

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 136800

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**D 8 S:Rh/An 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 Leipzig**

**Geithainer Strasse 64, 04328 Leipzig**

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, Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel e.V., 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

|                            |   |                          |         |
|----------------------------|---|--------------------------|---------|
| 2, 3, 5, 8, 9              | Korngrößenverteilung                      |                          |         |
|                            | Siebdurchgang bei 11,2 mm                 | 100,0 M.-%               | 13108-1 |
|                            | Siebdurchgang bei 8 mm                    | 97,0 M.-%                |         |
|                            | Siebdurchgang bei 5,6 mm                  | 71,0 M.-%                |         |
|                            | Siebdurchgang bei 2 mm                    | 46,8 M.-%                |         |
|                            | Siebdurchgang bei 0,125 mm                | 12,9 M.-%                |         |
| Siebdurchgang bei 0,063 mm | 9,1 M.-%                                  |                          |         |
| 2, 3, 4, 5, 8, 9           | Minimaler Hohlraumgehalt MPK              | $V_{min 0,5}$            | 13108-1 |
|                            | Maximaler Hohlraumgehalt MPK              | $V_{max 5,0}$            |         |
| 1, 2, 3, 4, 9              | Temperatur des Asphaltmischgutes          | $T_{min} 140 \text{ °C}$ | 13108-1 |
|                            |   | $T_{max} 180 \text{ °C}$ |         |
| 2, 3, 4, 5, 8, 9           | Hohlraumfüllungsgrad                      | 85,0 %                   | 13108-1 |
| 3, 9                       | Widerstand gegen bleibende Verformung     | KLF                      | 13108-1 |
| 1, 9                       | Wasserempfindlichkeit                     | KLF                      | 13108-1 |
| 1, 4, 9                    | Bindemittelablauf                         | KLF                      | 13108-1 |
| 6, 9                       | Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen | KLF                      | 13108-1 |
| 7, 9                       | Brandverhalten                            | KLF                      | 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:

-----  
 Alexander Radelhof, Laborleitung ASW Leipzig  
 (Name und Funktion)

**KEMNA BAU Andreas GmbH & Co. KG**  
**] ASPHALTSPLETT-WERK LEIPZIG**  
*A. A. A. Radelhof*

-----  
 Leipzig, 31.01.2019  
 (Ort und Datum der Ausstellung)

-----  
 (Unterschrift)

**KEMNA BAU Andreas GmbH**  
**] ASPHALTSPLETT-WERK**  
*A. A. A. Radelhof*

**KEMNA BAU Andreas GmbH & Co. KG**  
**] ASPHALTSPLETT-WERK LEIPZIG**  
*A. A. A. Radelhof*