LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 2441/20192345

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 16 trag, 70/100, T1, G4 Rezept Nr.: 2441

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%	4,2	bis	4,8
Hohlraumgehalt Probekörper	V%	V min 3,0		V max 5,0
Marshall - Stabilität	kN	_		max 5,0
Marshall - Fließwert	mm	_		
Marshall-Quotient	kN / mm		_	
Fiktiver Hohlraumgehalt	V%		KLF	
Hohlraumauffüllungsgrad	%	KLF		VI F
Mindest - Wasserempfindlichkeit	%		KLF	KLF
Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B, maximale proportionale Spurrinnentiefe Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines	%		KLF	
Gerät, Verfahren B, maximale Spurbildungsrate Bindemittelablauf	mm/10 ³		KLF	
The state of the s	M%			
Bleibende Verformung - Eindringtiefe	mm	-	_	-
Bleibende Verformung - max. Zunahme	mm	_	_	_
Widerstand gegen bleibende Verformung U 2500max U 5000max	mm		-	
Affinität - Bedeckungsgrad	%		≥ 80	
Kornverlust	M%	_		
Brandverhalten	-	_		
Viderstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%	KLF		
reibstoffbeständigkeit auf Flugbetriebsflächen	+ -+	KLF		
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel - Flugbetriebsflächen	-	KLF		
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugbetriebsflächen	%		IXLI	
Qualitätsklasse gemäß RBV	 		KLF	
emperatur des Mischgutes	°C			
Korngrößenverteilu		140 bis 180		
nteil ≤ 45,0 mm	M%			
nteil ≤ 31,5 mm	M%			
nteil ≤ 22,4 mm	M%	100		
nteil ≤ 16,0 mm	M%	90	hic	400
nteil ≤ 11,2 mm	M%	76	bis	100
nteil ≤ 8,0 mm	M%	61	bis	88
nteil ≤ 5,6 mm	M%	01	bis	73
nteil ≤ 4,0 mm	M%	KLF		
nteil ≤ 2,0 mm	M%	20	KLF	
nteil ≤ 0,5 mm		28	bis	40
teil ≤ 0,063 mm	M%	12	bis	24
	M%	5,6	bis	9,6