

Prohlášení o vlastnostech č.: 01-BAT-ThermoMörtel 50

- 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**
Baumit ThermoMörtel 50
- 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:**
Baumit ThermoMörtel 50
- 3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**
Malta pro zdění
- 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**
Baumit GmbH výrobna Wopfing: Wopfing 156, A-2754 Waldegg
Wopfing 156 výrobna Peggau: Alois-Kern-Strasse 1, A-8120 Peggau
A-2754 Waldegg výrobna Bad Ischl: Linzer Straße 8, A-4820 Bad Ischl
- 5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2:**
-
- 6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:**
Systém 2+
- 7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**
Zertifizierungsstelle des Landes Wien, WIEN – ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien **provedl** počáteční zkoušky typu dle EN 998-2 **podle systému 2+ a vydal následující:** výrobna Wopfing: 1139-CPR-0363/04
výrobna Peggau: 1139-CPR-0350/04
výrobna Bad Ischl: 1139-CPR-0783/19

8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	Třída M5	EN 998-2
Soudržnost	0,15 N/mm ²	EN 998-2
Obsah chloridů	≤ 0,1 % hmotnosti	EN 1015-17
Reakce na oheň	Třída A1	EN 998-2
Absorpce vody	NPD	EN 1015-18
Propustnost vodních par μ	5/20 (Tabulková hodnota dle EN 1745)	EN 1745
Tepelná vodivost $\lambda_{10,dry}$	0,14 W/(mK) (Tabulková hodnota dle EN 1745 pro P=50%) 0,15 W/(mK) (Tabulková hodnota dle EN 1745 pro P=90%)	EN 1745
Trvanlivost(zmrzávání/rozmrazování)	EN 998-2,příloha B, bod C	EN 998

9. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

..... Mag. Georg Bursik, ředitel.....
(jméno a funkce)

Waldegg, 03.12.2019

.....
(místo a datum vydání)

.....
(podpis)

Leistungserklärung Baumit ThermoMörtel 50



Leistungserklärung Nr.: 01-BAT-ThermoMörtel 50

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
Baumit ThermoMörtel 50
2. **Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**
Baumit 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**
Baumit 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 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
Werk Wopfing: 1139-CPR-0363/04
Werk Peggau: 1139-CPR-0350/04
Werk Bad Ischl: 1139-CPR-0783/19

8. Erklärte Leistung

Eigenschaften	Leistung	Prüfnorm
Bezeichnung	Kategorie M5	EN 998-2
Verbundfestigkeit	0,15 N/mm ² (nach EN 998-2 Anhang C)	EN 998-2
Chloridgehalt	≤ 0,1 Masse-%	EN 1015-17
Brandverhalten	Klasse A1	EN 998-2
Wasseraufnahme	NPD	EN 1015-18
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20 (Tabellenwert nach EN1745)	EN 1745
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	0,14 W/(mK) (Tabellenwert nach EN 1745 für P=50%) 0,15 W/(mK) (Tabellenwert nach EN 1745 für P=90%)	EN 1745
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	EN 998-2, Anhang B, Pkt. C	EN 998-2

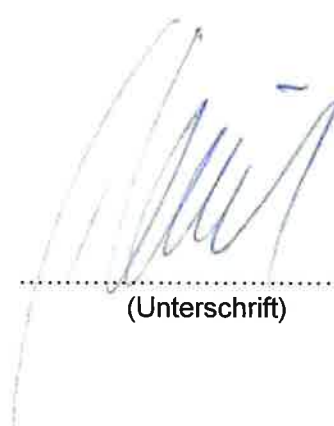
- 9. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Mag. Georg Bursik, Geschäftsführer

Waldegg, 03.12.2019

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


.....
(Unterschrift)