



Leistungserklärung Nr. 209-5211-17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

AC 8 D N 70/100 Aufhellung

2. Verwendungszweck:

Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten

3. Hersteller:

**Kohl Bau GmbH & Co. KG
Auf Zweikreuz 20
54666 Irrel**

Mischwerk Meckel

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. a) Harmonisierte Norm:

EN 13108-1:2006 / AC:2008

b) notifizierte Stelle:

2516 (bupZert)

6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein 2. Steifigkeit 3. Beständigkeit gegen bleibende Verformung 4. Beständigkeit gegen Ermüdung 5. Griffbarkeit 6. Beständigkeit gegen Abrieb 7. Brandverhalten 8. Dauerhaftigkeit 9. Gefährliche Substanzen	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll) 6,5 M.-%
2, 3, 5, 6, 8	Korngrößenverteilung
	Siebdurchgang bei 11,2 mm Sieb 100 M.-%
	Siebdurchgang bei 8 mm Sieb 98 M.-%
	Siebdurchgang bei 5,6 mm Sieb 80 M.-%
	Siebdurchgang bei 2 mm Sieb 53 M.-%
1, 2, 3, 4, 5, 8	Minimaler Hohlraumgehalt MPK $V_{\min} 0,0$
	Maximaler Hohlraumgehalt MPK $V_{\max} 5,0$
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes $T_{\min} 140$
	$T_{\max} 180$
3, 8	Hohlraumausfüllungsgrad NPD
3, 8	Fiktiver Hohlraumgehalt NPD
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung NPD
1, 8	Wasserempfindlichkeit NPD
6,8	Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen NPD
7,8	Brandverhalten NPD
9	Gefährliche Substanzen NPD

7. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärungen im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wolfgang Richter

Meckel, den 15.08.2017