



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**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
Wasserdampfdurchlässigkeit:	V1 hoch
Wasseraufnahme:	W2 mittel
Hafffestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit: (Frostwiderstand)	Durchlässigkeitsrate nach EN 1062-3 ist ≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )
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](http://www.dopcap.eu) und Angabe der Nummer dieser Leistungserklärung elektronisch aufrufbar.