

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Nr. 20070221**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Asphalttragschicht PA 16 T WDA 70/100**  
**EP-Nr.: 20070221 vom 27.08.2020**

2. Verwendungszweck:

**Offenporiger Asphalt 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 Halle-Ammendorf**

**Chemiestraße 20, 06132 Halle/Saale**

**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 13108-7**

Notifizierte Stelle:

**Die notifizierte Stelle ZERTbauprÜf GmbH, Luisenplatz 11, 09113 - Chemnitz mit der Kennnummer Nr. 2573 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.: 20070221 vom 27.08.2020

| Wesentliche Merkmale  | Leistung                                  | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|---|--|
| 1. Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung<br>2. Steifigkeit<br>3. Beständigkeit gegen bleibende Verformungen<br>4. Beständigkeit gegen Ermüdung<br>5. Griffigkeit<br>6. Beständigkeit gegen Abrieb<br>7. Dauerhaftigkeit |   |  |
| <b>1, 2, 3, 4, 5, 7</b>   | Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung       | 4,5 M.-%                               |
| <b>2, 3, 5, 7</b>   | Korngrößenverteilung                      |  |
|   | Siebdurchgang bei 22,4 mm                 | 100,0 M.-%                             |
|   | Siebdurchgang bei 16 mm                   | 92,2 M.-%                              |
|   | Siebdurchgang bei 11,2 mm                 | 32,3 M.-%                              |
|   | Siebdurchgang bei 8 mm                    | 19,9 M.-%                              |
|   | Siebdurchgang bei 5,6 mm                  | 17,0 M.-%                              |
|   | Siebdurchgang bei 2 mm                    | 13,3 M.-%                              |
|   | Siebdurchgang bei 0,125 mm                | 6,5 M.-%                               |
|   | Siebdurchgang bei 0,063 mm                | 5,7 M.-%                               |
| <b>1, 2, 3, 4, 5, 7</b>   | Minimaler Hohlraumgehalt MPK              | $V_{min}$ 15,0                         |
|   | Maximaler Hohlraumgehalt MPK              | $V_{max}$                              |
| <b>3, 7</b>   | Fiktiver Hohlraumgehalt                   | 28,4 %                                 |
| <b>3, 7</b>   | Hohlraumfüllungsgrad                      | 30,6 %                                 |
| <b>3, 7</b>   | Widerstand gegen bleibende Verformung     | KLF                                    |
| <b>1, 7</b>   | Wasserempfindlichkeit                     | KLF                                    |
| <b>1, 4, 7</b>  | Bindemittelablauf                         | 0,1 %                                  |
| <b>6, 7</b>   | Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen | KLF                                    |
|   |   | <b>EN 13108-7</b>                      |

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 27.08.2020

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)



2573

09

**AMW Halle-Ammendorf**  
**Chemiestraße 20, 06132 Halle/Saale**

09

20070221

EN 13108-7

Asphalttragschicht PA 16 T WDA 70/100  
EP-Nr.: 20070221 vom 27.08.2020

Offenporiger Asphalt für Straßen und sonstige Verkehrsflächen

|   |                 |
|---|-----------------|
| Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung       | 4,5 M.-%        |
| Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)      |                 |
| Siebdurchgang bei 22,4 mm                 | 100,0 M.-%      |
| Siebdurchgang bei 16 mm                   | 92,2 M.-%       |
| Siebdurchgang bei 11,2 mm                 | 32,3 M.-%       |
| Siebdurchgang bei 8 mm                    | 19,9 M.-%       |
| Siebdurchgang bei 5,6 mm                  | 17,0 M.-%       |
| Siebdurchgang bei 2 mm                    | 13,3 M.-%       |
| Siebdurchgang bei 0,125 mm                | 6,5 M.-%        |
| Siebdurchgang bei 0,063 mm                | 5,7 M.-%        |
| Minimaler Hohlraumgehalt MPK              | $V_{\min}$ 15,0 |
| Maximaler Hohlraumgehalt MPK              | $V_{\max}$      |
| Fiktiver Hohlraumgehalt                   | 28,4 %          |
| Hohlraumfüllungsgrad                      | 30,6 %          |
| Widerstand gegen bleibende Verformung     | KLF             |
| Wasserempfindlichkeit                     | KLF             |
| Bindemittelablauf                         | 0,1 %           |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen | KLF             |