## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 3474/20202366

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 16 deck, 70/100, A5, G7, PSV44, STBA7, RA20

Rezept Nr.: 3474

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:

F. Großauer

**A - 4050 TRAUN** 

1. Juli 2020

Wesentliche Merkmale	Einheit	Deklarierte Bandbreite		
.öslicher Bindemittelgehalt	M%	5,1	bis	5,7
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	
Hohlraumauffüllungsgrad	%	KLF	-	KLF
Mindest - Wasserempfindlichkeit	%	ITSR min 60		
Viderstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B, maximale proportionale Spurrinnentiefe	%	KLF		
Viderstand 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	_	_	_
Niderstand gegen bleibende Verformung $U_{2500 ext{max}} \ U_{5000 ext{max}}$	mm		_	
Affinität - Bedeckungsgrad	%	≥ 80		
Kornverlust	M%	_		
Brandverhalten	-	_		
Niderstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%		KLF	
reibstoffbeständigkeit auf Flugbetriebsflächen	-	KLF		
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel - Flugbetriebsflächen	-	KLF		
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugbetriebsflächen	%		_	
Qualitätsklasse gemäß RBV	-	Qualitätsklasse B-B a		
Femperatur des Mischgutes	°C	140 bis 180		
Korngrößenverteil	lung			
Anteil ≤ 45,0 mm	M%		100000	
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%	64	bis	76
Anteil ≤ 5,6 mm	M%		KLF	
Anteil ≤ 4,0 mm	M%		KLF	
Anteil ≤ 2,0 mm	M%	31	bis	43
Anteil ≤ 0,5 mm	M%	13	bis	25
Anteil ≤ 0,063 mm	M%	5,6	bis	9,6