



baumit.com

Silikatputz

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
BDE13-POB-920004-BM-3

Verwendungszweck

Putz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung als Außenbeschichtung für Wände, Pfeiler, Trennwände und Decken

Hersteller

Baumit GmbH - Reckenberg 12 - 87541 Bad Hindelang

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 3

Die notifizierte Stelle

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen e. V. (MPA NRW)
Kennnummer 0432

hat die Typenprüfung des Produktes hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Prüfbericht Nr. 230007920-1
Prüfbericht Nr. 230007920-9
Klassifizierungsbericht Nr. 230007920-17

Harmonisierte Norm
EN 15824:2017

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdampfdurchlässigkeit WDD:	V ₂ mittel
Wasseraufnahme:	W ₂ mittel
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit:	NPD
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Brandverhalten:	B – s1,d0
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 10.07.2023



ppa. Reiner Schmid



baumit.com

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Produktname

Silikatputz

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

BDE13-POB-920004-BM-2

Verwendungszweck

Putz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung als Außenbeschichtung für Wände, Pfeiler, Trennwände und Decken

Hersteller

Baumit GmbH • Reckenberg 12 • 87541 Bad Hindelang

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 3

Die notifizierte Stelle

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen e. V. (MPA NRW)

Kennnummer 0432

hat die Typenprüfung des Produktes hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Prüfbericht Nr. 230007920-1

Prüfbericht Nr. 230007920-9

Klassifizierungsbericht Nr. 230007920-17

Harmonisierte Norm

EN 15824:2016

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdampfdurchlässigkeit WDD:	V ₁ hoch
Wasseraufnahme:	W ₂ mittel
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit:	Durchlässigkeitsrate nach EN 1062-3 ist ≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Brandverhalten:	B – s1,d0
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 15.12.2021



Heiko Werf

Die Leistungserklärung ist unter www.baumit-selbermachen.de und www.dopcap.eu und Angabe der Nummer dieser Leistungserklärung elektronisch abrufbar.



baumit.com

Baumit Silikatputz

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

BDE13-POB-920004-BM-1

Verwendungszweck

Putz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung als Außenbeschichtung für Wände, Pfeiler, Trennwände und Decken

Hersteller

Baumit GmbH • Reckenberg 12 • 87541 Bad Hindelang

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 3

Harmonisierte Norm

EN 15824 :2009

Die notifizierte Stelle

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen e. V. (MPA NRW)

Kennnummer 0432

hat die Erstprüfung des Produktes hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Prüfbericht Nr. 230007920-4-2

Prüfbericht Nr. 230007920-12-2

Klassifizierungsbericht Nr. 230007920-20-2

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdampfdurchlässigkeit:	V1 hoch
Wasseraufnahme:	W2 mittel
Hafffestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit: (Frostwiderstand)	Durchlässigkeitsrate nach EN 1062-3 ist ≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Brandverhalten:	B - s1 d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)
Gefährliche Substanzen:	NPD



baumit.com

Baumit Silikatputz

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

BDE13-POB-920004-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-POB-920004-BM

Produkttyp

Putz mit organischen Bindemitteln

Kennzeichen zur Identifikation

Baumit Silikatputz

Produktname, Chargennummer siehe Etikett

Verwendungszweck

Putz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung als Außenbeschichtung für Wände, Pfeiler, Trennwände und Decken

Hersteller

Baumit GmbH • Reckenberg 12 • 87541 Bad Hindelang

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 3

Die notifizierte Stelle

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen e. V. (MPA NRW)

Kennnummer 0432

hat die Erstprüfung des Produktes hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Prüfbericht Nr. 230007920-4-2

Prüfbericht Nr. 230007920-12-2

Klassifizierungsbericht Nr. 230007920-20-2

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdampfdurchlässigkeit:	V1 hoch	EN 15824 :2009
Wasseraufnahme:	W2 mittel	EN 15824 :2009
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 MPa	EN 15824 :2009
Dauerhaftigkeit: (Frostwiderstand)	Durchlässigkeitsrate nach EN 1062-3 ist ≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})	EN 15824 :2009
Wärmeleitfähigkeit:	NPD	EN 15824 :2009
Brandverhalten:	B - s1 d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)	EN 15824 :2009
Gefährliche Substanzen:	NPD	EN 15824 :2009

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