



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Nr. 130112 01**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**D 8 S:D 50/70**

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 ANDERTEN**

**Lohweg 42, 30559 Hannover**

**+49-511-1699070**

**+49-511-16990733**

**info-asw-anderten@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. Griffigkeit<br>6. Widerstand gegen Abrieb<br>7. Brandverhalten<br>8. Geräuschabsorption<br>9. Dauerhaftigkeit |   |  |  |
| 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9  | Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung       | 5,9 M.-%   | EN 13108-1                             |
| 2, 3, 5, 8, 9  | Korngrößenverteilung                      |  | EN 13108-1                             |
|  | Siebdurchgang bei 11,2 mm                 | 100,0 M.-%   |  |
|  | Siebdurchgang bei 8 mm                    | 97,8 M.-%  |  |
|  | Siebdurchgang bei 5,6 mm                  | 75,9 M.-%  |  |
|  | Siebdurchgang bei 2 mm                    | 46,6 M.-%  |  |
|  | Siebdurchgang bei 0,125 mm                | 13,0 M.-%  |  |
|  | Siebdurchgang bei 0,063 mm                | 10,2 M.-%  |  |
| 2, 3, 4, 5, 8, 9   | Minimaler Hohlraumgehalt MPK              | $V_{min} 0,5$  | EN 13108-1                             |
|  | Maximaler Hohlraumgehalt MPK              | $V_{max} 5,0$  |  |
| 1, 2, 3, 4, 9  | Temperatur des Asphaltmischgutes          | $T_{min} 140 \text{ °C}$<br>$T_{max} 180 \text{ °C}$ | EN 13108-1                             |
| 2, 3, 4, 5, 8, 9   | Hohlraumfüllungsgrad                      | 87,4 %   | 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  
(Name und Funktion)  
-----

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



Hannover, 18.01.2019  
-----  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)