

# Leistungserklärung Baumit SanovaPutz S



LeistungserklärungNr.:01-BBI-Baumit SanovaPutz S

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
Baumit SanovaPutz S
- 2. Typen -, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**  
Baumit SanovaPutz S
- 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 2	EN 1015-18
Brandverhalten:	A1	EN 13501-1
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$ :	$\leq 25$	EN 1015-19
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry}$ :	$\leq 0,83 \text{ W/(mK)}$ 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 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)