



baumit.com

Baukleber

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Produkttyp
Klebmörtel 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

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

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 oder 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 ²
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 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

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 $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
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 ² (Tabellenwert)
Chloridgehalt:	≤ 0,1 M.-%
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	NPD
Wasserdampf- durchlässigkeit:	15/35 (Tabellenwert)
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwerte)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ für P=90%
Dauerhaftigkeit: (Frostwiderstand)	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sach- gerechter 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 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

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

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
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 ² (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