



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Nr. 156403**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**D 11 N:Gw RA 70/100**

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 NORTHEIM**

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       | 6,1 M.-%                             | EN 13108-1                             |
| 2, 3, 5, 8, 9   | Korngrößenverteilung                      |                                      | EN 13108-1                             |
|   | Siebdurchgang bei 16 mm                   | 100,0 M.-%                           |  |
|   | Siebdurchgang bei 11,2 mm                 | 98,2 M.-%                            |  |
|   | Siebdurchgang bei 8 mm                    | 80,5 M.-%                            |  |
|   | Siebdurchgang bei 5,6 mm                  | 69,5 M.-%                            |  |
|   | Siebdurchgang bei 2 mm                    | 51,5 M.-%                            |  |
|   | Siebdurchgang bei 0,125 mm                | 14,1 M.-%                            |  |
|   | Siebdurchgang bei 0,063 mm                | 11,0 M.-%                            |  |
| 2, 3, 4, 5, 8, 9  | Minimaler Hohlraumgehalt MPK              | $V_{min 0,0}$                        | EN 13108-1                             |
|   | Maximaler Hohlraumgehalt MPK              | $V_{max 5,0}$                        |  |
| 1, 2, 3, 4, 9   | Temperatur des Asphaltmischgutes          | $T_{min}$ 140 °C<br>$T_{max}$ 180 °C | EN 13108-1                             |
| 2, 3, 4, 5, 8, 9  | Hohlraumfüllungsgrad                      | 86,8 %                               | EN 13108-1                             |
| 3, 9  | Widerstand gegen bleibende Verformung     | KLF                                  | EN 13108-1                             |
| 1, 9  | Wasserempfindlichkeit                     | KLF                                  | EN 13108-1                             |
| 1, 4, 9   | Bindemittelablauf                         | KLF                                  | EN 13108-1                             |
| 6, 9  | Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen | KLF                                  | EN 13108-1                             |
| 7, 9  | Brandverhalten                            | KLF                                  | 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 Andrae Asphalt GmbH & Co. KG**  
 Verwaltung NL Mitte  
 Baustoffe / Bereich NDS

Hannover, 15.02.2024  
 -----  
 (Ort und Datum der Ausstellung)

  
 -----  
 (Unterschrift)