



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**

| <b>Wesentliche Merkmale</b>           | <b>Leistung</b>  |
|---------------------------------------|--|
| Brandverhalten:                       | A1   |
| Wasseraufnahme:                       | $W_c$ 2  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit:           | $\mu \leq 25$  |
| Haftzugfestigkeit:                    | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$<br>bei Bruchbild A, B oder C  |
| Wärmeleitfähigkeit:<br>(Tabellenwert) | $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50%<br>$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 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:<br>- Haftscherfestigkeit: | $\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$<br>(Charakteristische Anfangsscherfestigkeit geprüft nach EN 1052-3 -<br>Verfahren B in Verbindung mit Kalksand-Referenzstein bei einer<br>Eigenfeuchte von 3 bis 5 M.-%) |
| - Biegehaftzugfestigkeit:                    | NPD  |
| Chloridgehalt:                               | $\leq 0,1 \text{ M.-%}$  |
| Brandverhalten:                              | A1   |
| Wasserdampf-<br>durchlässigkeit:             | 15/35 (Tabellenwert)   |
| Wärmeleitfähigkeit:<br>(Tabellenwerte)       | NPD  |
| Dauerhaftigkeit:                             | Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung<br>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 09.02.2024

ppa. Reiner Schmid



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:                       | $W_c$ 2  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit:           | $\mu \leq 25$  |
| Haftzugfestigkeit:                    | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$<br>bei Bruchbild A, B oder C  |
| Wärmeleitfähigkeit:<br>(Tabellenwert) | $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50%<br>$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 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:<br>- Haftscherfestigkeit: | $\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$<br>(Charakteristische Anfangsscherfestigkeit geprüft nach EN 1052-3 -<br>Verfahren B in Verbindung mit Kalksand-Referenzstein bei einer<br>Eigenfeuchte von 3 bis 5 M.-%) |
| - Biegehaftzugfestigkeit:                    | NPD  |
| Chloridgehalt:                               | $\leq 0,1 \text{ M.-%}$  |
| Brandverhalten:                              | A1   |
| Wasserdampf-<br>durchlässigkeit:             | 15/35 (Tabellenwert)   |
| Wärmeleitfähigkeit:<br>(Tabellenwerte)       | NPD  |
| Dauerhaftigkeit:                             | Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung<br>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 03.05.2023

  
Heiko Werf



baumit.com

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Produktname  
**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:                       | $W_{c,2}$  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit:           | $\mu \leq 25$  |
| Haftzugfestigkeit:                    | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$<br>bei Bruchbild A, B oder C  |
| Wärmeleitfähigkeit:<br>(Tabellenwert) | $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50%<br>$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 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

Produktname  
**Zementmörtel**

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

### Erklärte Leistung 2

| Wesentliche Merkmale                         | Leistung   |
|--|--|
| Druckfestigkeit:                             | M 10   |
| Verbundfestigkeit:<br>- Haftscherfestigkeit: | $\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$<br>(Charakteristische Anfangsscherfestigkeit geprüft nach EN 1052-3 -<br>Verfahren B in Verbindung mit Kalksand-Referenzstein bei einer<br>Eigenfeuchte von 3 bis 5 M.-%) |
| - Biegehaftzugfestigkeit:                    | NPD  |
| Chloridgehalt:                               | $\leq 0,1 \text{ M.-%}$  |
| Brandverhalten:                              | A1   |
| Wasserdampf-<br>durchlässigkeit:             | 15/35 (Tabellenwert)   |
| Wärmeleitfähigkeit:<br>(Tabellenwerte)       | NPD  |
| Dauerhaftigkeit:                             | Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung<br>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 17.11.2017

  
Heiko Werf



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:                    | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$<br>bei Bruchbild A, B oder C  |
| Wärmeleitfähigkeit:<br>(Tabellenwert) | $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P=50%<br>$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ für P=90% |
| Dauerhaftigkeit:                      | NPD  |
| Gefährliche Substanzen:               | NPD  |

### Verwendungszweck 2

Normalauermörtel 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

| Wesentliche Merkmale                   | Leistung   |
|--|--|
| Druckfestigkeit:                       | M 10   |
| Verbundfestigkeit:                     | Anfangsscherfestigkeit<br>(Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm <sup>2</sup><br>(Tabellenwert)  |
| Chloridgehalt:                         | ≤ 0,1 M.-%   |
| Brandverhalten:                        | A1   |
| Wasseraufnahme:                        | NPD  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit:            | 15/35 (Tabellenwert)   |
| Wärmeleitfähigkeit:<br>(Tabellenwerte) | $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P=50%<br>$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ für P=90% |
| Dauerhaftigkeit:<br>(Frostwiderstand)  | Aufgrund vorliegender Erfahrungen<br>bei sachgerechter Anwendung<br>geeignet für nicht angreifende<br>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 28.05.2015

  
Heiko Werf

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:                    | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$<br>bei Bruchbild A, B oder C  | EN 998-1 :2010                         |
| Wärmeleitfähigkeit:<br>(Tabellenwert) | $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P=50%<br>$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ 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

Produkttyp  
**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<br>(Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm <sup>2</sup><br>(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-<br>durchlässigkeit:       | 15/35 (Tabellenwert)  | EN 998-2 :2010                         |
| Wärmeleitfähigkeit:<br>(Tabellenwerte) | $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P=50%<br>$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ für P=90%                | EN 998-2 :2010                         |
| Dauerhaftigkeit:<br>(Frostwiderstand)  | Aufgrund vorliegender Erfahrungen<br>bei sachgerechter Anwendung<br>geeignet für nicht angreifende<br>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

Anlage  
Sicherheitsdatenblatt