

Vyhlásenie o parametroch č.: 01-BAT-ThermoPutz

- 1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobu:**
Baunit ThermoPutz
- 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 ThermoPutz / Baunit Termo omietka
- 3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:**
Omietková malta 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, závod Wopfing: Wopfing 156, A-2754 Waldegg
Wopfing 156 závod Peggau: Alois-Kern-Strasse 1, A-8120 Peggau
A-2754 Waldegg závod Bad Ischl: Linzer Straße 8, A-4820 Bad Ischl
- 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 4

7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Trieda	T2 - CS II	EN 998-1
Pevnosť v tlaku	CS II	EN 1015-11
Prídržnosť	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ = porušenie A, B alebo C	EN 1015-12
Kapilárna nasiakavosť	W 0	EN 1015-18
Reakcia na oheň	A1	EN 998-1
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary μ	5/20 (Tabuľková hodnota podľa EN 1745)	EN 1745:2012
Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10,dry}$	0,12 W/(mK) (Tabuľková hodnota podľa EN 1745 pre P=50%) 0,13 W/(mK) (Tabuľková hodnota podľa EN 1745 pre P=90 %)	EN 1745:2012
Trvanlivosť (Mrazu-vzdornosť)	NPD	EN 1015-21

- 8. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovnými parametrami v bode 7. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.**

Podpísal za a v mene výrobcu:

Mag. Georg Bursik, Riaditeľ

Waldegg, 14.03.2019

.....
(miesto a dátum vydania)

.....
(podpis)

Leistungserklärung Nr.: 01-BAT-ThermoPutz

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
Baunit ThermoPutz
2. **Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**
Baunit ThermoPutz
3. **Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen**
Putzmörtel im Mauerwerksbau
4. **Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5**
 Baunit GmbH, Werk Wopfing: Wopfing 156, A-2754 Waldegg
 Wopfing 156, Werk Peggau: Alois-Kern-Strasse 1, A-8120 Peggau
 A-2754 Waldegg, Werk Bad Ischl : 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 4

7. Erklärte Leistung

Eigenschaften	Leistung	Prüfnorm
Bezeichnung	T2 - CS II	EN 998-1
Druckfestigkeit	CS II	EN 1015-11
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm ² = Bruchbild A, B oder C	EN 1015-12
Wasseraufnahme	W 0	EN 1015-18
Brandverhalten	A1	EN 998-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20 (Tabellenwert nach EN 1745)	EN 1745:2012
Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry}	0,12 W/(mK) (Tabellenwert nach EN 1745 für P=50%) 0,13 W/(mK) (Tabellenwert nach EN 1745 für P=90 %)	EN 1745:2012
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD	EN 1015-21

- 8. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. 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, 14.03.2019

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


.....
(Unterschrift)