

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. Nr. 1224110-01/21

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC AC 22 trag 70/100, T2, G4

Rezept Nr.: 12 24 11 0

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck (e):

Asphaltbeton - Empirischer Ansatz für den Bau von Straßen Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen ÖN EN 13108 –1: 2008
Nicht geeignet für Objekte mit einer gesetzlichen Anforderung an das Brandverhalten

Hersteller:

ASW-Asphaltmischanlage Innsbruck GmbH & Co KG Josef-Mayr-Nusser-Weg 2, A-6020 Innsbruck Werk Innsbruck

System (e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Notifizierte Stelle (n):

Austria Standards plus Certifikation Nr.:0988 Konformitätsbescheinigung 0988 – CPR – 0832 für die Werkseigene Produktionskontolle

Erklärte Leistungen:

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 / 2011ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich:

Unterschrift für den Hersteller und im Namen des Herstellers:



Innsbruck, 15.03.2021

Jürgen Hasel WPK Beauftra

Ort und Datum der Ausstellung

Name und Funktion JOSEF-MAYR-NUSSER-WEG

HOUZULINI STRUCK

Wesentliche Merkmale		Leistung			
Bindemittelgehalt, löslich	M%				
Hohlraumgehalt Marshallprobekörper	V%	3,7	bis	4,3	
Stabilität Marshallprobekörper		V _{min3,0}		V _{max5}	
Fließwert Marshallprobekörper	kN			KLF	
	m	KLF		KLF	
Marshall-Quotient	kN / mm		KLF		
Fiktiver Hohlraumgehalt	V%	ACOUNT OF	KLF		
Hohlraumauffüllungsgrad Beständigkeit gegen bleibende Verformung, kleines	%	KLF	_	KLF	
Gerät, Verfahren B,maximale proportionale Spurrinnentiefe	%		KLF		
Beständigkeit gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B ,maximale Spurbildungsrate	Mm/ 10 ³		KLF		
Bindemittelablauf	M%		_		
Bleibende Verformung - Eindringtiefe	m	P==28		-	
Bleibende Verformung - max. Zunahme	m) @	5 3	_	
Bleibende Verformung - max. dynamische Eindringtiefe	m		-		
Affinität - Bedeckungsgrad	%	≥ 80			
Kornverlust	M%	_			
Mindest Wasserempfindlichkeit	%	KLF			
Brandverhalten	-		-		
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%	KLF			
Treibstoffbeständigkeit auf Flugplätzen	-	KLF			
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel	-	KLF			
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugplätzen	%	_			
Qualitätsklasse gemäß RBV	-	·—			
Temperatur des Mischgutes	°C 140 b	nio 190			
Korngrößenverte		ois 180			
Anteil ≤ 45,0 mm	M%	100			
Anteil ≤ 31,5 mm	M%	100			
Anteil ≤ 22,4 mm	M%	90 - 100			
Anteil ≤ 16,0 mm	M%	74 - 86			
Anteil ≤ 11,2 mm	M%	KLF			
Anteil ≤ 8,0 mm	M%	50 - 62			
Anteil ≤ 5,6 mm	M%	KLF			
Anteil ≤ 4,0 mm	M%	KLF			
Anteil ≤ 2,0 mm	M%	24-36			
Anteil ≤ 1,0 mm	M%	KLF			
Anteil ≤ 0,5 mm	M%	10 - 22			
Anteil ≤ 0,25 mm	M%	KLF			
Anteil ≤ 0,063 mm	M%	5,0 - 9,0			