

## BORNIT®- Dichtungsschlämme

Nr. 1039/2013

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

EN 1504-3: ZA.1a

**2. Verwendungszweck:**

Betonersatzprodukt für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung, Mörtelauftrag von Hand

**3. Hersteller:**

BORNIT-Werk Aschenborn GmbH  
Reichenbacher Straße 117  
08056 Zwickau

**4. Bevollmächtigter:**

nicht relevant

**5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

System 4 (bei Anwendungen mit geringen Leistungsanforderungen im Bauwesen und Ingenieurbau)

**6. Harmonisierten Norm:**

System 4 (bei Anwendungen mit geringen Leistungsanforderungen im Bauwesen und Ingenieurbau)

**7. Europäisches Bewertungsdokument/ Europäische Technische Bewertung:**

nicht relevant

**8. Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Klasse R1	EN 1504-3:2005
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %	
Haftvermögen	≥ 0,8 MPa	
Behindertes Schwinden/Quellen	NPD	
Karbonatisierungswiderstand	NPD	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Elastizitätsmodul	> 10 GPa	EN 1504-3:2005
Temperaturwechselverträglichkeit	NPD	
Griffigkeit	NPD	
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD	
Kapillare Wasseraufnahme	NPD	
Brandverhalten	Klasse E	
Gefährliche Substanzen	NPD	

a) Gemäß des Beschlusses der Kommission 2010/85/EU vom 09.02.2010 erfüllt das Produkt die Brandklasse E, ohne dass eine Prüfung erforderlich ist.

## 9. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Hinweis:** Auf der Online-Version der Leistungserklärung sind die Originalunterschriften aus Sicherheitsgründen nicht sichtbar. Die Leistungserklärung mit Originalunterschriften können Sie jedoch direkt bei uns anfordern.

F. Metzner  
Geschäftsführer

H. Modes  
Laborleiter

Zwickau, den 20.06.2013