

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Nr. 411325**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**T 22 LW:Grd RA 70/100**

2. Nicht zutreffend

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

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

**Werk Poyenberg**

**Landweg 1, 24594 Grauel**

**04871 7653-0**

**04871 7653-60**

**poyenberg@vam-asphalt.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 apshalt-labor Arno J. Hinrichsen GmbH & Co. Dr.-Hermann-Lindrath-Straße 1, 23812 Wahlstedt mit der Kennnummer Nr. 1323 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 | 4,2 M.-%   |
| <b>2, 3, 5, 8, 9</b>   | Siebdurchgang bei 16 mm             | 85,5 M.-%  |
|  | Siebdurchgang bei 11,2 mm           | 74,9 M.-%  |
|  | Siebdurchgang bei 8 mm              | 61,4 M.-%  |
|  | Siebdurchgang bei 5,6 mm            | 49,2 M.-%  |
|  | Siebdurchgang bei 2 mm              | 38,6 M.-%  |
|  | Siebdurchgang bei 0,125 mm          | 9,1 M.-%   |
|  | Siebdurchgang bei 0,063 mm          | 7,4 M.-%   |
| <b>2, 3, 4, 5, 8, 9</b>  | Minimaler Hohlraumgehalt MPK        | $V_{min} 2,0$  |
|  | Maximaler Hohlraumgehalt MPK        | $V_{max} 9,5$  |
| <b>1, 2, 3, 4, 9</b>   | Temperatur des Asphaltmischgutes    | $T_{min} 140 \text{ °C}$<br>$T_{max} 180 \text{ °C}$ |
| <b>2, 3, 4, 5, 8, 9</b>  | Hohlraumfüllungsgrad                | 67,3 %   |
| <b>1, 9</b>  | Wasserempfindlichkeit               | KLF  |
| <b>1, 4, 9</b>   | Bindemittelablauf                   | KLF  |
| <b>7, 9</b>  | Brandverhalten                      | KLF  |

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:

Sven Bsdurrek, Baustoffprüfer

(Name und Funktion)

Vereinigte Asphalt Mischwerke GmbH & Co KG  
Zentrallabor  
Wollinstr. 25  
24782 Büdelsdorf



Büdelsdorf, 13.12.2022

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)