

Vyhlásenie o parametroch č.: 02-BAT-NHL MP

- Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:**
Baumit NHL MP
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:**
Baumit NHL MP
- Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:**
Priemyselna vyrábaná obyčajná malta na použitie na stenách, stropoch, stĺpoch a priečkach
- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje v článku 11 ods. 5:**
Baumit GmbH,
Wopfing 156 Werk Peggau: Alois-Kern-Straße 1, A-8120 Peggau
A-2754 Waldegg
- V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:**
-
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:**
Systém 4
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:**
-

8. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Trieda	GP - CS I	EN 998-1
Reakcia na oheň	Trieda A1	EN 998-1
Pevnosť v tlaku	CS I	EN 1015-11
Prídržnosť	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2 = \text{porušenie B}$	EN 1015-12
Kapilárna nasiakavosť	$W_{c,0}$	EN 1015-18
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary μ	5/20 (tabuľková hodnota podľa EN 1745)	EN 1745
Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10,dry}$	0,45 W/(mK) (Tabuľková hodnota podľa EN 1745 pre P=50%) 0,49 W/(mK) (Tabuľková hodnota podľa EN 1745 pre P=90%)	EN 1745
Trvanlivosť (Mrazuvzdornosť)	NPD	EN 998-1

9. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 8. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Mag. Georg Bursik, Riaditeľ

Waldegg, 01.01.2020

.....
(miesto a dátum vydania)

.....
(podpis)

Leistungserklärung Nr.: 02-BAT-NHL MP

- 1. Eindeutiger Kenncode der Produkttype:**
Baumit NHL MP
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**
Baumit NHL MP
- 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, Pfeilern und Trennwänden
- 4. 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
- 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
Einstufung	GP – CS I	EN 998-1
Brandverhalten	Klasse A1	EN 998-1
Druckfestigkeit	CS I	EN 1015-11
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm ² - Bruchbild B	EN 1015-12
Wasseraufnahme	W _c 0	EN 1015-18
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20 (Tabellenwert nach EN 1745)	EN 1745
Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry}	0,45 W/(mK) Tabellenwert nach EN 1745 für P = 50% 0,49 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)

