

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# 5218701 BÖGL G / 187 / 21 08.04.2021

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  BÖGL G / 187 / 21 AC 32 T S 30/45		
2.	Verwendungszweck:		
	Asphaltbeton für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen		
3.	Hersteller:		
	Asphaltmischwerk: Gera		
	Max Bögl Stiftung & Co. KG		
	Max-Bögl-Straße 2		
	07546 Gera		
4.	Bevollmächtigter: Entfällt		
5.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:		
	System 2+		
6.	a) Harmonisierte Norm: EN 13108-1:2006 und EN 13108-1:2006/AC:2008		
	Nortifizierte Stelle: TU Dresden Fakultät Bauingenieurwesen Zertifizierungsstelle am Institut Stadtbauwesen und Straßenbau 01062 Dresden mit der Kennnummer 1535		
6.	b) Europäisches Bewertungsdokument:		
	Entfällt		



#### 7. Erklärte Leistung

#### 5218701 BÖGL G / 187 / 21 08.04.2021

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	
<ol> <li>Haftung des Bindemitt</li> <li>Steifigkeit</li> <li>Beständigkeit gegen b</li> <li>Beständigkeit gegen E</li> <li>Griffigkeit</li> <li>Beständigkeit gegen A</li> <li>Dauerhaftigkeit</li> </ol>	rmüdung		
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,2 M%	
	Korngrößenverteilung		
	Siebdurchgang bei 45 mm		
	Siebdurchgang bei 31,5 mm	100 M%	
	Siebdurchgang bei 22,4 mm	87 M%	
	Siebdurchgang bei 16 mm	76 M%	
2, 3, 5, 6, 7	Siebdurchgang bei 11,2 mm	64 M%	
	Siebdurchgang bei 8 mm	56 M%	
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	48 M%	
	Siebdurchgang bei 2 mm	35 M%	
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	10 M%	
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	7,8 M%	
1, 2, 3, 4, 5, 7	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	V <sub>min 3,0</sub>	
1, 2, 3, 4, 5, 7	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	V <sub>max 9,0</sub>	
40047	Temperatur des Asphaltmischgutes	<i>T<sub>min</sub></i> 155 °C	
1, 2, 3, 4, 7		<i>T<sub>max</sub></i> 195 °C	
. 7	Hohlraumausfüllungsgrad (Hohlraumfüllungsgrad)	<i>VFB<sub>min</sub></i> NR	
3, 7		$VFB_{max}$ NR	
3, 7	Fiktiver Hohlraumgehalt	VMA <sub>min</sub> NR	
3, 7	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	PRD <sub>Luft</sub> NR	
1, 7	Wasserempfindlichkeit	ITSR NR	
6, 7	Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	Abr NR	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung 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:

H.-U. Müller - Technischer Betriebsleiter

(Name und Funktion in Druckbuchstaben)

Gera, 08.04.2021

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift





# 1535

Asphaltmischwerk: Gera Max Bögl Stiftung & Co. KG Max-Bögl-Straße 2 07546, Gera

09

5218701 BÖGL G / 187 / 21 08.04.2021

EN 13108-1:2006 und EN 13108-1:2006/AC:2008

## BÖGL G / 187 / 21 AC 32 T S 30/45

## Asphaltbeton für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,2 M%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 31,5 mm	100 M%
Siebdurchgang bei 22,4 mm	87 M%
Siebdurchgang bei 16 mm	76 M%
Siebdurchgang bei 11,2 mm	64 M%
Siebdurchgang bei 8 mm	56 M%
Siebdurchgang bei 5,6 mm	48 M%
Siebdurchgang bei 2 mm	35 M%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	10 M%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	7,8 M%
Towns and a Assistant and a	<i>T<sub>min</sub></i> 155 °C
Temperatur des Asphaltmischgutes	<i>T<sub>max</sub></i> 195 °C
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{min3,0}$
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	V <sub>max 9,0</sub>