

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011**

für das Produkt **BOTAMENT M 36 Speed**

**Nr. 4513070**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**EN 1504-3: ZA.1a**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Betonersatzprodukt für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung  
Mörtelauftrag von Hand (3.1)**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**BOTAMENT GmbH & Co.KG  
Am Kruppwald 1  
D - 46238 Bottrop**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
nicht relevant
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
System 2+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle Materialprüfungs- und Forschungsanstalt Karlsruhe (MPA Karlsruhe),  
Kennnummer 0754, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen  
Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der  
werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes  
ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
0754-CPD-07-0534

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Klasse R2	EN 1504-3:2005
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %	
Haftvermögen	≥ 0,8 MPa	
Behindertes Schwinden/Quellen	≥ 0,8 MPa	
Karbonatisierungswiderstand	NPD	
Elastizitätsmodul	NPD	
Temperaturwechselverträglichkeit	NPD	
Griffigkeit	NPD	
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD	
Kapillare Wasseraufnahme	NPD	
Brandverhalten	Klasse A1	
Gefährliche Substanzen	EN 1504-3, 5.4	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Oliver Wowra  
Leitung Technik

Bottrop, 21.10.2014

  
**BOTAMENT**  
BAUSTOFFE  
GmbH & Co. KG  
Am Krüppwald 1 · D-48238 Bottrop  
02041 (Unterseite) 13