



baumit.com

**Putz- und Mauermörtel PUMA 91**  
*Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck*

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

*Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
**BDE13-WTM-71012-BM-3**

*Verwendungszweck 1*  
**Im Werk hergestellter Innen-/Außenputzmörtel für die Verwendung  
auf Wände, Decken, Pfeiler und Trennwänden**

*Hersteller*  
**Baunit 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:	$W_c 1$
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

**Putz- und Mauermörtel PUMA 91**  
Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**BDE13-WTM-71012-BM-3**

### Erklärte Leistung 2

Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit:	M 2,5
Verbundfestigkeit: - Haftscherfestigkeit:	$\geq 0,04 \text{ N/mm}^2$ (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 21.03.2022

  
\_\_\_\_\_  
ppa. Reiner Schmid



baumit.com

**Putz- und Mauermörtel PUMA 91**  
Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

*Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
**BDE13-WTM-71012-BM-2**

### *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 1
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*

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+**

### *Die notifizierte Stelle*

**GG-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.



baumit.com

**Putz- und Mauermörtel PUMA 91**  
Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**BDE13-WTM-71012-BM-2**

### Erklärte Leistung 2

Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit:	M 2,5
Verbundfestigkeit:	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)
Chloridgehalt:	≤ 0,1 M.-%
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	15/35 (Tabellenwert)
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwerte)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 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 07.11.2017



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

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. BDE13-WTM-71012-BM

*Produkttyp*

**Normalputzmörtel GP  
Normalmauermörtel (G)**

*Kennzeichen zur Identifikation*

**Putz- und Mauermörtel PUMA 91**  
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 1	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)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ für P=90%	EN 998-1 :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-71012-BM

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

Kennzeichen zur Identifikation  
**Putz- und Mauermörtel PUMA 91**

### Erklärte Leistung 2

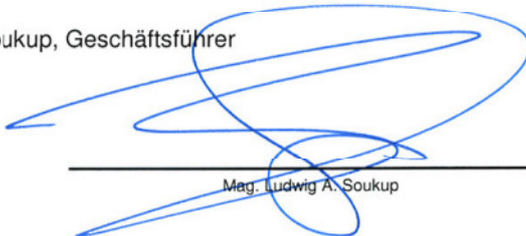
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit:	M 2,5	EN 998-2 :2010
Verbundfestigkeit:	Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)	EN 998-2 :2010
Chloridgehalt:	≤ 0,1 M.-%	EN 998-2 :2010
Brandverhalten:	A1	EN 998-2 :2010
Wasseraufnahme:	NPD	EN 998-2 :2010
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 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



baumit.com

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. BDE-WTM-71012-BM

*Produkttyp*

**Normalputzmörtel GP  
Normalmauermörtel (G)**

*Kennzeichen zur Identifikation*

**Putz- und Mauermörtel PUMA 91**

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 1	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)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ für P=90%	EN 998-1 :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. BDE-WTM-71012-BM

*Produkttyp*

**Normalputzmörtel GP  
Normalmauermörtel (G)**

*Kennzeichen zur Identifikation*  
**Putz- und Mauermörtel PUMA 91**

### *Erklärte Leistung 2*

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit:	M 2,5	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)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ 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 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



baumit.com

**Putz- und Mauermörtel PUMA 91**  
Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

*Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
**BDE13-WTM-71012-BM-2**

### *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 1
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*

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+**

### *Die notifizierte Stelle*

**GG-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.



baumit.com

**Putz- und Mauermörtel PUMA 91**  
Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**BDE13-WTM-71012-BM-2**

### Erklärte Leistung 2

Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit:	M 2,5
Verbundfestigkeit:	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)
Chloridgehalt:	≤ 0,1 M.-%
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	15/35 (Tabellenwert)
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwerte)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 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 07.11.2017



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

### Putz- und Mauermörtel PUMA 91

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

*Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps*

**BDE13-WTM-71012-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 1
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+**

*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

**Putz- und Mauermörtel PUMA 91**  
Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**BDE13-WTM-71012-BM-1**

### Erklärte Leistung 2

Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit:	M 2,5
Verbundfestigkeit:	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 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 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 23.04.2015



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. BDE-WTM-71012-BM

*Produkttyp*

**Normalputzmörtel GP  
Normalmauermörtel (G)**

*Kennzeichen zur Identifikation*

**Putz- und Mauermörtel PUMA 91**

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 1	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)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ für P=90%	EN 998-1 :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. BDE-WTM-71012-BM

*Produkttyp*

**Normalputzmörtel GP  
Normalmauermörtel (G)**

*Kennzeichen zur Identifikation*  
**Putz- und Mauermörtel PUMA 91**

### *Erklärte Leistung 2*

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit:	M 2,5	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)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ 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 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