

Leistungserklärung Nr.: 02-BBI-ETA-05/0063

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
ETA-05/0063 Baumit WärmedämmverbundSystem Mineral
2. **Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**
Baumit WärmedämmverbundSystem Mineral
3. **Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen**
Außenseitiges Wärmedämmverbundsystem mit Putzschicht zur Wärmedämmung von Gebäuden.
4. **Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5**
Baumit Baustoffe GmbH
Linzer Straße 8
A-4820 Bad Ischl
5. **Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**
-
6. **System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V**
System 2+ (ETAG 004, exklusive Brand)
7. **Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Zulassung ausgestellt worden ist:**
OIB, Schenkenstraße 4, 1010 Wien
Folgendes ausgestellt:ETA-05/0063
auf der Grundlage von: ETAG 004:2011
hat die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: 1139-CPD-0130/04.

8. Erklärte Leistung

Eigenschaften	Leistung	Prüfnorm
Brandverhalten	A2 – s1, d0	ETAG 004
Wasseraufnahme nach 24 h	< 0,5 kg/m ²	ETAG 004
Wasseraufnahme nach 24 h mit Baunit SilikatTop	≥ 0,5 kg/m ²	ETAG 004
Hygrothermisches Verhalten	Bestanden	ETAG 004
Frost/Tau-Verhalten für Baunit SilikatTop	Bestanden	ETAG 004
Stoßfestigkeit mit Standardgewebe einfach	Kategorie II	ETAG 004
Stoßfestigkeit mit Standardgewebe doppelt	Kategorie I	ETAG 004
Wasserdampfdurchlässigkeit	≤ 1 m	ETAG 004
Freisetzen von Schadstoffen	NPD	ETAG 004
Haftzugfestigkeit: Unterputz – Dämmstoff	≥ 0,08 MPa oder Versagen im Dämmstoff	ETAG 004
Haftzugfestigkeit: Kleber – Untergrund	≥ 0,08 MPa Ausgangszustand ≥ 0,03MPa 48 h Eintauchen + 2 h 23 °C / 50 % RL ≥ 0,08 MPa 48 h Eintauchen + 7 Tage 23 °C / 50 % RL	ETAG 004
Haftzugfestigkeit: Kleber – Dämmstoff	≥ 0,08 MPa Ausgangszustand oder Versagen im Dämmstoff ≥ 0,03 MPa 48 h Eintauchen + 2 h 23 °C / 50 % RL oder Ver- sagen im Dämmstoff ≥ 0,08 MPa 48 h Eintauchen + 7 Tage 23 °C / 50 % RL oder Versagen im Dämmstoff	ETAG 004
Befestigungsstärke (Verschiebe- versuch)	NPD	ETAG 004
Widerstand gegen Windlasten	Nicht in der Fuge: mind. 500 N In der Fuge: mind. 350 N Feucht: mind. 200 N	ETAG 004
Wärmedurchlasswiderstand	R ≥ 1 m ² K/W	ETAG 004
Haftzugfestigkeit nach Alterung	≥ 0,08 MPa oder Versagen im Dämmstoff	ETAG 004

9. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungs-erklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

DI Stephan Giesbergen, MBA (Geschäftsführung Technik)
(Name und Funktion)

Bad Ischl, am 14.08.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)