

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

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

für das Produkt **BOTAMENT® KSK Bahn**

**Nr. 8636000**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**EN 13969:2007**
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:

**Kaltselbstklebende Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser Typ A & Typ T , PE Folie beschichtet mit Polymerbitumen**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG**  
**Am Kruppwald 1**  
**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+**  
**System 3 für das Brandverhalten**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle Kiwa GmbH, Polymer Institut, Quellenstraße 3, 65439 Flörsheim-Wickert, Kenn-Nr. 1119 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

1119-CPR-18187

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
Brandverhalten	Klasse E	EN 13969
Dicke	≥ 1,5mm	
Zugfestigkeitsverhalten in Längsrichtung	≥ 200 N / 50 mm	
Zugfestigkeitsverhalten in Querrichtung	≥ 200 N / 50 mm	
Dehnungsverhalten in Längsrichtung	≥ 400 %	
Dehnungsverhalten in Querrichtung	≥ 400 %	
Widerstand gegen statische Belastung	Bestanden	
Widerstand gegen Weiterreißen	≥ 100 N	
Widerstand gegen Stoßbelastung	Bestanden	
Scherwiderstand der Fugennähte	≥ 120 N	
Kaltbiegeverhalten	≤ -30 °C	
Wasserdichtheit	bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	bestanden	
Gefahrstoffe	Keine	

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, 26.04.18

  
**BOTAMENT**  
SYSTEMBAUSTOFFE  
GmbH & Co. KG  
Am Kruppwäld 1 • D-48238 Bottrop  
Tel. (0 20 41) 100-111 Fax 20 7119  
(Unterschrift)