

Multi 4

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
BDE13-WTM-971010-BM-3

Verwendungszweck 1

**Im Werk hergestellter Innen-/Außenputzmörtel für die Verwendung
auf Wänden, Decken, Pfeilern 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:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ 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**

Multi 4

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
BDE13-WTM-971010-BM-3

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

Bad Hindelang, den 24.10.2024



ppa. Reiner Schmid

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Produktname

Multi 4

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

BDE13-WTM-971010-BM-2

Verwendungszweck 1

**Im Werk hergestellter Außen-/Innenputzmörtel 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:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwert)	$\lambda_{10,\text{dry},\text{mat}} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10,\text{dry},\text{mat}} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 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

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

Produktname

Multi 4

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

BDE13-WTM-971010-BM-2

Erklärte Leistung 2

Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit:	M 10
Verbundfestigkeit:	$\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$ (Charakteristische Anfangsscherfestigkeit geprüft nach EN 1052-3 - Verfahren B in Verbindung mit Kalksand-Referenzstein bei einer Eigenfeuchte von 3 bis 5 M.-%) $\leq 0,1 \text{ M.-%}$
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	15/35 (Tabellenwert)
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwerte)	NPD
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

Bad Hindelang, den 28.05.2015


Heiko Werf

Diese Leistungserklärung und die erwähnten Anlagen sind unter www.dopcap.eu und Angabe der Nummer dieser Leistungserklärung elektronisch abrufbar.



baumit.com

Multi 4

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
BDE13-WTM-971010-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

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

Normalmauermörtel 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

Multi 4

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
BDE13-WTM-971010-BM-1

Erklärte Leistung 2

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

Bad Hindelang, den 28.05.2015

Heiko Werf

Anlage
Sicherheitsdatenblatt

Diese Leistungserklärung und die erwähnten Anlagen sind unter www.dopcap.eu und Angabe der Nummer dieser Leistungserklärung elektronisch abrufbar.



baumit.com

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. BDE13-WTM-971010-BM

Produkttyp

**Normalputzmörtel GP
Normalmauermörtel (G)**

Kennzeichen zur Identifikation

Multi 4

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)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ 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-971010-BM

Produkttyp

Normalputzmörtel GP

Normalmauermörtel (G)

Kennzeichen zur Identifikation

Multi 4

Erklärte Leistung 2

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit:	M 10	EN 998-2 :2010
Verbundfestigkeit:	Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 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)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ für P=90%	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

Anlage
Sicherheitsdatenblatt