

Leistungserklärung Nr. 23020342215

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

AC 16 BN 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphaltbeton für Asphaltbinderschichten

3. Hersteller:

dittgen Bauunternehmen GmbH
Mischwerk Schmelz
Limbacher Straße
66832 Schmelz

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	5,3 M.-%
2, 3, 5, 6, 8	Korngrößenverteilung	
	Siebdurchgang bei 22,4 mm Sieb	100 M.-%
	Siebdurchgang bei 16 mm Sieb	94,9 M.-%
	Siebdurchgang bei 11,2 mm Sieb	72,4 M.-%
	Siebdurchgang bei 2 mm Sieb	33,4 M.-%
1, 2, 3, 4, 5, 8	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{min} 2,5$
	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{max} 5,5$
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:

Mathias Glemser / Daniel Wallich

(Leitung Asphaltmischanlage)

Schmelz, den 22. September 2015

(Ort und Datum der Ausstellung)


 (Unterschrift)