13 (wersja 3)
<b>Producent:</b>	Baumit Beteiligungen GmbH, Wopfing 156 , A-2754 Waldegg, Austria

<b>Komponenty systemu</b>				
<b>Zaprawa klejowa:</b>	Baumit StarContact White			
	Baumit StarContact Speed			
	Baumit NivoFix			
<b>Wyroby do izolacji cieplnej:</b>	Płyty EPS wg EN 13163:			
	T1-L3-W2-S5-P10-DS(70,-)2-DS(N)2-BS115-CS(10)70 -TR100, $\lambda=0,038$			
<b>Łączniki mechaniczne:</b>	<b>Nazwa handlowa</b>	<b>Opis Sztynność talerzyka/Obciążenie niszczące talerzyk</b>	<b>Średnica talerzyka (mm)</b>	<b>Nośność charakterystyczna łącznika na wrywanie z podłoża wg</b>
	Baumit SDX 8	Nailed in plastic anchor with nail made from polyamide 0,6 kN/mm/1,6 kN Use of category: A, B, C, D, E	60/65	ETA-14/0399
	Baumit S SchraubDübel/Baumit N SchlagDübel	Screwed-in plastic anchor with galvanized or stainless steel screw (Baumit S) and nailed-in plastic anchor with galvanized steel overmolded with polyamide (Baumit N) 1,5 kN/mm/2,7 kN Use category (Baumit S): A, B, C, D, E Use category (Baumit N): A, B, C, D, E	60	ETA-17/0078
	Bravoll PTH-KZ 60/8/Bravoll PTH 60/8	Nailed-in plastic anchor with (polyamide – PTH) (steel – PTH-KZ) nail and plastic head 0,4 kN/mm/1,8 kN Use of category (Bravoll PTH 60/8): A, B Use of category (Bravoll PTH-KZ 60/8): A, B, C, D	60	ETA-05/0055
	EJOT ejothem NTK U	Nailed-in plastic anchor with polyamide nail and plastic head 0,5 kN/mm/1,4 kN Use of category: A, B, C	60	ETA-07/0026
	Ejot H1 eco	Nailed-in plastic anchor with steel nail 0,6 kN/mm/1,4 kN Use of category: A, B, C	60	ETA-11/0192
	Ejot H4 eco	Nailed-in plastic anchor with polyamide nail 0,6 kN/mm/1,4 kN Use of category: A, B, C, D, E	60	ETA-11/0192
	EJOT H3	Nailed-in plastic anchor with polyamide nail 0,6 kN/mm/1,25 kN Use of category: A, B, C	60	ETA-14/0130
	Ejothem STR U Ejothem STR U 2G	Screwed-in plastic anchor with steel screw and plastic head 0,6 kN/mm/2,08 kN Use of category: A, B, C, D, E	60	ETA-04/0023
	ejothem NT U ejothem NK U	Nailed-in plastic anchor with steel nail 0,6 kN/mm/2,43 kN Use of category: A, B, C	60	ETA-05/0009
	<b>Fischer Termoz 8 U/fischer TERMOZ 8 N/ fischer Termoz 8 NZ/fischer Termoz 8 UZ</b>	Nailed-in plastic anchor with steel nail 0,5 kN/mm/1,34 kN Use of category: A, B, C (for Fischer Termoz 8 N) Use of category: A, B, C, D (for Fischer Termoz 8 NZ) Screwed-in plastic anchor with steel	60	ETA-03/0019

	screw and plastic head 0,5 kN/mm/2,45 kN Use of category: A, B, C, E (valid for Fischer Termoz 8 U) Use of category: A, B, C, D <b>(valid for Fischer Termoz 8 UZ)</b>		
<b>Fischer Termoz CN 8</b>	Nailed-in polypropylene anchor 0,4 kN/mm/1,6 kN <b>Use of category: A, B, C, D</b>	60	ETA-09/0394
<b>Fischer Termoz PN8</b>	Nailed-in plastic anchor with polyamide nail 0,4 kN/mm/1,6 kN <b>Use of category: A, B, C</b>	60	ETA-09/0171
Hilti SD-FV 8 with doublehead HDT-FV90	Nailed-in plastic anchor with polyamide nail 0,3 kN/mm/1,55 kN Use of category: A, B, C	60	ETA-03/0028
Hilti ETICS-Anchor D-FV Hilti ETICS-Anchor D-FV T	Screwed-in plastic anchor with steel screw 0,8 kN/mm/1,93 kN Use of category: A, B, C, D, E	60	ETA-05/0039
Hilti fixing element XI-FV	plastic part made of polyethylene 0,4 kN/mm/1,6 kN	60	ETA-03/0004
Hilti D8-FV (used only with thermal insulation bigger than 100 mm)	Screwed-in plastic anchor with screw of galvanised steel 0,63 kN/mm/3,16 kN Use of category: A, B, C, D, E Used for thickness of EPS from 100 mm	60	ETA-07/0288
Hilti SX-FV	Fixing element from polyethylene with sleeve from stainless steel 0,7 kN/mm/1,73 kN Use of category: A, B, C	60	ETA-03/0005
Hilti SDX 8	Nailed in plastic anchor with nail made from polyamide 0,6 kN/mm/1,6 kN Use of category: A, B, C, D, E	60/65	ETA-14/0399
Hilti SDK-FV 8	Nailed in plastic anchor with nail made from polyamide 0,5 kN/mm/1,48kN Use of category: A, B, C	60	ETA-07/0302
IsoFux Rocket	Screwed-in plastic anchor with steel screw 1,1 kN/mm/2,5 kN Use of category: A, B, C, E	60	ETA-12/0093
KOELNER TFIX-8M	Nailed-in anchor with nail of galvanised steel 1,0 kN/mm/1,75 kN Use of category: A, B, C	60	ETA-07/0336
KOELNER TFIX 8S KOELNER TFIX 8ST	Screwed-in anchor with screw of galvanised steel 0,6 kN/mm/2,04 kN Use of category: A, B, C, D (for KOELNER TFIX 8S) Use of category: A, B, C, D, E (for KOELNER TFIX 8ST)	60	ETA-11/0144
KOELNER TFIX-8P	Nailed-in plastic anchor with nail of galvanised steel 0,3 kN/mm/1,38 kN Use of category: A, B, C, D, E	60	ETA-13/0845
KOELNER KI-10N KOELNER KI-10NS	Nailed-in plastic anchor with steel nail 0,5 kN/mm/1,23 kN Use of category: B, C, D, E (for KOELNER KI-10N) Use of category: A, B, C, D, E (for KOELNER KI-10NS)	60	ETA-07/0221
KI-10, KI-10PA KI-10M	Nailed-in plastic anchor with polypropylene nail 0,5 kN/mm/2,1 kN (for KI-10, KI-10PA) 0,4 kN/mm/2,6 kN (for KI-10M) Use of category: A, B, C, D, E	60	ETA-07/0291

## DWU - Załącznik StarSystem EPS/ 27.08.2024

Hilti HTH Used only with EPS equal or bigger than 100 mm	Screwed-in anchor with polypropylene helix and special screw of galvanized steel Use category: A, B, C, D, E	75	ETA-15/0464
Hilti HTR-P	Screwed-in plastic anchor with screw of polyamide 0,6 kN/mm/1,4 kN Use category: A, B, C, D, E	60	ETA-16/0116
Fischer Termoz 8 N Fischer Termoz 8 NZ	Nailed-in plastic anchor with steel nail 0,5 kN/mm/1,34 kN Use of category: A, B, C (for Fischer Termoz 8 N) Use of category: A, B, C, D (for Fischer Termoz 8 NZ)	60	ETA-03/0019
Fischer Termoz CN 8	Nailed-in polypropylene anchor 0,4 kN/mm/1,6 kN Use of category: A, B, C, D	60	ETA-09/0394
Fischer Termoz 8 SV	Screwed-in anchor with screw of galvanized steel 1,1 kN/mm/2,13 kN Use of category: A, B, C, D, E	60	ETA-06/0180
Fischer Termoz 8 U Fischer Termoz 8 UZ	Screwed-in plastic anchor with steel screw and plastic head 0,5 kN/mm/2,45 kN Use of category: A, B, C, E (valid for Fischer Termoz 8 U) Use of category: A, B, C, D (valid for Fischer Termoz 8 U)	60	ETA-02/0019
Fischer Termoz PN8	Nailed-in plastic anchor with polyamide nail 0,4 kN/mm/1,6 kN Use of category: A, B, C	60	ETA-09/0171
KEW IsuFix TSD-V	Nailed in anchor with galvanized steel nail 1,24 kN/mm/1,75 kN Use of category: A, B, C	60	ETA-08/0315
KEW IsuFix TSBD	Nailed in anchor with galvanized steel nail 1,6 kN/mm/2,22 kN Use of category: A, B, C, D	60	ETA-08/0314
KEW TSD 8	Nailed in anchor with galvanized steel nail 0,6 kN/mm/1,6 kN Use of category: A, B, C, D	60	ETA-04/0030
Bravoll PTH-KZ Bravoll PTH-KZL Bravoll PTH Bravoll PTH-L	Nailed-in plastic anchor with polyamide (PTH-KZ) (steel – PTH-KZ) nail and plastic head 0,4 kN/mm/1,8 kN Use of category (Bravoll PTH 60/8): A, B	60	ETA-05/0055
	Use of category (Bravoll PTH-KZ 60/8): A, B, C, D		
Bravoll PTH-S	Screwed-in plastic anchor with steel screw 0,9 kN/mm/2,6 kN Use of category: A, B, C, D, E	60	ETA-08/0267
Bravoll PTH SX	Screwed-in plastic anchor with plastic screw 0,5 kN/mm/1,8 kN Use of category: A, B, C, D, E	60	ETA-10/0028
Bravoll PTH X Bravoll PTH-EX	Nailed-in plastic anchor with polyamide (PTH X) or steel screw (PTH-EX) 0,6 kN/mm/1,5 kN Use of category: A, B, C, D	60	ETA-13/0951
IsoFux NDS8Z IsoFux NDS90Z IsoFux NDM90Z IsoFux NDM8Z	Nailed-in plastic anchor with steel screw 0,9 kN/mm/2,2 kN Use of category: A, B, C	60	ETA-07/0129
IsoFux Rocket	Screwed-in plastic anchor with steel screw 1,1 kN/mm/2,5 kN Use of category: A, B, C, E	60	ETA-12/0093
SPIT ISO	Nailed in plastic anchor with plastic nail 0,3 kN/mm/1,0 kN Use of category: A, B, C	50 to 60	90 ETA-04/0076
Baumit KlebeAnker/Baumit StarTrack/KlebeAnker JJ A8+ (This anchor is for load transmission of the adhesives Baumit StarContact and Baumit StarContact white into the substrate and is used only with EPS-TR120)	Use of category: A, B, C, E	108	ETA-06/0015

DWU - Załącznik StarSystem EPS/ 27.08.2024

	<p>KlebeAnker X1 (This anchor is for load transmission of the adhesives Baunit StarContact and Baunit StarContact white into the substrate and is used only with EPS-TR120)</p>	<p>Fixing element consists of a plastic made of a high density polyethylene and a powder activated fastening tool displacement 0,5 mm under tension load 0,2 kN Use of category: A</p>	<p>108</p>	<p>ETA-19/0439 (EAD 330965-01-0601)</p>
	<p>W ETICS „Baunit StarSystem EPS” można stosować także inne rodzaje łączników mechanicznych, jak podano w tabeli 73, po dodaniu ich do planu kontroli producenta ETICS na podstawie wcześniejszego porozumienia pomiędzy Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. (TSÚS) i Baunit Beteiligungen GmbH. Nowe łączniki mechaniczne będą dodane do listy wymienionych w Tabeli 73 ETA w następnej, nadchodzącej wersji.</p>			
<b>Warstwa zbrojona:</b>	<p>Baunit StarContact White Baunit StarContact Speed Baunit PowerFlex</p>	<p>Min. grubość:  3mm</p>		
<b>Siatka zbrojąca:</b>	<p>Baunit StarTex, gramatura min. 145 g/m<sup>2</sup> Baunit StarTex (160), gramatura min. 160 g/m<sup>2</sup></p>			
<b>Preparat gruntujący:</b>	<p>Baunit UniPrimer Baunit CrystalActivator</p>			

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





Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.  
Building Testing and Research Institute  
Studená 3  
821 04 Bratislava  
Slovak Republic  
Phone: +421 2 49228101  
E-mail: [stermova@tsus.sk](mailto:stermova@tsus.sk)  
Website: [www.tsus.sk](http://www.tsus.sk)



## European Technical Assessment

**ETA 15/0460 – version 02**  
of 14/06/2021

### General Part

**Technical Assessment Body issuing the ETA and designated according to Article 29 of the Regulation (EU) No 305/2011:** Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

**Trade name of the construction product**

Baumit StarSystem EPS

**Product family to which the construction product belongs**

Product area code: 4  
External Thermal Insulation Composite Systems with rendering on expanded polystyrene (EPS) for the use as external insulation to walls of buildings

**Manufacturer**

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

**Manufacturing plant**

Baumit Beteiligungen GmbH  
Wopfing 156  
A-2754 Waldegg  
Austria

**This European Technical Assessment contains**

100 pages including 4 annexes which form an integral part of this assessment.

**This European Technical Assessment is issued in accordance with regulation (EU) No 305/2011, on the basis of**

EAD 040083-00-0404

**This version replaces**

ETA 15/0460 – version 01, issued on 17/12/2015