LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 3585/20201085

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 22 deck, 70/100, A5, G8, RA10

Rezept Nr.: 3585

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

30. Januar 2020

Wesentliche Merkmale		Einheit	Deklarierte Bandbreite		
Löslicher Bindemittelgehalt		M%	3,9	bis	4,5
Hohlraumgehalt Probekörper		V%	V min 2,0	_	V max 4,
Marshall - Stabilität		kN	_	_	_
Marshall - Fließwert		mm	_	_	_
Marshall-Quotient		kN / mm		_	
Fiktiver Hohlraumgehalt		V%		KLF	
Hohlraumauffüllungsgrad		%	KLF	<u> </u>	KLF
Mindest - Wasserempfindlichkeit		%		KLF	
Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B, maximale proportionale Spurrinnentiefe Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines		fe %		KLF	
Gerät, Verfahren B, maximale Spurbildungsrate		mm/10 ³		KLF	
Bindemittelablauf		M%		_	7
Bleibende Verformung - Eindringtiefe		mm	_	_	_
Bleibende Verformung - max. Zunahme		mm	_	_	_
Widerstand gegen bleibende Verformung $U_{2500 ext{max}} = U_{5000 ext{max}}$		mm		_	
Affinität - Bedeckungsgrad		%		≥ 80	
Kornverlust		M%		_	
Brandverhalten		-		_	
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen		%		KLF	
Treibstoffbeständigkeit auf Flugbetriebsflächen		-		KLF	
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel - Flugbetriebsflächen		en -		KLF	
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugbetriebsflächen		%		_	
Qualitätsklasse gemäß RBV			Qualitätsklasse B-B a		
Temperatur des Mischgutes		°C	140 bis 180		
	Korngrößenv	erteilung			÷
Anteil ≤ 45,0 mm		M%			
Anteil ≤ 31,5 mm		M%	100		
Anteil ≤ 22,4 mm		M%	90	bis	100
Anteil ≤ 16,0 mm		M%	76	bis	88
Anteil ≤ 11,2 mm		M%		KLF	
Anteil ≤ 8,0 mm		M%	55	bis	67
Anteil ≤ 5,6 mm		M%		KLF	
Anteil ≤ 4,0 mm		M%		KLF	
Anteil ≤ 2,0 mm		M%	27	bis	39
Anteil ≤ 0,5 mm		M%	13	bis	25
Anteil ≤ 0,063 mm		M%	5,2	bis	9,2