

Leistungserklärung

dga 17

Kalt verarbeitbare Fugenmasse gemäß DIN EN 14188-2

PROXAN®- KV 3 G

Fugen in Straßen, Parkdecks, Brückentafeln, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG
Am Hafenbahnhof 10
D – 44147 Dortmund

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	Prüfverfahren
Haft- und Dehnvermögen	Zugmodul bei 100 % Dehnung: bei 23 °C ≥ 0,15 MPa bei -20 °C ≤ 0,6 MPa	EN 28340
Haftvermögen	kein Versagen bei -20 °C ≤ 0,6 MPa	EN ISO 9047
Wasserundurchlässigkeit	Zugmodul bei 100 % Dehnung: bei 23 °C ≥ 0,15 MPa bei -20 °C ≤ 0,6 MPa	EN ISO 7389
	kein Versagen bei -20 °C ≤ 0,6 MPa	
Verformungswiderstand	Rückstellvermögen ≥ 70 %	EN ISO 7389
	Volumenverlust ≤ 5 %	EN ISO 10563
Dauerhaftigkeit der Wasserundurchlässigkeit bei Angriff durch Chemikalien	bestanden	EN 14187-4
Dauerhaftigkeit aller mandatierten Eigenschaften gegen Alterung	Änderung des Zugmoduls bei 100 % Dehnung: ≤ ± 20 %	EN 14187-8
Widerstand gegen Flammen	bestanden	EN 14187-7

Die Leistung des oben genannten Produktes 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:

Dortmund, 16.02.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)


i.A. Dr. M. Heimann
Leitung Qualitätssicherung

