

EG Konformitätserklärung
EC Declaration of Conformity
gemäß der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG



Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte, geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG wird bestätigt, dass das Bauprodukt

**Außenseitiges Wärmedämm-Verbundsystem mit Putzschicht zur
Wärmedämmung von Gebäuden**

„Baumit Pro System EPS“

hergestellt durch den Hersteller

**w&p Baustoffe GmbH,
Ferdinand – Jergitsch – Straße 15, A-9020 Klagenfurt**

in den Herstellwerken

w&p Baustoffe GmbH; Wietersdorf 1; A-9373 Kl.St.Paul

w&p Baustoffe GmbH; Alois Kern Straße 1; A-8120 Peggau

w&p Baustoffe GmbH; Einödmayergasse 2; A-8700 Leoben

w&p Kamen d.o.o.; Rudera Boskovica 54; HR-43541 Sirac

FMA Baumit Kraski d.o.o.; Kolodvorsko ulica 1; SI-6210 Sezana

Baumit Baltikum SIA Ziedkalni; Koknese pag. Aizkraukle raj.; LV-5113

der europäischen technischen Zulassung

ETA-05/0062, ETAG 004:2000

entspricht.

Die werkseigene Produktionskontrolle wird durch die Zertifizierungsstelle des Amtes der Wiener Landesregierung, A-1110 Wien, Rinnböckstraße 15 laufend überwacht.

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle: 1139 – CPD – 0128/04

Die Produktangaben sind im Anhang zu dieser Konformitätserklärung dargestellt.

Die Konformitätserklärung umfasst inklusive Anhang 2 Seiten

Klagenfurt, 01.07.2011


Mag. Adam HERZOG
(Geschäftsführung Technik)


DI. Gerald OSCHOUNIG
(Verkaufsleitung)

Baunit Pro System EPS




Zulassungsdaten

Zulassungsnummer	Europäische technische Zulassung (European Technical Approval) ETA-05/0062
Zertifizierungsnummer	1139-CPD-0128/04
Zulassungsinhaber	w&p Baustoffe GmbH Ferdinand – Jergitsch – Straße 15, A-9020 Klagenfurt

Systemkomponenten

Kleber	Baunit ProContact		
Wärmedämmstoff	Baunit FassadenDämmplatten EPS-F, $\lambda=0,040$ W/mK Baunit FassadenDämmplatten EPS-F plus, $\lambda=0,031$ W/mK		
	Designationcode	EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-BS100 EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100	
	Zertifizierte Lieferanten: Austrotherm, Fragmat, Novolit, und andere		
Dübel	Handelsbezeichnung	Bezeichnung laut Zulassungsinhaber	Zulassungs-Nr.
	Baunit SchlagDübel SD 8	Baunit SchlagDübel SD 8	ETA-06/0248
	Baunit UniversalDübel STR-U	Ejot ejotherm STR U	ETA-04/0023
	Baunit Schlagdübel NTK U	Ejot ejotherm NTK U	ETA-07/0026
	Baunit SchlagDübel NT U	Ejot eotherm NT U	ETA-05/0009
	Baunit SchraubDübel 8 U	Fischer Termoz 8 U	ETA-02/0019
	Baunit SchlagDübel 8 N	Fischer Termoz 8 N	ETA-03/0019
	Baunit SchraubDübel 8 UZ	Fischer Termoz 8 UZ	ETA-02/0019
	Baunit SchlagDübel SD-FV	Hilti Dämmstoffdübel SD-FV 8	ETA-03/0028
	Baunit SetzDübel SX-FV	Hilti SX FV	ETA-03/0005
	Baunit Bohrdübel XI-FV	Hilti-Dämmstoff-Befestigungselement XI-FV	ETA-03/0004
Baunit SchraubDübel D-FV T	Hilti WDVS-Schraubdübel D-FV und D-FV T	ETA-05/0039	
Baunit SchraubDübel Helix	Hilti Schraubdübel D 8-FV	ETA-07/0288	
Spezialbefestiger	Baunit KlebeAnker 55/88/138	Baunit KlebeAnker ATA JJ A8	ETA-05/0094
Unterputz	Baunit ProContact (ND* 3 mm)		
Textilglasgitter	Baunit StarTex		
Haftgrund	Baunit UniPrimer		
Oberputz	Baunit GranoporTop		
	Baunit SilikatTop		
	Baunit SilikonTop		
	Baunit ArtlineTop		
	Baunit NanoporTop		
	Baunit Stellapor Top Baunit EdelPutz Special		



1139

w&p Baustoffe GmbH
Ferdinand – Jergitsch – Straße 15
A-9020 Klagenfurt

11

1139 – CPD – 0128/04

ETA – 05/0062

Baunit Pro System EPS

ETAG 004:2000

External Thermal Insulation Composite System with
rendering for the use as external insulation of
building wall

Systemeigenschaften

Brandverhalten	B – s2, d0 (Euroklasse gemäß EN 13501 – 1) B – s1, d0 (Euroklasse gemäß EN 13501 – 1) für Dämmstoffstärken < 10cm
Schlagfestigkeit	Kategorie II (ETAG 004 – 5.1.3.3)
Wasseraufnahme	< 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 5.1.3.1)

* ND = Nenndicke

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.