

Leistungserklärung Nr.10-2019 - Schönecken

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

AC 5 D L 70/100 Aufhellung/Kalkhydrat

2. Verwendungszweck:

Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten

3. Hersteller:

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

Mischwerk Schönecken

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		
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Beständigkeit gegen Ermüdung		
S. Griffigkeit		
6. Beständigkeit gegen Abrieb		
7. Brandverhalten 8. Dauerhaftigkeit		
9. Gefährliche Substanzen		
1, 2, 3, 4, 5,	Bindemittelgehalt gemäß	7,2 M%
6, 8	Erstprüfung (Soll)	7,2 IVI%
2, 3, 5, 6, 8	Korngrößenverteilung	
	Siebdurchgang bei 8 mm Sieb	100 M%
	Siebdurchgang bei 5,6 mm Sieb	98 M%
	Siebdurchgang bei 2 mm Sieb	61 M%
	Siebdurchgang bei 0,125 mm Sieb	15 M%
	Siebdurchgang bei 0,063 mm Sieb	11,4 M%
1, 2, 3, 4, 5, 8	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{min}0,0$
	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\text{max}}4,0$
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	$T_{\text{min}}140$
		T _{max} 180
3, 8	Hohlraumausfüllungsgrad	NPD
3, 8	Fiktiver Hohlraumgehalt	NPD
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende	NPD
	Verformung	
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD
6,8	Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD
7,8	Brandverhalten	NPD
9	Gefährliche Substanzen	NPD
3		

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 Schönecken, den 04.02.2019

(Name) (Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift)