LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 2402/20192234

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 16 deck, 70/100, A5, G8, RA15

Rezept Nr.: 2402

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 Baugesellschaft m.b.H. Josef-Sablatnig-Straße 251, A - 9020 Klagenfurt

Werk Dürnfeld

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-0900 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

08. Mai 2019

Wesentliche Merkmale	Einheit	Deklarierte Bandbreite		
Löslicher Bindemittelgehalt	M%	4,3	bis	4,9
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 – KLF		
Mindest - Wasserempfindlichkeit	%	ITSR min 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 ³	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-Bitumenaffinität auf Flugbetriebsflächen	%		-	
Qualitätsklasse gemäß RBV	-	Qualitätsklasse B-B a		
Temperatur des Mischgutes	°C	140 bis 180		
Korngrößenvertei	lung	***************************************		
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%	75	bis	87
Anteil ≤ 8,0 mm	M%	63	bis	75
Anteil ≤ 5,6 mm	M%		KLF	
Anteil ≤ 4,0 mm	M%		KLF	
Anteil ≤ 2,0 mm	M%	29	bis	41
Anteil ≤ 0,5 mm	M%	12	bis	24
Anteil ≤ 0,063 mm	M%	6,0	bis	10,0