

## Leistungserklärung Nr.: 01-BAT- SockelPutz

- Eindeutiger Kenncode der Produkttype:**  
Baumit SockelPutz
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**  
Baumit SockelPutz
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen**  
Im Werk hergestellter Normalputzmörtel zur Anwendung auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden
- Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5**

Baumit GmbH,  
Wopfing 156  
A-2754 Waldegg

Werk Peggau: Alois-Kern-Strasse 1, A-8120 Peggau  
Werk Bad Ischl : Linzer Straße 8, A-4820 Bad Ischl

- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**  
-
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V**  
System 4
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**  
-
- Erklärte Leistung**

Eigenschaften	Leistung	Prüfnorm
Einstufung	GP – CS II	EN 998-1
Brandverhalten	Klasse A1	EN 998-1
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ - Bruchbild A, B oder C	EN 1015-12
Wasseraufnahme	W <sub>c2</sub>	EN 1015-18
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$	15/35 Tabellenwert nach EN 1745	EN 1745
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	0,61 W/(mK) Tabellenwert nach EN 1745 für P = 50%	EN 1745
Dauerhaftigkeit(Frostwiderstand)	NPD	EN 998-1

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, 02.01.2019

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

  
.....  
(Unterschrift)