LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 148110/20192338

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 16 deck, 70/100, A5, G8, RA10 Rezept Nr.: 148110

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:

ASW Asphaltmischanlage Zams GmbH & Co KG Am Parges 3, A - 6511 ZAMS

Werk Zams

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-0530 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:

Paul Tschol

A - 6511 ZAMS

14. Mai 2019

Wesentliche Merkmale	Einheit	Deklarierte Bandbreite		
Löslicher Bindemittelgehalt	M%	4,5	bis	5,1
Hohlraumgehalt Probekörper	V%	V min 2,0	***************************************	V max 4,0
Marshall - Stabilität	kN	_		max 4,0
Marshall - Fließwert	mm	_		
Marshall-Quotient	kN / mm		_	
Fiktiver Hohlraumgehalt	V%		KLF	
Hohlraumauffüllungsgrad	%	KLF		KLF
Mindest - Wasserempfindlichkeit	%		ITSR n	
Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B, maximale proportionale Spurrinnentiefe Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines	%	KLF		
Gerät, Verfahren B, maximale Spurbildungsrate	mm/10 ³		KLF	
Bindemittelablauf	M%		_	
Bleibende Verformung - Eindringtiefe	mm	_	_	_
Bleibende Verformung - max. Zunahme	mm	1-	_	_
Widerstand gegen bleibende Verformung $U_{2500\text{max}} = U_{5000\text{max}}$	mm		_	
Affinität - Bedeckungsgrad	%		≥ 80	
Kornverlust	M%	-		
Brandverhalten	_		-	
Viderstand gegen Abrieb d. Spikereifen	-	-		
reibstoffbeständigkeit auf Flugbetriebsflächen	%	KLF		
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel - Flugbetriebsflächen	-	KLF		
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugbetriebsflächen	-		KLF	
Qualitätsklasse gemäß RBV	%			
emperatur des Mischgutes		Qualitätsklasse B-B a		
	°C	140 bis 180		
Korngrößenverteilu unteil ≤ 45.0 mm	-			
32,12,11111	M%			
	M%			
	M%	100		
nteil ≤ 16,0 mm	M%	90	bis	100
nteil ≤ 11,2 mm	M%	76	bis	88
nteil ≤ 8,0 mm	M%	62	bis	74
nteil ≤ 5,6 mm	M%		KLF	
nteil ≤ 4,0 mm	M%		KLF	
nteil ≤ 2,0 mm	M%	29	bis	41
nteil ≤ 0,5 mm	M%	12	bis	24
nteil ≤ 0,063 mm ^a Das Asphaltmischgut entspricht der Qualitätsklasse B-B gemä idoF	M%	5,9	bis	9,9