

## Leistungserklärung 1742 – CPR – 110816

für polymermodifiziertes Straßenbaubitumen nach DIN EN 14023:2013

Der Hersteller erklärt, dass die unten aufgeführten produzierten polymermodifizierten Straßenbaubitumen die angezeigten Leistungen nach korrespondierender Tabelle erfüllen und damit ein uneingeschränktes Inverkehrbringen in den europäischen Wirtschaftsraum erlaubt ist. Rückverfolgbarkeiten sind durch Versandnummern geregelt, da Typen-, Chargen- oder Seriennummern zur Identifikation des Bauproduktes aus produktionstechnischen Gründen nicht umsetzbar sind. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der unterzeichnende Hersteller.

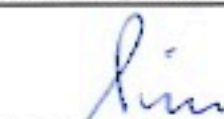
Benannte polymermodifizierte Straßenbaubitumen nach DIN EN 14023 sind geeignet "für den Bau und die Instandhaltung von Straßen, Flugplätzen und sonstigen befestigten Flächen" ( DIN EN 14023:2013 )

Lfd. Nr.	Merkmal / Eigenschaft	Einheit	Anforderungswerte nach DIN EN 14023		Prüfverfahren
			PmB 25/55-55 A	PmB 25/55-55 RC	
1	Penetration bei 25 °C	0,1mm	25 - 55	25 - 55	DIN EN 1426
2	Erweichungspunkt Ring und Kugel	°C	≥ 55	≥ 55	DIN EN 1427
3	Kraft-Duktilität-Formänderung bei der angegebenen Temperatur	l/cm <sup>3</sup>	≥ 2 bei 10 °C	≥ 2 bei 10 °C	DIN EN 13589 DIN EN 13703
4	Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft DIN EN 12607-1	Verbleibende Penetration	%	≥ 60	DIN EN 1426
5		Anstieg des Erweichungspunktes Ring und Kugel	°C	≤ 8	DIN EN 1427
6		Masseänderung	%	≤ 0,5	
7	Flammpunkt nach Cleveland	°C	≥ 235	≥ 235	DIN EN ISO 2592
8	Brechpunkt nach Fraas	°C	≤ -10	≤ -10	DIN EN 12593
9	Elastische Rückstellung bei 25 °C	%	≥ 50	≥ 50	DIN EN 13398
10	Plastizitätsbereich	°C	-	-	DIN EN 14023
11	Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft DIN EN 12607-1	Abfall des Erweichungspunktes Ring und Kugel	°C	≤ 2	DIN EN 1427
12		Elastische Rückstellung bei 25°C	%	≥ 50	DIN EN 13398
13		Elastische Rückstellung bei 10 °C	%	-	DIN EN 13398
14	Lagerbeständigkeit DIN EN 13399	Differenz des Erweichungspunktes Ring und Kugel	°C	≤ 5	DIN EN 1427
15		Differenz der Penetration	0,1 mm	-	DIN EN 1426

Diese Leistungserklärung ist eine Konformitätsbescheinigung der WPK mit der amtlichen Kennung "1742 - CPR - 110816" durch die notifizierte Stelle Baustofflabor Hamburg Dipl. Ing. Labryga anhängig. Das Zertifikat zur WPK der Lieferstelle kann bei BVH Bitumen Vertrieb und Handel angefordert werden.

Diese Leistungserklärung erlaubt im Zusammenhang mit den jeweils gültigen Erstprüfungen nach DIN EN 14023:2013 und der zertifizierten "Werkseigenen Produktionskontrolle" (WPK) zur "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit" die auf der Versandanzeige und dem Begleitdokument ausgeführte CE-Kennzeichnung. Die laufende Nr. dieses Dokuments ( Spalte 1 ) stellt bezüglich der Reihenfolge den Schlüssel zur Leistungsangabe auf der kurzen CE-Kennzeichnung dar, der außerdem mit einer Langfassung der CE-Kennzeichnung korrespondiert.

Leuna, den 06.12.2017



Ray Seifert, Geschäftsführer BVH Bitumen Vertrieb und Handel GmbH

Ort, Datum, Unterschrift im Namen des Herstellers, Funktion