

Leistungserklärung Baumit VorSpritzer 2 mm



Leistungserklärung Nr.: 01 PEG VorSpritzer 2mm

- Eindeutiger Kenncode der Produkttype:**
Baumit VorSpritzer 2 mm
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**
Baumit VorSpritzer 2 mm
- 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**
w&p Baustoffe GmbH,
Ferdinand - Jergitsch – Straße 15
A-9020 Klagenfurt

Werk Peggau
Alois-Kern-Straße 1
A-8120 Peggau
- 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 IV	EN 998-1
Brandverhalten	Klasse A1	EN 998-1
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ - Bruchbild B	EN 1015-12
Wasseraufnahme	W 0	EN 1015-18
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≤ 25	EN 1015-19
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry}}$	0,83 W/(mK) Tabellenwert nach EN 1745 für P = 50% 0,93 W/(mK) Tabellenwert nach EN 1745 für P = 90%	EN 1745
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	KLF	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:



Dr. Hubert Mattersdorfer
Geschäftsführung der w&p Baustoffe GmbH



Mag. Wolfgang Marcher
Geschäftsführung der w&p Baustoffe GmbH

Klagenfurt, 17.6.2013