

# Formel-Pro Baukleber

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

## 1. Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

FPO00007/003

## 2. Verwendungszweck(e)

Verwendungszweck 1	Normal erhärtender zementhaltiger Mörtel für keramische Fliesen und Platten an Wänden und Böden im Innen- und Außenbereich (Klebmörtel C1 T).
Verwendungszweck 2	Werkmauermörtel (Dünnbettmauermörtel) nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk.

## 3. Hersteller

BayWa AG  
Arabellastr. 4  
81925 München

## 4. Bevollmächtigter

Thomas Klingels  
Leiter Eigene Marken  
Sparte Baustoffe

## 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Verwendungszweck 1	System 3, System 4 (Brandverhalten)
Verwendungszweck 2	System 2+

## 6. Notifizierte Stelle

CG-Cert-Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel e. V. - Kennnummer 0785  
hat die Erstprüfung des Produktes hinsichtlich der wesentlichen Merkmale (außer Brandverhalten) nach dem System 3 vorgenommen und folgendes ausgestellt: **Prüfbericht Nr. W 094 17 158 24692 e1**

# Formel-Pro Baukleber

## 7. Erklärte Leistungen

### Verwendungszweck 1

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E	DIN EN 12004-1:2017 + A1:2012
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkungen von Klima-/Trockenlagerung	Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	DIN EN 12004-1:2017 + A1:2012
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkungen von Klima-/Warmlagerung	Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	DIN EN 12004-1:2017 + A1:2012
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkungen von Klima-/Wasserlagerung	Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	DIN EN 12004-1:2017 + A1:2012
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkungen von Klima-/Frost-Tau-Lagerung	Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Lagerung $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	DIN EN 12004-1:2017 + A1:2012
Freisetzung von gefährlichen Substanzen	NPD	DIN EN 12004-1:2017 + A1:2012

### Verwendungszweck 2

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	M15	DIN EN 998-2:2016
Brandverhalten	A1	DIN EN 998-2:2016
Verbundfestigkeit <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Haftscherfestigkeit</li> <li>▪ Biegehaftzugfestigkeit</li> </ul>	$\geq 0,20 \text{ N/mm}^2$ (Charakteristische Anfangsscherfestigkeit geprüft nach EN 1052-3 - Verfahren B in Verbindung mit Kalksand-Referenzstein bei einer Eigenfeuchte von 3 bis 5 M.-%) NPD	DIN EN 998-2:2016
Chloridgehalt	$\leq 0,1 \text{ M.-%}$	DIN EN 998-2:2016
Wasseraufnahme	NPD	DIN EN 998-2:2016
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)	DIN EN 998-2:2016
Wärmeleitfähigkeit:(Tabellenwerte)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,61 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ (für P = 50 %) $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,66 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ (für P = 90 %)	DIN EN 998-2:2016
Dauerhaftigkeit	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für nicht angreifende Umgebung nach DIN EN 998-2 Anhang B	DIN EN 998-2:2016
Freisetzung von gefährlichen Substanzen	NPD	DIN EN 998-2:2016

# Formel-Pro Baukleber

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ 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

DocuSigned by:



München, den 26.05.2021 ..... AG004DE748524F4.....  
Thomas Klingels, Leiter Eigene Marken, Sparte Baustoffe