

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Nr. 20641156**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Asphaltdecksicht SMA 11 S 25/55-55 A**  
**EP-Nr.: 20641156 vom 22.08.2019**

2. Verwendungszweck:

**Splittmastixasphalt für Straßen und sonstige Verkehrsflächen**

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**GP Papenburg Asphaltmischwerke GmbH**

**AMW Sangerhausen**

**Handelsweg 11, 06526 Sangerhausen**

**0345 / 7797 618**

**0345 / 7797 608**

**info@gp-asphalt.de**

**www.gp.ag**

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Entfällt**

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 2+**

6. a) Harmonisierte Norm:

**EN 13108-5**

Notifizierte Stelle:

**Die notifizierte Stelle IBB Bischof mbH, Königsborner Straße 19, 39175 - Heyrothsberge mit der Kennnummer Nr. 1906 hat nach dem System 2+ sowohl die Erstinspektion- und beurteilung des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle als auch die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und hat eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.**

6. b) Europäisches Bewertungsdokument:

**Entfällt**

7. Erklärte Leistung EP-Nr.: 20641156 vom 22.08.2019

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	1. Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung 2. Steifigkeit 3. Beständigkeit gegen bleibende Verformungen 4. Beständigkeit gegen Ermüdung 5. Griffigkeit 6. Beständigkeit gegen Abrieb 7. Geräuschabsorption 8. Dauerhaftigkeit	
<b>1, 2, 3, 4, 5, 7, 8</b>	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,7 M.-%
<b>2, 3, 5, 7, 8</b>	Korngrößenverteilung	
	Siebdurchgang bei 16 mm	100,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 11,2 mm	95,3 M.-%
	Siebdurchgang bei 8 mm	57,5 M.-%
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	40,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 2 mm	25,7 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	12,5 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	11,7 M.-%
<b>2, 3, 4, 5, 7, 8</b>	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{min}$ 1,5
	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{max}$ 4,0
<b>1, 2, 3, 4, 8</b>	Temperatur des Asphaltmischgutes	$T_{min}$ 150 °C $T_{max}$ 190 °C
<b>2, 3, 4, 7, 8</b>	Fiktiver Hohlraumgehalt	17,7 %
<b>2, 3, 4, 5, 7, 8</b>	Hohlraumfüllungsgrad	85,3 %
<b>3, 8</b>	Widerstand gegen bleibende Verformung	36,3 %
<b>1, 8</b>	Wasserempfindlichkeit	KLF
<b>1, 4, 8</b>	Bindemittelablauf	KLF
<b>6, 8</b>	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	KLF

**EN 13108-5**

8. 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 den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**M. Klamt-Eckstein, Laborleitung**

(Name und Funktion)

Halle (Saale) den 22.08.2019

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)



1906

09

**AMW Sangerhausen**  
**Handelsweg 11, 06526 Sangerhausen**

09

20641156

EN 13108-5

Asphaltdeckschicht SMA 11 S 25/55-55 A  
EP-Nr.: 20641156 vom 22.08.2019

Splittmastixasphalt für Straßen und sonstige Verkehrsflächen

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,7 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 16 mm	100,0 M.-%
Siebdurchgang bei 11,2 mm	95,3 M.-%
Siebdurchgang bei 8 mm	57,5 M.-%
Siebdurchgang bei 5,6 mm	40,0 M.-%
Siebdurchgang bei 2 mm	25,7 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	12,5 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	11,7 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\min 1,5}$
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\max 4,0}$
Temperatur des Asphaltmischgutes	150°C bis 190°C
Fiktiver Hohlraumgehalt	17,7 %
Hohlraumfüllungsgrad	85,3 %
Widerstand gegen bleibende Verformung	KLF
Wasserempfindlichkeit	KLF
Bindemittelablauf	KLF
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	KLF