

# Leistungserklärung Baumit Wärmedämmverbund- System XS 022



## Leistungserklärung Nr.: 01 WUP ETA-10/0207

1. **Eindeutiger Kenncode der Produkttype:**  
ETA-10/0207 Baumit WärmedämmverbundSystem XS 022
2. **Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**  
Baumit WärmedämmverbundSystem XS 022
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**  
w&p Baustoffe GmbH,  
Ferdinand Jergitsch Straße 15  
A-9020 Klagenfurt
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 1 (Brand)  
System 2+ (ETAG 004:2011 exklusive Brand)
7. **Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Zulassung ausgestellt worden ist:**
  - a. OIB, Schenkenstraße 4, 1010 Wien  
**Folgendes ausgestellt:** ETA-10/0207  
**auf der Grundlage von:** ETAG 004:2011  
**hat Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach dem System 1 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:**  
1139-CPD-0693/09
  - b. OIB, Schenkenstraße 4, 1010 Wien  
**Folgendes ausgestellt:** ETA-10/0207  
**auf der Grundlage von:** ETAG 004:2011  
**hat Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:**  
1139-CPD-0128/04

## 8. Erklärte Leistung

Eigenschaften	Leistung	Prüfnorm
Brandverhalten	B – s1, d0	ETAG 004
Wasseraufnahme nach 24 h	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004
Wasseraufnahme nach 24 h mit Baunit SilikatTop	≥ 0,5 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004
Hygrothermisches Verhalten	Bestanden	ETAG 004
Frost/Tau-Verhalten für Baunit SilikatTop	Bestanden	ETAG 004
Stoßfestigkeit mit Standardge-webe einfach	Kategorie II	ETAG 004
Stoßfestigkeit mit Standardge-webe 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	≥ 0,25 MPa Ausgangszu- stand ≥ 0,08 MPa 48 h Eintauchen + 2 h 23 °C / 50 % RL ≥ 0,25 MPa 48 h Eintauchen + 7 Tage 23 °C / 50 % RL	ETAG 004
Haftzugfestigkeit: Kleber – Dämmstoff	≥ 0,08 MPa Ausgangszu- stand oder Versagen im Dämmstoff ≥ 0,03 MPa 48 h Eintauchen + 2 h 23 °C / 50 % RL oder Versagen im Dämmstoff ≥ 0,08 MPa 48 h Eintauchen + 7 Tage 23 °C / 50 % RL oder Versagen im Dämmstoff	ETAG 004
Befestigungsstärke (Verschie- beversuch)	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 ≥ 1m <sup>2</sup> 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 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Dr. Hubert Mattersdorfer  
Geschäftsführung der w&p Baustoffe GmbH



Mag. Wolfgang Marcher  
Geschäftsführung der w&p Baustoffe GmbH

Klagenfurt, 17.6.2013