## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 104/20193409

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

MA 11, 90/10, M2, G2

Rezept Nr.: 104

Verwendungszweck(e):

Gussasphalt - Für den Bau von Straßen, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen, gemäß
ÖN EN 13108-6 : 2008

Nicht geeignet für Objekte mit einer gesetzlichen Anforderung an das Brandverhalten.

Hersteller:

SWIETELSKY Baugesellschaft m.b.H. Mühlbachstraße 151a, A - 4063 Hörsching

Werk Holzleiten

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13108-6: 2008

Notifizierte Stelle(n):

Austrian Standards plus Certification, Nr.: 0988

Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-0538 für die werkseigene Produktionskontrolle - System 2+

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:

F. Großauer

A - 4050 TRAUN

03/September 2019

Wesentliche Merkmale	Einheit	Deklarierte Bandbreite		
Löslicher Bindemittelgehalt	M%	7,2	bis	8,0
Hohlraumgehalt Probekörper	V%	_	_	_
Marshall - Stabilität	kN	_	_	_
Marshall - Fließwert	mm	vå v	_	_
Marshall-Quotient	kN / mm		_	
Fiktiver Hohlraumgehalt	V%		_	
Hohlraumauffüllungsgrad	%	-	_	_
Mindest - Wasserempfindlichkeit	%		_	
Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B, maximale proportionale Spurrinnentiefe Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines	%		-	
Gerät, Verfahren B, maximale Spurbildungsrate	mm/10 <sup>3</sup>		_	
Bindemittelablauf	M%		_	
Bleibende Verformung - Eindringtiefe	mm	/ min1,0	_	/ max5,0
Bleibende Verformung - max. Zunahme	mm	_	_	/ ncmax 0,
Widerstand gegen bleibende Verformung $U_{2500 \text{max}} = U_{5000 \text{max}}$	mm		KLF	
Affinität - Bedeckungsgrad	%		≥ 80	
Kornverlust	M%		_	
Brandverhalten	-	_		
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%		KLF	
Treibstoffbeständigkeit auf Flugbetriebsflächen	-	KLF		
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel - Flugbetriebsflächen	-	KLF		
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugbetriebsflächen	%			
Qualitätsklasse gemäß RBV	-	KLF		
Temperatur des Mischgutes	°C	200 bis 230		
Korngrößenverteilu	ung			
Anteil ≤ 45,0 mm	M%			3544
Anteil ≤ 31,5 mm	M%			
Anteil ≤ 22,4 mm	M%			
Anteil ≤ 16,0 mm	M%	100		
Anteil ≤ 11,2 mm	M%	90	bis	100
Anteil ≤ 8,0 mm	M%	78	bis	90
Anteil ≤ 5,6 mm	M%		KLF	
Anteil ≤ 4,0 mm	M%		KLF	
Anteil ≤ 2,0 mm	M%	48	bis	60
Anteil ≤ 0,5 mm	M%	30	bis	42
Anteil ≤ 0,063 mm	M%	22,0	bis	28,0