



baumit.com

**Trass MM 50**

*Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck*

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

*Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
**BDE13-WTM-71026-BM-1**

*Verwendungszweck 1*

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

*Hersteller*

**Baumit GmbH • Reckenberg 12 • 87541 Bad Hindelang**

*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**



baumit.com

**Trass MM 50**

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**BDE13-WTM-71026-BM-1**

### Erklärte Leistung 2

Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit:	M 5
Verbundfestigkeit: - Haftscherfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (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 stark 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 29.01.2024

ppa. Reiner Schmid



baumit.com

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

*Produktname*

**Trass MM 50**

*Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
**BDE13-WTM-71026-BM**

*Verwendungszweck 1*

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

*Hersteller*

**Baunit GmbH • Reckenberg 12 • 87541 Bad Hindelang**

*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 <sub>c</sub> 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**



baumit.com

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Produktname  
Trass MM 50

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**BDE13-WTM-71026-BM**

### Erklärte Leistung 2

Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit:	M 5
Verbundfestigkeit: - Haftscherfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (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:

Heiko Werf, Geschäftsführer

Bad Hindelang, den 10.12.2019

Heiko Werf