

Leistungserklärung Baumit NHL Thermo



Leistungserklärung Nr.: 02-BAT-NHL Thermo

- Eindeutiger Kenncode der Produkttype:**
Baumit NHL Thermo
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**
Baumit NHL Thermo
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen**
Im Werk hergestellter Leichtputzmörtel 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, Werk Peggau: Alois-Kern-Strasse 1, A-8120 Peggau
Wopfing 156
A-2754 Waldegg
- 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	LW – CS I	EN 998-1
Brandverhalten	Klasse A1	EN 998-1
Druckfestigkeit	CS I	EN 1015-11
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - Bruchbild B	EN 1015-12
Wasseraufnahme	W _c 0	EN 1015-18
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≤ 15	EN 1015-19
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry}}$	0,12 W/(mK) Tabellenwert nach EN 1745 für P = 50% 0,13 W/(mK) Tabellenwert nach EN 1745 für P = 90%	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, 01.01.2020

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


.....
(Unterschrift)