

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Nr. 135701**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**D 8 S:Rh/EOS RA 10/40-65 A NV RC**

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:

**ASPA GmbH**

**Rondenbarg 50, 22525 Hamburg**

**+49 40 853 90 7-15**

**+49 40 853 90 7-88**

**info@aspa-hamburg.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+**

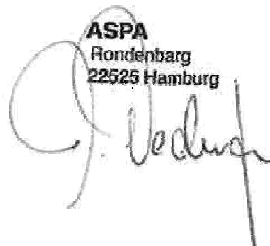
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein 2. Steifigkeit 3. Widerstand gegen bleibende Verformungen 4. Ermüdungswiderstand 5. Griffbarkeit 6. Widerstand gegen Abrieb 7. Brandverhalten 8. Geräuschabsorption 9. Dauerhaftigkeit		
1, 2, 3, 4, 5, 8, 9	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,5 M.-% <b>EN 13108-1</b>
2, 3, 5, 8, 9	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 97,5 M.-% 73,3 M.-% 33,2 M.-% 14,0 M.-% 12,5 M.-% <b>EN 13108-1</b>
2, 3, 4, 5, 8, 9	Minimaler Hohlraumgehalt MPK Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{min} 0,5$ $V_{max} 5,0$ <b>EN 13108-1</b>
1, 2, 3, 4, 9	Temperatur des Asphaltmischgutes	$T_{min} 160\text{ °C}$ $T_{max} 190\text{ °C}$ <b>EN 13108-1</b>
2, 3, 4, 5, 8, 9	Hohlraumfüllungsgrad	84,1 % <b>EN 13108-1</b>
3, 9	Widerstand gegen bleibende Verformung	KLF <b>EN 13108-1</b>
1, 9	Wasserempfindlichkeit	KLF <b>EN 13108-1</b>
1, 4, 9	Bindemittelablauf	KLF <b>EN 13108-1</b>
6, 9	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	KLF <b>EN 13108-1</b>
7, 9	Brandverhalten	KLF <b>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:

-----  
 Michael Neidenberger, Laborleitung ASW ALTONA  
 (Name und Funktion)

ASPA  
 Rondenborg  
 22525 Hamburg  


Hamburg, 05.11.2014  
 (Ort und Datum der Ausstellung)

-----  
 (Unterschrift)