## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 3493/20221412

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 16 deck, 70/100, A5, G9, fein, RA10

Rezept Nr.: 3493

Verwendungszweck(e):

Asphaltbeton - Empirischer Ansatz - Für den Bau von Straßen, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen, gemäß ÖN EN 13108-1 : 2008

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

Hersteller:

SWIETELSKY AG Rudmanns 142, A - 3910 Zwettl

Werk Dürnhof

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13108-1: 2008

Notifizierte Stelle(n):

Austrian Standards plus Certification, Nr.: 0988

Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-0539 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:

Großauer

**A - 4050 TRAUN** 

30. März 2022

	Wesentliche Merkmale			Deklarierte Bandbreite		
Löslicher Bindemittelgehalt			M%	4,6	bis	5,2
Hohlraumgehalt Probekörper			V%	V min 1,5	_	V max 3,5
Marshall - Stabilität			kN	_	_	_
Marshall - Fließwert			mm	_	_	_
Marshall-Quotient			kN / mm			
Fiktiver Hohlraumgehalt			V%		KLF	
Hohlrau	maı	ıffüllungsgrad	%	KLF	_	KLF
Mindest - Wasserempfindlichkeit			%		ITSR mi	n 60
Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B, maximale proportionale Spurrinnentiefe			%	KLF		
Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B, maximale Spurbildungsrate			mm/10 <sup>3</sup>		KLF	
Bindemittelablauf			M%		_	
Bleibende Verformung - Eindringtiefe			mm	_	_	_
Bleibende Verformung - max. Zunahme			mm	_	_	_
Widerstand gegen bleibende Verformung $U_{2500\text{max}} = U_{5000\text{max}}$			mm		_	
Affinität - Bedeckungsgrad			%		≥ 80	
Kornverlust			M%		_	
Brandverhalten			-		_	
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen			%	KLF		
Treibstoffbeständigkeit auf Flugbetriebsflächen			-		KLF	
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel - Flugbetriebsflächen			-	KLF		
Gestein-	Bitu	menaffinität auf Flugbetriebsflächen	%		_	
Qualitätsklasse gemäß RBV			-	Qualitätsklasse B-B a		
Temperatur des Mischgutes				14	0 bis 180	
		Korngrößenverteilu	ing			
Anteil	≤	45,0 mm	M%			
Anteil	≤	31,5 mm	M%			
Anteil	≤	22,4 mm	M%	100		
Anteil	≤	16,0 mm	M%	90	bis	100
Anteil	≤	11,2 mm	M%	76	bis	88
Anteil	≤	8,0 mm	M%	65	bis	77
Anteil	≤	5,6 mm	M%		KLF	
Anteil	≤	4,0 mm	M%		KLF	
Anteil	≤	2,0 mm	M%	32	bis	44
Anteil	≤	0,5 mm	M%	14	bis	26
Anteil	≤	0,063 mm	M%	5,5	bis	9,5

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Das Asphaltmischgut entspricht der Qualitätsklasse B-B gemäß Tabelle 3 der Recycling-Baustoffverordnung idgF.