



baumit.com

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Produktname
multiFill LTM 81

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
BDE13-WTM-14024-BM-4

Verwendungszweck
**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

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	$W_c 0$
Wasserdampfdurchlässigkeit:	$\mu \leq 20$
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwert)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90%
Dauerhaftigkeit:	NPD
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 03.04.2024

ppa. Reiner Schmid



baumit.com

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Produktname
multiFill LTM 81

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
BDE13-WTM-14024-BM-3

Verwendungszweck
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

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	$W_c 0$
Wasserdampfdurchlässigkeit:	$\mu \leq 20$
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwert)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90%
Dauerhaftigkeit:	NPD
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 05.02.2020


Heiko Werf



baumit.com

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Produktname
LeichttonMörtel LTM 81

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
BDE13-WTM-14024-BM-2

Verwendungszweck
**Im Werk hergestellter 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

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	$W_c 0$
Wasserdampfdurchlässigkeit:	$\mu \leq 20$
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwert)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90%
Dauerhaftigkeit:	NPD
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 26.10.2017

Heiko Werf



baumit.com

LeichttonMörtel LTM 81
Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
BDE13-WTM-14024-BM-1

Verwendungszweck
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

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	W 0
Wasserdampfdurchlässigkeit:	$\mu \leq 20$
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwert)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,25 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,27 \text{ W/(mK)}$ für P=90%
Dauerhaftigkeit:	NPD
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 02.02.2015



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. BDE-WTM-14024-BM

Produkttyp

Leichtputzmörtel LW

Kennzeichen zur Identifikation

LeichttonMörtel LTM 81

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

Verwendungszweck

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten:	A1	EN 998-1 :2010
Wasseraufnahme:	W 0	EN 998-1 :2010
Wasserdampfdurchlässigkeit:	$\mu \leq 20$	EN 998-1 :2010
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C	EN 998-1 :2010
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwert)	$\lambda_{10,\text{dry,mat}} \leq 0,25 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\lambda_{10,\text{dry,mat}} \leq 0,27 \text{ W/(mK)}$ für P=90%	EN 998-1 :2010
Dauerhaftigkeit:	NPD	EN 998-1 :2010
Gefährliche Substanzen:	NPD	EN 998-1 :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