



baumit.com

**SanovaPor**

Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**BDE13-WTM-14021-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:	$\mu \leq 25$
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

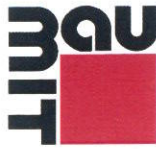
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Reiner Schmid, GBL Produkttechnik

p.p.a. Reiner Schmid

Bad Hindelang, den 10.07.2023



baumit.com

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Produktname  
**SanovaPor**

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**BDE13-WTM-20006-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

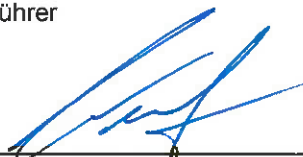
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	W <sub>c</sub> 2
Wasserdampfdurchlässigkeit:	$\mu \leq 25$
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwert)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90%
Dauerhaftigkeit:	NPD
Gefährliche Substanzen:	NPD

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*

**SanierGrundputz SG 68**

*Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps*

**BDE13-WTM-20006-BM-2**

*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:	$W_c 2$
Wasserdampfdurchlässigkeit:	$\mu \leq 25$
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwert)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90%
Dauerhaftigkeit:	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 21.03.2019

Heiko Werf



baumit.com

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. BDE13-WTM-20006-BM-1

*Produkttyp*

**Normalputzmörtel GP**

*Kennzeichen zur Identifikation*

**SanierGrundputz SG 68**

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 2	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

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 09.10.2013

Mag. Ludwig A. Soukup



baumit.com

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. BDE-WTM-20006-BM

Produkttyp  
**Sanierputzmörtel R**

Kennzeichen zur Identifikation  
**SanierGrundputz SG 68**  
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:	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ nach 24 h	EN 998-1 :2010
Wassereindringung nach Prüfung der Wasseraufnahme:	$\leq 5 \text{ mm}$	EN 15824 :2009
Wasserdampfdurchlässigkeit:	$\mu \leq 15$	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

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