



baumit.com

**Zementmörtel**  
Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**BDE13-WTM-971011-BM-4**

### 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 <sub>c</sub> 2
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

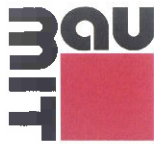
### Verwendungszweck 2

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

### Zementmörtel

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**BDE13-WTM-971011-BM-4**

### 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

ppa. Reiner Schmid

Bad Hindelang, den 09.02.2024



baumit.com

**Zementmörtel**  
Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**BDE13-WTM-971011-BM-3**

*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**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	W <sub>c</sub> 2
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*

**Zementmörtel**  
Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**BDE13-WTM-971011-BM-3**

### Erklärte Leistung 2

Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit:	M10
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:

Heiko Werf, Geschäftsführer



Heiko Werf

Bad Hindelang, den 03.05.2023



baumit.com

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Produktnname  
**Zementmörtel**

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**BDE13-WTM-971011-BM-2**

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 <sub>c2</sub>
Wasserdampfdurchlässigkeit:	μ ≤ 25
Haftzugfestigkeit:	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> bei Bruchbild A, B oder C
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwert)	λ <sub>10,dry,mat</sub> ≤ 0,82 W/(m·K) für P=50% λ <sub>10,dry,mat</sub> ≤ 0,89 W/(m·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

Produktnname  
**Zementmörtel**

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**BDE13-WTM-971011-BM-2**

### 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:

Heiko Werf, Geschäftsführer

Heiko Werf

Bad Hindelang, den 17.11.2017



baumit.com

### Zementmörtel

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

**BDE13-WTM-971011-BM-1**

### Verwendungszweck 1

Putzmörtel für die Verwendung als Innen- und Außenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände

Hersteller

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

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

**System 4**

Harmonisierte Norm

**EN 998-1 :2010**

### Erklärte Leistung 1

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

### Verwendungszweck 2

Normallauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile), die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

**System 2+**

Harmonisierte Norm

**EN 998-2 :2010**

Die notifizierte Stelle

**Institut für Kalk- und Mörtelforschung e.V. - Kennnummer 0785**

hat auf der Grundlage der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle die:

### Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**Nr. 0785-CPD-21-083-11 (Bad Hindelang, H)**

**Nr. 0785-CPD-21-073-11 (Aldingen, A)**

**Nr. 0785-CPD-21-111-11 (Biblis, B)**

**Nr. 0785-CPD-21-157-12 (Grabow, G)**

**Nr. 0785-CPD-21-158-11 (Landsberg, L)**

**Nr. 0785-CPD-21-162-11 (Schönbach, S)**

**Nr. 0785-CPD-21-179-11 (Ottendorf, O)**

ausgestellt und nimmt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vor.



baumit.com

**Zementmörtel**

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

*Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps*

**BDE13-WTM-971011-BM-1**

***Erklärte Leistung 2***

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
Druckfestigkeit:	M 10
Verbundfestigkeit:	Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)
Chloridgehalt:	≤ 0,1 M.-%
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	NPD
Wasserdampf-durchlässigkeit:	15/35 (Tabellenwert)
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwerte)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W}/(\text{mK})$ für P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W}/(\text{mK})$ für P=90%
Dauerhaftigkeit: (Frostwiderstand)	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

Heiko Werf

Bad Hindelang, den 28.05.2015

Anlage  
Sicherheitsdatenblatt

Diese Leistungserklärung und die erwähnten Anlagen sind unter [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu) und Angabe der Nummer dieser Leistungserklärung elektronisch aufrufbar.



baumit.com

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. BDE13-WTM-971011-BM

### Produkttyp

**Normalputzmörtel GP**

**Normalmauermörtel (G)**

### Kennzeichen zur Identifikation

**Zementmörtel**

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

### Verwendungszweck 1

**Putzmörtel für die Verwendung als Innen- und Außenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände**

### Hersteller

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

### System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

**System 4**

### Erklärte Leistung 1

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten:	A1	EN 998-1 :2010
Wasseraufnahme:	W 2	EN 998-1 :2010
Wasserdampfdurchlässigkeit:	$\mu \leq 25$	EN 998-1 :2010
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C	EN 998-1 :2010
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwert)	$\lambda_{10,\text{dry,mat}} \leq 0,82 \text{ W}/(\text{mK})$ für P=50% $\lambda_{10,\text{dry,mat}} \leq 0,89 \text{ W}/(\text{mK})$ für P=90%	EN 998-1 :2010
Dauerhaftigkeit:	NPD	EN 998-1 :2010
Gefährliche Substanzen:	NPD	EN 998-1 :2010

### Verwendungszweck 2

**Mauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile), die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen**

### System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

**System 2+**

### Die notifizierte Stelle

**Institut für Kalk- und Mörtelforschung e.V. - Kennnummer 0785**

hat auf der Grundlage der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle die:  
**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**

**Nr. 0785-CPD-21-083-11 (Bad Hindelang, H)**

**Nr. 0785-CPD-21-073-11 (Aldingen, A)**

**Nr. 0785-CPD-21-111-11 (Biblis, B)**

**Nr. 0785-CPD-21-157-12 (Grabow, G)**

**Nr. 0785-CPD-21-158-11 (Landsberg, L)**

**Nr. 0785-CPD-21-162-11 (Schönbach, S)**

**Nr. 0785-CPD-21-179-11 (Ottendorf, O)**

*ausgestellt und nimmt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vor.*



baumit.com

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. BDE13-WTM-971011-BM

### Produktyp

**Normalputzmörtel GP**  
**Normalmauermörtel (G)**

*Kennzeichen zur Identifikation*  
**Zementmörtel**

### *Erklärte Leistung 2*

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit:	M 10	EN 998-2 :2010
Verbundfestigkeit:	Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)	EN 998-2 :2010
Chloridgehalt:	≤ 0,1 M.-%	EN 998-2 :2010
Brandverhalten:	A1	EN 998-2 :2010
Wasseraufnahme:	NPD	EN 998-2 :2010
Wasserdampf-durchlässigkeit:	15/35 (Tabellenwert)	EN 998-2 :2010
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwerte)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W}/(\text{mK})$ für P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W}/(\text{mK})$ für P=90%	EN 998-2 :2010
Dauerhaftigkeit: (Frostwiderstand)	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für nicht angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B	EN 998-2 :2010
Gefährliche Substanzen:	NPD	EN 998-2 :2010

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde,  
entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser  
Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Mag. Ludwig A. Soukup, Geschäftsführer

Bad Hindelang, den 03.06.2013

Mag. Ludwig A. Soukup