

Leistungserklärung

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

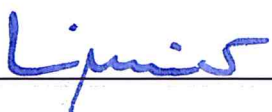
DoP-Nr.: 13002-2016-06-01

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Corabit BN 1,1 (Betonfugenvergussmasse)			
2.	Typen-, Chargen- oder Serien Nr. zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4	Siehe Produktetikett			
3.	Vorgesehener Verwendungszweck	Heiß verarbeitbare Fugenvergussmasse für Fugen in Verkehrsflächen aus Beton und Asphalt gemäß DIN EN 14188-1, Typ N2			
4.	Name, eingetragener Handelsname oder Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	Kebulin-Gesellschaft Kettler GmbH & Co. KG Ostring 9 D-45701 Herten-Westerholt Tel.: +49 (0)209 9615 0 www.kebu.de / info@kebu.de			
5.	Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	Nicht zutreffend			
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang 5	System 4			
7.	Bescheinigung der Konformität der WPK und Erstprüfung des Werkes	Nicht zutreffend			
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Bewertung ausgestellt worden ist	Nicht zutreffend			
9.	Erklärte Leistung				
	Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Wert	Toleranz
	Erweichungspunkt	DIN EN 1427	°C	95	± 8
	Dichte bei +25 °C	DIN EN 13880-1	g/ml	1,10	± 0,05
	Konus-Penetration bei +25 °C	DIN EN 13880-2	0,1 mm	65	± 10
	Kugel-Penetration und elastisches Rückstellvermögen	DIN EN 13880-3	%	50	± 10
	Wärmebeständigkeit, Konus-Penetration bei +25 °C	DIN EN 13880-4	0,1 mm	≤ 70	-
	Wärmebeständigkeit, elastisches Rückstellvermögen	DIN EN 13880-4	%	≤ 60	-
	Fließlänge, anfänglich	DIN EN 13880-5	mm	≤ 2	-
	Fließlänge nach Wärmebeanspruchung	DIN EN 13880-5	mm	≤ 2	-
	Verträglichkeit mit Asphalten	DIN EN 13880-9	-	bestanden	-
	Haft- und Dehnvermögen, anfänglich Gesamtdehnung 5 mm bei -20 °C Zugspannung Haft- und Dehnvermögen	DIN EN 13880-13	N/mm ² -	≤ 0,6 bestanden	-
	Haft- und Dehnvermögen, anfänglich Nach 14 d Wasserlagerung Gesamtdehnung 5 mm bei -20 °C Zugspannung Haft- und Dehnvermögen	DIN EN 13880-13	N/mm ² -	≤ 0,6 bestanden	-
	Haftvermögen, Gesamtdehnung 18 mm (75 %) bei + 0°C	DIN EN 13880-10	-	bestanden	-
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 und im Namen des Herstellers von:

Thomas Lippemeier, Geschäftsführer

Herten-Westerholt, 23.06.2016



 (Unterschrift)