



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Nr. 349160**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**PA 5 D WDA:Rh 25/55-55 A**

2. Nicht zutreffend

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Für offenporige Asphaltsschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen**

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

**ASW WANSLEBEN**

**Pumpstation 10, 06317 Wansleben**

**034601/604-0**

**034601/604-20**

**info-asw-wansleben@kemna.de**

5. Gegebenenfalls 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 Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 2+**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Stelle GG Cert e.V.-zertifizierte Produkte - zertifizierte Prozesse-, Annastr. 67-71, 50968 - Köln mit der Kennnummer Nr."0785" 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 werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.**

8. Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung


| Wesentliche Merkmale  | Leistung   | Harmonisierte technische Spezifikation                       |
|---|--|--|
| 1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein<br>2. Steifigkeit<br>3. Widerstand gegen bleibende Verformungen<br>4. Ermüdungswiderstand<br>5. Griffbarkeit<br>6. Widerstand gegen Abrieb<br>7. Brandverhalten<br>8. Geräuschabsorption<br>9. Dauerhaftigkeit |  |  |
| 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9   | Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung  | 6,0 M.-%   |
| 2, 3, 5, 8, 9   | Siebdurchgang bei 8 mm<br>Siebdurchgang bei 5,6 mm<br>Siebdurchgang bei 2 mm<br>Siebdurchgang bei 0,125 mm<br>Siebdurchgang bei 0,063 mm | 100,0 M.-%<br>94,4 M.-%<br>11,0 M.-%<br>5,5 M.-%<br>4,9 M.-% |
| 2, 3, 4, 5, 8, 9  | Minimaler Hohlraumgehalt MPK<br>Maximaler Hohlraumgehalt MPK   | $V_{min}$ 17,0<br>$V_{max}$                                  |
| 1, 2, 3, 4, 9   | Temperatur des Asphaltmischgutes   | $T_{min}$ 150 °C<br>$T_{max}$ 190 °C                         |
| 2, 3, 4, 5, 8, 9  | Hohlraumfüllungsgrad   | 32,2 %   |
| 1, 9  | Wasserempfindlichkeit  | KLF  |
| 1, 4, 9   | Bindemittelablauf  | KLF  |
| 7, 9  | Brandverhalten   | KLF  |

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 den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

-----  
Geburzi Carsten, Laborleitung ZN Mischwerke Mitte  
(Name und Funktion)

**KEMNA Andrae Asphalt GmbH & Co. KG**  
**Verwaltung NL Mitte**  
**Baustoffe / Bereich Ost**

Wansleben, 08.03.2024  
-----  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
-----  
(Unterschrift)