



baumit.com

### TrockenBeton

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**BDE13-WTM-91001-BM-2**

Verwendungszweck

**Zementestrichmörtel für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen**

Hersteller

**Baumit GmbH • Reckenberg 12 • 87541 Bad Hindelang**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit  
**System 4**

Harmonisierte Norm

**EN 13813:2002**

### Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten:	A1 <sub>fl</sub>
Freisetzung korrosiver Substanzen:	CT
Wasserdurchlässigkeit:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD
Druckfestigkeit:	C35
Biegezugfestigkeit:	F6
Verschleißwiderstand:	NPD
Trittschallisolierung:	NPD
Schallabsorption:	NPD
Wärmedämmung:	NPD
Chemische Beständigkeit:	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 15.07.2022

  
Heiko Werf

Die Leistungserklärung ist unter [www.baumit.de](http://www.baumit.de) oder [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu) und Angabe der Nummer dieser Leistungserklärung elektronisch abrufbar.



baumit.com

**TrockenBeton TB 8**

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

*Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
**BDE13-WTM-91001-BM-1**

*Verwendungszweck*  
Estrichmörtel für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen und Außenbereichen

*Hersteller*  
**Baumit GmbH • Reckenberg 12 • 87541 Bad Hindelang**

*System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*  
**System 4**

*Harmonisierte Norm*  
**EN 13813 :2000**

### **Erklärte Leistung**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
Brandverhalten:	A1
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT
Wasserdurchlässigkeit:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD
Druckfestigkeit:	C 35
Biegezugfestigkeit:	F 6
Verschleißwiderstand:	NPD
Trittschallisolierung:	NPD
Schallabsorption:	NPD
Wärmedämmung:	NPD
Chemische Beständigkeit:	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 01.07.2015

  
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 abrufbar.



baumit.com

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. BDE-WTM-91001-BM

*Produkttyp*

**EN 13813 CT - C 35 - F 6**

*Kennzeichen zur Identifikation*

**TrockenBeton TB 8**

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

*Verwendungszweck*

**Estrichmörtel für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen und Außenbereichen**

*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 13813 :2000
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT	EN 13813 :2000
Wasserdurchlässigkeit:	NPD	EN 13813 :2000
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD	EN 13813 :2000
Druckfestigkeit:	C 35	EN 13813 :2000
Biegezugfestigkeit:	F 6	EN 13813 :2000
Verschleißwiderstand:	NPD	EN 13813 :2000
Trittschallisolierung:	NPD	EN 13813 :2000
Schallabsorption:	NPD	EN 13813 :2000
Wärmedämmung:	NPD	EN 13813 :2000
Chemische Beständigkeit:	NPD	EN 13813 :2000

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