



## Leistungserklärung

dga 13

Heiß verarbeitbare Fugenmasse gemäß DIN EN 14188-1 Typ N2

### BIGUMA®- N2 (DS 164/SNV)

Fugen in Straßen, Flugplätzen und sonstigen Beton- und Asphaltflächen

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG  
Teinenkamp 43  
D – 59494 Soest

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes:  
System 4

Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:  
Nicht relevant


Nummer der Europäischen Technischen Bewertung:  
Nicht relevant

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Haft- und Dehnvermögen bei -20°C	bestanden	DIN EN 14188-1:2004
Haftvermögen bei 0°C	bestanden	DIN EN 14188-1:2004
Wasserundurchlässigkeit Haft und Dehnvermögen bei -20°C Haftvermögen bei 0°C	keine Adhäsions- oder Kohäsionsbrüche	DIN EN 14188-1:2004
Kugel-Penetration und elastisches Rückstellvermögen	≤ 60 %	DIN EN 14188-1:2004
Konus-Penetration	40 – 100 mm <sup>-1</sup>	DIN EN 14188-1:2004
Wärmebeständigkeit Konus-Penetration Kugel-Penetration und elastisches Rückstellvermögen	40 – 100 mm <sup>-1</sup> ≤ 60 %	DIN EN 14188-1:2004
Fließlänge	≤ 3 mm	DIN EN 14188-1:2004
Beständigkeit gegen Treibstofflagerung	NPD	
Verträglichkeit mit Asphalten	keine Adhäsionsbrüche und keine Ölexudation	DIN EN 14188-1:2004

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der oben erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Soest, 24.11.2014  
\_\_\_\_\_  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
\_\_\_\_\_  
i.V. Christian Schmidt  
Leitung Qualitätssicherung