

ASPA GmbH

Rondenborg 50
22525 Hamburg

Telefon +49 40 / 853 90 7-15
Telefax +49 40 / 853 90 7-88

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 234220

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

AC 16 BN:Rh/D RA 50/70

2. Nicht zutreffend
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendung gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Für Asphaltbinderschichten für Straßen und sonstige Verkehr:

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift Absatz 5:

ASPA GmbH

Rondenborg 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 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht zutreffend

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit Anhang V:

System 2+

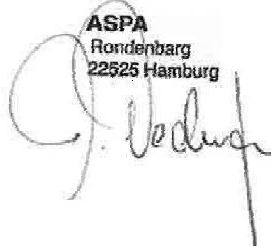
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harr

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. Griffigkeit 6. Widerstand gegen Abrieb 7. Brandverhalten 8. Geräuschabsorption 9. Dauerhaftigkeit		
1, 2, 3, 4, 5, 8, 9	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,4 M.-% EN 13108-1
2, 3, 5, 8, 9	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 16 mm 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	98,1 M.-% 75,9 M.-% 60,3 M.-% 46,7 M.-% 30,0 M.-% 8,6 M.-% 7,3 M.-% EN 13108-1
2, 3, 4, 5, 8, 9	Minimaler Hohlraumgehalt MPK Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{min} 0,5$ $V_{max} 7,5$ EN 13108-1
1, 2, 3, 4, 9	Temperatur des Asphaltmischgutes	$T_{min} 140 \text{ °C}$ $T_{max} 180 \text{ °C}$ EN 13108-1
2, 3, 4, 5, 8, 9	Hohlraumfüllungsgrad	69,9 % 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:

Michael Neidenberger, Laborleitung ASW ALTONA
(Name und Funktion)

ASPA
Rondenberg
22525 Hamburg


Hamburg, 11.02.2015

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)