## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 900/20192057

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

PA 8, 70/100, P3, G3

Rezept Nr.: 900

Verwendungszweck(e):

Offenporiger Asphalt - Empirischer Ansatz, Für den Bau von Straßen, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen, gemäß ÖN EN 13108-7 : 2008
Nicht geeignet für Objekte mit einer gesetzlichen Anforderung an das Brandverhalten.

Hersteller:

SWIETELSKY Baugesellschaft m.b.H. Gewerbestraße 6, A - 9560 Feldkirchen

Werk Knasweg

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13108-7: 2008

Notifizierte Stelle(n):

Austrian Standards plus Certification, Nr.: 0988

Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-0543 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:

A. Gaubinger

A - 4050 TRAUN

23 April 2010

Wesentliche Merkmale			Einheit	Deklarierte Bandbreite		
Löslich	er Bi	ndemittelgehalt	M%	4,0	bis	4,6
Hohlra	umge	ehalt Probekörper	V%	V min 14	_	V max 18
Marsha	all - S	stabilität	kN	_		_
Marshall - Fließwert			mm	-	_	-
Marshall-Quotient			kN / mm			
Fiktiver	Hoh	ılraumgehalt	V%		_	
Hohlra	umaı	uffüllungsgrad	%	_		_
Mindes	st - W	asserempfindlichkeit	%		KLF	
Gerät,	Verfa	gegen bleibende Verformung, kleines ahren B, maximale proportionale Spurrinnentief	е %		KLF	
		gegen bleibende Verformung, kleines ahren B, maximale Spurbildungsrate	mm/10 <sup>3</sup>		KLF	
Binden			M%		BD ma	ax 0,6
Bleiber	nde \	/erformung - Eindringtiefe	mm	-	_	_
Bleiber	nde \	/erformung - max. Zunahme	mm	_	_	_
Widers	tand	gegen bleibende Verformung $U_{2500\text{max}}$ $U_{5000\text{max}}$	mm		-	
Affinität - Bedeckungsgrad			%		≥ 80	
Kornverlust			M%		KLF	
Brandv	erha	lten	-		_	
Widers	tand	gegen Abrieb d. Spikereifen	%		_	
Treibst	offbe	eständigkeit auf Flugbetriebsflächen	-		KLF	
Bestän	digk	eit gegen Enteisungsmittel - Flugbetriebsfläche	n -		KLF	
Gestei	n-Bit	umenaffinität auf Flugbetriebsflächen	%		KLF	
Qualitä	itskla	sse gemäß RBV	-	KLF		
Tempe	ratur	des Mischgutes	°C	140 bis 170		
		Korngrößenve	erteilung			
Anteil	≤	45,0 mm	M%			
Anteil	≤	31,5 mm	M%			
Anteil	≤	22,4 mm	M%			
Anteil	≤	16,0 mm	M%			
Anteil	≤	11,2 mm	M%	100	bis	100
Anteil	≤	8,0 mm	M%	90	bis	100
Anteil	≤	5,6 mm	M%		KLF	
Anteil	≤	4,0 mm	M%	29	bis	41
Anteil	≤	2,0 mm	M%	18	bis	25
Anteil	≤	0,5 mm	M%	5	bis	17
Anteil	≤	0,063 mm	M%	4,0	bis	8,0