

baumit.com

**Baukleber**

*Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck*

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

*Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
**BDE13-WTM-982003-BM-3**

*Produkttyp*  
Klebemörtel C1, Dünnbettmörtel T

*Verwendungszweck 1*  
**Normal erhärtender zementhaltiger Mörtel für keramische Fliesen und Platten  
an Wänden und Böden im Innen- und Außenbereich**

*Hersteller*  
**Baumit GmbH - Reckenberg 12 - 87541 Bad Hindelang**

*System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*  
**System 4 für das Brandverhalten  
System 3 für alle anderen wesentlichen Merkmale**

*Harmonisierte Norm*  
**DIN EN 12004-1:2017 + A1:2012**

*Notifizierte Stelle*  
**Institut für Kalk- und Mörtelforschung e. V.  
Kennnummer 1546**

### *Erklärte Leistung*

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
Brandverhalten:	A1
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	NPD
Verbundfestigkeit	
- Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
- Früh-Haftzugfestigkeit	NPD
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkungen von Klima-/Wärmelagerung	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkungen von Wasser/Feuchtigkeit	
- Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkungen von Frost-/Tauwechsellagerung	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>

*Verwendungszweck 2*  
**Werkmauermörtel (Dünnbettmauermörtel) 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**



baumit.com

Produktname  
Baukleber

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**BDE13-WTM-982003-BM-3**

Notifizierte Stelle  
**GG-CERT e. V.**  
Kennnummer **0785**

Erklärte Leistung 2

Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit:	M 15
Verbundfestigkeit: - Haftscherfestigkeit:	$\geq 0,20 \text{ N/mm}^2$ (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
Wasseraufnahme:	NPD
Wasserdampf- durchlässigkeit:	15/35 (Tabellenwert)
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwerte)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,61 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,66 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90%
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 16.01.2024

ppa. Reiner Schmid

Die Leistungserklärung ist unter [www.baumit-selbermachen.de](http://www.baumit-selbermachen.de) oder [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu)  
und Angabe der Nummer dieser Leistungserklärung elektronisch abrufbar.



baumit.com

**Baukleber**

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

*Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps*

**BDE13-WTM-982003-BM-2**

*Verwendungszweck*

Normal erhärtender zementhaltiger Mörtel für keramische Fliesen und Platten an Wänden und Böden im Innen- und Außenbereich

*Hersteller*

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

*System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*

**System 4 für das Brandverhalten**

**System 3 für alle anderen wesentlichen Merkmale**

Harmonisierte Norm

**EN 12004**

*Die notifizierte Stelle*

**CG-Cert-Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel e. V. - Kennnummer 0785**

*hat die Erstprüfung des Produktes hinsichtlich der wesentlichen Merkmale (außer Brandverhalten) nach dem System 3 vorgenommen und folgendes ausgestellt:*

**Prüfbericht Nr. W 070 11 169 1572**

**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten:	E
Verbundfestigkeit:	Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkungen von Klima-/Warmlagerung:	Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkungen von Klima-/Warmlagerung:	Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkungen von Klima-/Warmlagerung:	Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Lagerung $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Freisetzung von gefährlichen Substanzen:	NPD

*Verwendungszweck*

Dünnbettmörtel 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+**



baumit.com

**Baukleber**

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

*Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps*

**BDE13-WTM-982003-BM-2**

Harmonisierte Norm

**EN 998-2**

*Die notifizierte Stelle*

**CG-Cert-Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel 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)**

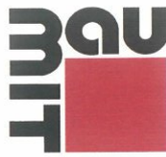
**Nr. 0785-CPD-21-162-11 (Schönbach, S)**

**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.*

**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit:	M 15
Verbundfestigkeit:	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit nach DIN EN 1052-3, Verfahren B in Verbindung mit Kalksand-Referenzstein bei Eigenfeuchte von 3 bis 5 M.-%): 0,20 N/mm <sup>2</sup>
Chloridgehalt:	≤ 0,1 M.-%
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	15/35 (Tabellenwert)
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwerte)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,61 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,66 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90%
Dauerhaftigkeit: (Frostwiderstand)	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für nicht an-greifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B
Gefährliche Substanzen:	NPD



baumit.com

**Baukleber**

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

*Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps*

**BDE13-WTM-982003-BM-2**

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 25.10.2017

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

**Baukleber**

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

*Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps*

**BDE13-WTM-982003-BM-1**

*Verwendungszweck*

Mörtel für keramische Fliesen und Platten an Wänden und Böden im Innen- und Außenbereich

*Hersteller*

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

*System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*

**System 4 für das Brandverhalten**

**System 3 für alle anderen wesentlichen Merkmale**

Harmonisierte Norm

**EN 13813 :2000**

*Die notifizierte Stelle*

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

*hat die Erstprüfung des Produktes hinsichtlich der wesentlichen Merkmale (außer Brandverhalten)  
nach dem System 3 vorgenommen und folgendes ausgestellt:*

**Prüfbericht Nr. W 070 11 169 1572**

**Erklärte Leistung**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
Brandverhalten:	E
Verbundfestigkeit:	Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkungen von Klima-/Warmlagerung:	Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Freisetzung von gefährlichen Substanzen:	NPD

*Verwendungszweck*

Dünnbettmörtel 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+**



baumit.com

### Baukleber

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

**BDE13-WTM-982003-BM-1**

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.

### Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit:	M 15
Verbundfestigkeit:	Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,3 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)
Chloridgehalt:	≤ 0,1 M.-%
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	15/35 (Tabellenwert)
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwerte)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ für P=90%
Dauerhaftigkeit: (Frostwiderstand)	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für nicht an-greifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B
Gefährliche Substanzen:	NPD



baumit.com

**Baukleber**

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

*Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps*

**BDE13-WTM-982003-BM-1**

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 30.03.2015

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-982003-BM

*Produkttyp*

**Typ C - Klasse 1  
Dünnbettmörtel (T)**

*Kennzeichen zur Identifikation*

**Baukleber**

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

*Verwendungszweck*

**Mörtel für keramische Fliesen und Platten an Wänden und Böden im Innen- und Außenbereich**

*Hersteller*

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

*System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*

**System 4 für das Brandverhalten**

**System 3 für alle anderen wesentlichen Merkmale**

*Die notifizierte Stelle*

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

*hat die Erstprüfung des Produktes hinsichtlich der wesentlichen Merkmale (außer Brandverhalten)*

*nach dem System 3 vorgenommen und folgendes ausgestellt:*

**Prüfbericht Nr. W 070 11 169 1572**

### **Erklärte Leistung**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
Brandverhalten:	E	EN 13813 :2000
Verbundfestigkeit:	Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 13813 :2000
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkungen von Klima- /Warmlagerung:	Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 13813 :2000
Freisetzung von gefährlichen Substanzen:	NPD	EN 13813 :2000

*Verwendungszweck*

Dünnbettmörtel 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+**



baumit.com

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. BDE13-WTM-982003-BM

Produkttyp

**Typ C - Klasse 1**  
**Dünnbettmörtel (T)**

Kennzeichen zur Identifikation

**Baukleber**

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.

## Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit:	M 15	EN 998-2 :2010
Verbundfestigkeit:	Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,3 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
Wasserdampfdurchlässigkeit:	15/35 (Tabellenwert)	EN 998-2 :2010
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwerte)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ für P=90%	EN 998-2 :2010
Dauerhaftigkeit: (Frostwiderstand)	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für	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