## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. MAS-TP-42257-240209

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

MA 8 90/10, M2, G3, NT, KE36

Sortennummer: 42257

Verwendungszweck(e):

## **ÖNORM EN 13108-6**

Asphaltmischgut für die Herstellung von bituminösen Schichten für die Verwendung beim Bau von Straßen, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen Auch für Objekte mit einer gesetzlichen Anforderung an das Brandverhalten.

Hersteller:

PORR Mischanlagen GmbH Absberggasse 47 1100 Wien

Werk Simmering
Betriebsleiter: Michael Riebel
7.Haidequerstrasse 1
1110 Wien

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

System 1 (nur Brandverhalten)

Harmonisierte Norm: ÖNORM EN 13108-6

Notifizierte Stelle(n): Nr.: 0988

Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-1355 für die werkseigene Produktionskontrolle - System 2+ Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-1356 für die werkseigene Produktionskontrolle - System 1

Erklärte Leistung(en): siehe Seite 2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

09. Feb 24 Michael Riebel, Betriebsleiter

Niebel

Datum Unterschrift

Wesentliche Merkmale		Leistung
Bindemittelgehalt, löslich	M%	7,9 - 8,7
Hohlraumgehalt Marshallprobekörper	V%	KLF
Stabilität Marshallprobekörper	kN	KLF
Fließwert Marshallprobekörper	mm	KLF
Marshall-Quotient	kN/mm	KLF
Fiktiver Hohlraumgehalt	Vol%	KLF
Hohlraumfüllungsgrad	%	KLF
Wasserempfindlichkeit	%	KLF
Beständigkeit gegen bleibende Verformung kleines Gerät, Verfahren B. maximale proportionale Spurrinnentiefe	%	KLF
Beständigkeit gegen bleibende Verformung	mm/10 <sup>3</sup>	KLF
kleines Gerät, Verfahren B, maximale Spurbildungsrate	Lastzyklen	
Bindemittelablauf	M%	KLF
Bleibende Verformung-Eindringtiefe	mm	I min1 - I max5
Bleibende Verformung-max. Zunahme	mm	l nc0,8
Bleibende Verformung - max. dynamische Eindringtiefe	mm	KLF
Affinität - Bedeckungsgrad	%	≥ 80
Kornverlust	M%	KLF
Brandverhalten	-	B <sub>fl</sub>
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	%	KLF
Treibstoffbeständigkeit auf Flugplätzen	-	KLF
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel	-	KLF
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugplätzen	%	-
Qualitätsklasse gemäß RBV		
Temperaturgrenzen des Mischgutes	°C	170 - 220
Korngrößenv	verteilung erteilung	
Anteil ≤ 45,0 mm	M%	KLF
Anteil ≤ 31,5 mm	M%	KLF
Anteil ≤ 22,4 mm	M%	KLF
Anteil ≤ 16,0 mm	M%	KLF
Anteil ≤ 11,2 mm	M%	KLF
Anteil ≤ 8,0 mm	M%	90 - 100
Anteil ≤ 5,6 mm	M%	KLF
Anteil ≤ 4,0 mm	M%	76 - 88
Anteil ≤ 2,0 mm	M%	56 - 68
Anteil ≤ 0,5 mm	M%	31 - 43
Anteil ≤ 0,063 mm	M%	23,8 - 29,8