

**Leistungserklärungen für harte Straßenbaubitumen nach EN 13924-1:2015**

GKG Mineralölhandel GmbH & Co. KG  
 Liebknechtstraße 50  
 D-70565 Stuttgart

GKG EN 13924-1:2015



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. Rückverfolgbarkeit ist durch Versandsnummern geregelt, da Typen-, Chargen- oder Seriennummern zur Identifikation des Bauprodukts aus produktionstechnischen Gründen nicht umsetzbar sind. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Die genannten polymermodifizierten Straßenbaubitumen nach EN 14023 finden Anwendung: „für den Bau und Instandhaltung von Straßen, Flugplätzen und sonstigen befestigten Flächen“

Lfd. Nr.	Eigenschaft	Prüfverfahren	Maßeinheit	Anforderungswerte nach EN 13924-1:2015	Klasse
0.1	Produkttyp	[-]	[-]	10/20	
0.2	Handelsname	[-]	[-]	SüBit® 10/20	
1	Nadeipenetration bei 25 °C	EN 1426	0,1 mm	10-20	3
2	Erweichungspunkt Ring und Kugel	EN 1427	°C	58-78	3
3	Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft bei 163 °C	EN 12607-1	%	≥ 55	2
4				≤ 8	2
5	Erweichungspunkt	EN 12607-1	g/cm³	≤ 0,5	2
6	Flammpunkt	EN ISO 2592	°C	≥ 245	3
7	Löslichkeit	EN 12592	%	≥ 99	2
8	Dynamische Viskosität bei 60 °C	EN 12596	Pa * s	KA	0
9	Erweichungspunkt nach Verhärtung	EN 1427 / 12607-1	°C	≥ ursprünglich mind. +2°C	2
10	Anstieg des Erweichungspunktes / Penetrationsindex	EN 1427 / 12607-1	°C	≤ 10	3
11	Kinematische Viskosität bei 135 °C	EN 12595	mm² s <sup>-1</sup>	≥ 700	3
12	Brechpunkt nach Fraaß	EN 12593	°C	≤ 3	3

Diese Leistungserklärung erlaubt im Zusammenhang mit den jeweils gültigen Erstprüfungen aller Straßenbaubitumen nach EN 13924-1:2015 und der zertifizierten „Werkseitigen Produktionskontrolle (WPK) nach dem "System 2+" zur „Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit“ die auf der Versandanzeige und dem Begleitdokument ausgeführte CE-Kennzeichnung. Die lfd. Nr. dieses Dokumentes (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. Dieser Leistungserklärung ist eine Konformitätsbescheinigung durch die notifizierende Stelle mit der amtlichen Kennung 1742 anhängig. Das Zertifikat zur WPK der Lieferstelle kann bei GKG Mineralölhandel GmbH & Co. KG angefordert werden.

Stuttgart, den 01.07.2020

Geschäftsführer