## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 1431/20192331

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 16 deck, 70/100, A1, G3 Rezept Nr.: 1431

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 2,5		V max 4,5
Marshall - Stabilität	kN	_	_	max 4,
Marshall - Fließwert	mm	_		
Marshall-Quotient	kN / mm			
Fiktiver Hohlraumgehalt	V%		KLF	
Hohlraumauffüllungsgrad	%	KLF		KLF
Mindest - Wasserempfindlichkeit	%	INLI	KLF	NLF
Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B, maximale proportionale Spurrinnentiefe Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines	%		KLF	
Gerät, Verfahren B, maximale Spurbildungsrate	mm/10 <sup>3</sup>		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	-	-		
Viderstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%	KLF		
reibstoffbeständigkeit auf Flugbetriebsflächen	-	KLF		
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel - Flugbetriebsflächen	-	KLF		
Sestein-Bitumenaffinität auf Flugbetriebsflächen	%			
Qualitätsklasse gemäß RBV	-	KLF		
emperatur des Mischgutes	°C	140 bis 180		
Korngrößenverteilu			0 015 100	,
nteil ≤ 45,0 mm	M%			
nteil ≤ 31,5 mm	M%			
nteil ≤ 22,4 mm	M%	100		
nteil ≤ 16,0 mm	M%	90	bis	100
nteil ≤ 11,2 mm	M%	76	bis	88
nteil ≤ 8,0 mm	M%	61	bis	73
nteil ≤ 5,6 mm	M%		KLF	13
nteil ≤ 4,0 mm	M%	KLF		
nteil ≤ 2,0 mm	M%	27	bis	20
nteil ≤ 0,5 mm	M%	12		39
nteil ≤ 0,063 mm	M%		bis	24
	IVI.=70	4,0	bis	8,0