

## Leistungserklärung Nr. 23020396014

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**AC 16 BS 25/55-55 A**

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. Griffigkeit 6. Beständigkeit gegen Abrieb 7. Brandverhalten 8. Dauerhaftigkeit 9. Gefährliche Substanzen	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung <span style="float: right;">5,4 M.-%</span>
2, 3, 5, 6, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 22,4 mm Sieb <span style="float: right;">100 M.-%</span> Siebdurchgang bei 16 mm Sieb <span style="float: right;">95,7 M.-%</span> Siebdurchgang bei 11,2 mm Sieb <span style="float: right;">74,8 M.-%</span> Siebdurchgang bei 2 mm Sieb <span style="float: right;">29,5 M.-%</span> Siebdurchgang bei 0,125 mm Sieb <span style="float: right;">9,3 M.-%</span> Siebdurchgang bei 0,063 mm Sieb <span style="float: right;">6,7 M.-%</span>
1, 2, 3, 4, 5, 8	Minimaaler Hohlraumgehalt MPK <span style="float: right;"><math>V_{min} 3,5</math></span> Maximaaler Hohlraumgehalt MPK <span style="float: right;"><math>V_{max} 6,5</math></span>
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes <span style="float: right;"><math>T_{min} 150</math> <math>T_{max} 190</math></span>
3, 8	Hohlraumausfüllungsgrad <span style="float: right;">NPD</span>
3, 8	Fiktiver Hohlraumgehalt <span style="float: right;">NPD</span>
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung <span style="float: right;">NPD</span>
1, 8	Wasserempfindlichkeit <span style="float: right;">NPD</span>
6, 8	Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen <span style="float: right;">NPD</span>
7, 8	Brandverhalten <span style="float: right;">NPD</span>
9	Gefährliche Substanzen <span style="float: right;">NPD</span>

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)