LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 933300/20223487

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

PA 11, 70/100, P3, G3 Rezept Nr.: 933300

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 AG Sengsschmiedstraße 4, A - 4560 Kirchdorf

Werk Klaus

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-0523 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

01. Dezember 2022

Wesentliche Merkmale	Einheit	Deklarierte Bandbreite		
Löslicher Bindemittelgehalt	M%	3,6	bis	4,2
Hohlraumgehalt Probekörper	V%	V min 14	-	V max 18
Marshall - Stabilität	kN	_	_	_
Marshall - Fließwert	mm	_		_
Marshall-Quotient	kN / mm			
Fiktiver Hohlraumgehalt	V%		_	
Hohlraumauffüllungsgrad	%	_	_	_
Mindest - Wasserempfindlichkeit	%		KLF	
Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B, maximale proportionale Spurrinnentiefe	%		KLF	
Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B, maximale Spurbildungsrate	mm/10 ³		KLF	
Bindemittelablauf	M%		BD m	ax 0,6
Bleibende Verformung - Eindringtiefe	mm	_	_	_
Bleibende Verformung - max. Zunahme	mm	_	_	_
Widerstand gegen bleibende Verformung $U_{2500\mathrm{max}} \ U_{5000\mathrm{max}}$	mm	,	_	
Affinität - Bedeckungsgrad	%		≥ 80	
Kornverlust	M%		KLF	
Brandverhalten	-	<u>-</u> -		
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%		_	
Treibstoffbeständigkeit auf Flugbetriebsflächen	-	KLF		
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel - Flugbetriebsflächen	-	KLF		
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugbetriebsflächen	%	KLF		
Qualitätsklasse gemäß RBV	-	KLF		
Temperatur des Mischgutes	°C	140 bis 170		
Korngrößenverteilu	ung			
Anteil ≤ 45,0 mm	M%			
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%	61	bis	73
Anteil ≤ 5,6 mm	M%		KLF	
Anteil ≤ 4,0 mm	M%	KLF		
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