

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

**5156205 19S0157 26.03.2019**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**19S0157 MA 11 S PmB 10/25 VL**

2. Verwendungszweck:

**Gussasphalt für Straßen und sonstige Verkehrsflächen**

3. Hersteller:

**Asphaltmischwerk: Sengenthal**

**Max Bögl Stiftung & Co.KG**

**Max-Bögl-Straße 1**

**92369 Sengenthal**

4. Bevollmächtigter:

**Entfällt**

5. System zur Bewertung und Überprüfung  
der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+**

6. a) Harmonisierte Norm:

**EN 13108-6:2006 und EN 13108-6:2006/AC:2008**

Nortifizierte Stelle:

**TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg mit der Kennnummer 0780**

6. b) Europäisches Bewertungsdokument:

**Entfällt**

**MAX BÖGL**

Fortschritt baut man aus Ideen.

7. Erklärte Leistung

5156205 19S0157 26.03.2019

Wesentliche Merkmale	Leistung
1. Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung 2. Steifigkeit 3. Beständigkeit gegen bleibende Verformungen 4. Beständigkeit gegen Ermüdung 5. Griffigkeit 6. Beständigkeit gegen Abrieb 7. Geräuschabsorption 8. Dauerhaftigkeit	
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung 7,0 M.-%
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm 100 M.-% Siebdurchgang bei 11,2 mm 98 M.-% Siebdurchgang bei 8 mm 80 M.-% Siebdurchgang bei 5,6 mm 69 M.-% Siebdurchgang bei 2 mm 47 M.-% Siebdurchgang bei 0,063 mm 22,9 M.-%
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes $T_{min}$ 210 °C $T_{max}$ 230 °C
2, 3, 8	Minimale Eindringtiefe (Würfel) $I_{min}$ 1,0 Maximale Eindringtiefe (Würfel) $I_{max}$ 3,0 Maximale Zunahme Eindringtiefe $I_{nc}$ 0,4 Dynamische Eindringtiefe $I_{dyn}$ 0,6
6, 8	Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikes-Reifen <i>Abr</i> 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:

Richthammer Markus / Vorstand Industrie

(Name und Funktion)

Sengenthal, 26.03.2019

(Ort und Datum der  
Ausstellung)

(Unterschrift)

**CE****0780****Asphaltmischwerk: Sengenthal****Max Bögl Stiftung & Co.KG****Max-Bögl-Straße 1****92369, Sengenthal****09**

5156205 19S0157 26.03.2019

**EN 13108-6:2006 und EN 13108-6:2006/AC:2008****19S0157 MA 11 S PmB 10/25 VL****Gussasphalt für Straßen und sonstige Verkehrsflächen**

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	7,0 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 16 mm	100 M.-%
Siebdurchgang bei 11,2 mm	98 M.-%
Siebdurchgang bei 8 mm	80 M.-%
Siebdurchgang bei 5,6 mm	69 M.-%
Siebdurchgang bei 2 mm	47 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	29 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	22,9 M.-%
Temperatur des Asphaltmischgutes	$T_{min}$ 210 °C $T_{max}$ 230 °C
Minimale Eindringtiefe (Würfel)	$l_{min}$ 1,0
Maximale Eindringtiefe (Würfel)	$l_{max}$ 3,0
Maximale Zunahme Eindringtiefe	$l_{nc}$ 0,4
Dynamische Eindringtiefe	$l_{dyn}$ 0,6