

KEMNA BAU Andreae GmbH & Co. KG

ZN Mischwerke Mitte

Uthleber Weg 33
99734 Nordhausen

Telefon 0 36 31 / 60 17 91
Telefax 0 36 31 / 60 17 93

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 131703

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

D 8 N:Gw RA 70/100

2. Nicht zutreffend

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

Für Asphaltdeckschichten für Straßen und sonstige Verkehrs

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

ASW NORDHAUSEN

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit dem Auftraggeber gemäß Absatz 2 beauftragt ist:

nicht zutreffend

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

System 2+

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

Die notifizierte Stelle GG CERT, Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und I 50968 - Köln mit der Kennnummer Nr."0785" hat nach dem System 2+ so beurteilung des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle als a Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durc Konformitätsbescheinigung für die werkseigenen Produktionskontrolle a

8. Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	
<ol style="list-style-type: none"> 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	6,4 M.
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. 77,4 M. 50,3 M. 14,2 M. 10,0 M.
2, 3, 4, 5, 8, 9	Minimaler Hohlraumgehalt MPK Maximaler Hohlraumgehalt MPK	V_{mir} V_{ma}
1, 2, 3, 4, 9	Temperatur des Asphaltmischgutes	T_{min} 140 T_{max} 180
2, 3, 4, 5, 8, 9	Hohlraumfüllungsgrad	87,9
3, 9	Widerstand gegen bleibende Verformung	K
1, 9	Wasserempfindlichkeit	K
1, 4, 9	Bindemittelablauf	K
6, 9	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	K
7, 9	Brandverhalten	K

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der er Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der He