

**Leistungserklärung Nr.: 02-WBI-ThermoMörtel 50**

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
Baunit ThermoMörtel 50
2. **Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**  
Baunit ThermoMörtel 50
3. **Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen**  
Mauermörtel im Mauerwerksbau
4. **Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5**  
Baunit GmbH.  
Wopfing 156  
A-2754 Waldegg
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+
7. **Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**  
Zertifizierungsstelle des Landes Wien, WIEN – ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien **hat die** Erstprüfung gem. EN 998-2 **nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt** 1139-CPD-0363/04.

**8. Erklärte Leistung**

Eigenschaften	Leistung	Prüfnorm
Bezeichnung	Kategorie M5	EN 998-2
Verbundfestigkeit	0,15 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2
Chloridgehalt	≤ 0,1 Masse-%	EN 1015-17
Brandverhalten	A1	EN 998-2
Wasseraufnahme	NPD	EN 1015-18
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$	5/20 (Tabellenwert nach EN1745)	EN 1745:2002
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry}$	0,18 W/(mK) (Tabellenwert nach EN 1745 für P=50%) 0,20 W/(mK) (Tabellenwert nach EN 1745 für P=90%)	EN 1745:2002
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	EN 998-2, Anhang B, Pkt. C	EN 998-2

- 9. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 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:

.....  
Mag. Georg Bursik, Geschäftsführer

Waldegg, 02.01.2018

.....  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
.....  
(Unterschrift)

Vyhlasenie o parametroch  
**Baunit ThermoMörtel 50**  
Baunit Termo malta 50



**Vyhlasenie o parametroch č.: 02-WBI-ThermoMörtel 50**

- 1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:**  
Baunit ThermoMörtel 50
- 2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:** Baunit ThermoMörtel 50 / Baunit Termo malta 50
- 3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:**  
Murovacia malt pre murivá
- 4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje v článku 11 ods. 5:**  
Baunit GmbH.  
Wopfing 156  
A-2754 Waldegg
- 5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:**  
-
- 6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:**  
Systém 2+
- 7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:**  
Zertifizierungsstelle des Landes Wien, WIEN – ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien **vykonala** Počiatočnú skúšku podľa EN 998-2 **v systéme 2+ a vydala** 1139-CPD-0363/04.
- 8. Deklarované parametre**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Trieda	Kategória M5	EN 998-2
Súdržnosť	0,15 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2
Obsah chloridov	≤ 0,1 hodnota-%	EN 1015-17
Reakcia na oheň	A1	EN 998-2
Kapilárna nasiakavosť	NPD	EN 1015 - 18
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary $\mu$	5/20 (Tabuľková hodnota podľa EN1745)	EN 1745:2002
Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10,dry}$	0,18 W/(mK) (Tabuľková hodnota podľa EN 1745 pre P=50%) 0,20 W/(mK) (Tabuľková hodnota podľa EN 1745 pre P=90%)	EN 1745:2002
Trvanlivosť (Mrazuvzdornosť)	EN 998-2, Anhang B, Pkt. C	EN 998-2

- 9. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovnými parametrami v bode 8. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.**

Podpísal za a v mene výrobcu:

Mag. Georg Bursik, Riaditeľ

.....  
(miesto a dátum vydania)

.....  
(podpis)