

Leistungserklärung Baumit GrobPutz 4mm



LeistungserklärungNr.:01-BBI-Baumit GrobPutz 4mm

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
Baumit GrobPutz 4mm
- 2. Typen -, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**
Baumit GrobPutz 4mm
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen**
Im Werk hergestellter Normalputzmörtel zur Anwendung auf Wänden, Decken und Pfeilern.
- 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5**
Baumit Baustoffe GmbH
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. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird**
-
- 8. Erklärte Leistung**

Eigenschaften	Leistung	Prüfnorm
Bezeichnung:	GP - CS II	ÖNORM EN 998-1
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ - (bei Bruchbild: A, B, oder C)	EN 1015-12
Wasseraufnahme:	W 0	EN 1015-18
Brandverhalten:	A1	EN 13501-1
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit μ :	≤ 25	EN 1015-19
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry}}$:	$\leq 0,83 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\leq 0,93 \text{ W/(mK)}$ für P=90%	EN 1745:2002
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	NPD	EN 1015-21

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:

DI Stephan Giesbergen, MBA (Geschäftsführung Technik)
(Name und Funktion)

Bad Ischl, am 17.06.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)


.....
(Unterschrift)