



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Nr. 462600**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**T 32 S:K RA 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 Kamen-Heeren**

**Wideystrasse 30, 59174 Heeren**

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. 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 |   |  |  |
| <b>1, 2, 3, 4, 5, 8, 9</b>   | Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung       | 3,8 M.-%   | <b>DIN EN 13108-1</b>                  |
| <b>2, 3, 5, 8, 9</b>   | Korngrößenverteilung                      |  | <b>DIN EN 13108-1</b>                  |
|  | Siebdurchgang bei 16 mm                   | 75,9 M.-%  |  |
|  | Siebdurchgang bei 11,2 mm                 | 62,4 M.-%  |  |
|  | Siebdurchgang bei 8 mm                    | 51,1 M.-%  |  |
|  | Siebdurchgang bei 5,6 mm                  | 41,2 M.-%  |  |
|  | Siebdurchgang bei 2 mm                    | 32,4 M.-%  |  |
|  | Siebdurchgang bei 0,125 mm                | 8,9 M.-%   |  |
|  | Siebdurchgang bei 0,063 mm                | 7,5 M.-%   |  |
| <b>2, 3, 4, 5, 8, 9</b>  | Minimaler Hohlraumgehalt MPK              | $V_{min} 3,0$                                      | <b>DIN EN 13108-1</b>                  |
|  | Maximaler Hohlraumgehalt MPK              | $V_{max} 9,0$                                      |  |
| <b>1, 2, 3, 4, 9</b>   | Temperatur des Asphaltmischgutes          | $T_{min} 140\text{ °C}$<br>$T_{max} 180\text{ °C}$ | <b>DIN EN 13108-1</b>                  |
| <b>2, 3, 4, 5, 8, 9</b>  | Hohlraumfüllungsgrad                      | 61,8 %   | <b>DIN EN 13108-1</b>                  |
| <b>3, 9</b>  | Widerstand gegen bleibende Verformung     | KLF  | <b>DIN EN 13108-1</b>                  |
| <b>1, 9</b>  | Wasserempfindlichkeit                     | KLF  | <b>DIN EN 13108-1</b>                  |
| <b>1, 4, 9</b>   | Bindemittelablauf                         | KLF  | <b>DIN EN 13108-1</b>                  |
| <b>6, 9</b>  | Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen | KLF  | <b>DIN EN 13108-1</b>                  |
| <b>7, 9</b>  | Brandverhalten                            | KLF  | <b>DIN EN 13108-1</b>                  |

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:

-----  
Frank Ritter, Laborleitung Niederlassung West  
(Name und Funktion)

KEMNA BAU Andreae GmbH. & Co. KG  
ASPHALTSPLITT-WERK KAMEN-HEEREN  
Wildeystr. 30, 59174 KAMEN-HEEREN  


-----  
Kamen Heeren, 20.05.2021  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)