



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 132600 01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

D 8 N:Gw 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 DRANSFELD

Silostraße 2, 37127 Dransfeld

+49-5502-2062

+49-5502-2660

info-asw-dransfeld@kemna.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 GG Cert e.V. -zertifizierte Produkte - zertifizierte Prozesse, Annastr. 67-71, 50968 - Köln 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 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.-%	EN 13108-1
2, 3, 5, 8, 9	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 11,2 mm 100,0 M.-% Siebdurchgang bei 8 mm 98,3 M.-% Siebdurchgang bei 5,6 mm 80,6 M.-% Siebdurchgang bei 2 mm 54,5 M.-% Siebdurchgang bei 0,125 mm 14,1 M.-% Siebdurchgang bei 0,063 mm 10,6 M.-%	EN 13108-1
2, 3, 4, 5, 8, 9	Minimaler Hohlraumgehalt MPK $V_{min} 0,0$ Maximaler Hohlraumgehalt MPK $V_{max} 5,0$	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 87,7 %	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:

Geburzi Carsten, Laborleitung
(Name und Funktion)

KEMNA Andraae Asphalt GmbH & Co. KG
Verwaltung NL Mitte
Baustoffe / Bereich NDS



Hannover, 16.05.2019

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)