



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 175211

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**D 16 S:D RA 25/55-55 A RC**

2. Nicht zutreffend

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

**Für Asphaltdeckschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen**

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

**ASW HAVERLAH**

**Steinlaher Straße, 38275 Haverlah**

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

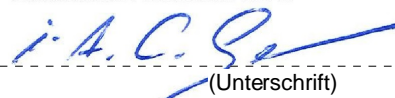
| Wesentliche Merkmale                                                                                                                                                                                                                                        | Leistung                                                                                                                                                                                                                 | 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                                                                                                                                                                                      | 5,2 M.-%<br>EN 13108-1                                                                               |
| 2, 3, 5, 8, 9                                                                                                                                                                                                                                               | Korngrößenverteilung<br>Siebdurchgang bei 16 mm<br>Siebdurchgang bei 11,2 mm<br>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 | 98,5 M.-%<br>76,3 M.-%<br>66,9 M.-%<br>56,6 M.-%<br>41,7 M.-%<br>10,6 M.-%<br>8,7 M.-%<br>EN 13108-1 |
| 2, 3, 4, 5, 8, 9                                                                                                                                                                                                                                            | Minimaler Hohlraumgehalt MPK<br>Maximaler Hohlraumgehalt MPK                                                                                                                                                             | $V_{min}$ 1,0<br>$V_{max}$ 6,0<br>EN 13108-1                                                         |
| 1, 2, 3, 4, 9                                                                                                                                                                                                                                               | Temperatur des Asphaltmischgutes                                                                                                                                                                                         | $T_{min}$ 150 °C<br>$T_{max}$ 190 °C<br>EN 13108-1                                                   |
| 2, 3, 4, 5, 8, 9                                                                                                                                                                                                                                            | Hohlraumfüllungsgrad                                                                                                                                                                                                     | 80,1 %<br>EN 13108-1                                                                                 |
| 3, 9                                                                                                                                                                                                                                                        | Widerstand gegen bleibende Verformung                                                                                                                                                                                    | KLF<br>EN 13108-1                                                                                    |
| 1, 9                                                                                                                                                                                                                                                        | Wasserempfindlichkeit                                                                                                                                                                                                    | KLF<br>EN 13108-1                                                                                    |
| 1, 4, 9                                                                                                                                                                                                                                                     | Bindemittelablauf                                                                                                                                                                                                        | KLF<br>EN 13108-1                                                                                    |
| 6, 9                                                                                                                                                                                                                                                        | Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen                                                                                                                                                                                | KLF<br>EN 13108-1                                                                                    |
| 7, 9                                                                                                                                                                                                                                                        | Brandverhalten                                                                                                                                                                                                           | KLF<br>EN 13108-1                                                                                    |

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 Andreae Asphalt GmbH & Co. KG**  
Verwaltung NL Mitte  
Baustoffe / Bereich NDS

Hannover, 13.02.2024  
-----  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
-----  
(Unterschrift)