



baumit.com

Trass MM 100

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

BDE13-WTM-71027-BM-1

Verwendungszweck 1

**Im Werk hergestellter Innen-/Außenputzmörtel für die Verwendung
auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden**

Hersteller

Nordhessischer Baustoffmarkt GmbH & Co. KG • Industriegelände • 35251 Bad Hersfeld-Alsfeld

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 4

Harmonisierte Norm

EN 998-1:2016

Erklärte Leistung 1

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	$W_c 0$
Wasserdampfdurchlässigkeit:	$\mu \leq 25$
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwert)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90%
Dauerhaftigkeit:	NPD
Gefährliche Substanzen:	NPD

Verwendungszweck 2

**Werkmauermörtel (Normalmauermörtel) nach Eignungsprüfung
zur Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

Harmonisierte Norm

EN 998-2:2016

Notifizierte Stelle

GG-CERT e. V.

Kennnummer 0785

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
BDE13-WTM-71027-BM-1

Erklärte Leistung 2

Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit:	M 10
Verbundfestigkeit: - Haftscherfestigkeit:	$\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$ (Charakteristische Anfangsscherfestigkeit geprüft nach EN 1052-3 - Verfahren B in Verbindung mit Kalksand-Referenzstein bei einer Eigenfeuchte von 3 bis 5 M.-%)
- Biegehaftzugfestigkeit:	NPD
Chloridgehalt:	$\leq 0,1 \text{ M.-%}$
Brandverhalten:	A1
Wasserdampf- durchlässigkeit:	15/35 (Tabellenwert)
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwerte)	NPD
Dauerhaftigkeit:	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für nicht angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B
Gefährliche Substanzen:	NPD

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Reiner Schmid, GBL Produkttechnik

Bad Hindelang, den 08.07.2024

ppa. Reiner Schmid