

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1235110-01/21

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 16 trag 70/100, T2, G5

Rezept Nr.: 12 35 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:

ASPHALTMISCHAN AGE INNSBRUCK

Innsbruck, 15.03.2021

Jürgen Hasel WPK Beauftragter

Ort und Datum der Ausstellung

Name und Funktion

Wesentliche Merkmale		Leistung			
Bindemittelgehalt, löslich	M%	4,1	bis	4,7	
Hohlraumgehalt Marshallprobekörper	V%	V _{min3,0}		V_{max5}	
Stabilität Marshallprobekörper	kN	KLF	_	KLF	
Fließwert Marshallprobekörper	m	KLF	8 8	KLF	
Marshall-Quotient	kN / mm		KLF		
Fiktiver Hohlraumgehalt	V%		KLF		
Hohlraumauffüllungsgrad	%	KLF	-	KLF	
Beständigkeit gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B,maximale proportionale Spurrinnentiefe	%		KLF	,	
Beständigkeit gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B ,maximale Spurbildungsrate	Mm/ 10 ³		KLF		
Bindemittelablauf	M%	190	_		
Bleibende Verformung - Eindringtiefe	m	_	_	_	
Bleibende Verformung - max. Zunahme	m	_	7		
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	255 3.40 May /	
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugplätzen	%		_		
Qualitätsklasse gemäß RBV					
Temperatur des Mischgutes	°C 440.1	-1- 400			
Korngrößenvert		ois 180			
Anteil ≤ 45,0 mm	M%		100		
Anteil ≤ 31,5 mm	M%		100		
Anteil ≤ 22,4 mm	M%		100		
Anteil ≤ 16,0 mm	M%	90 - 100			
Anteil ≤ 11,2 mm	M%	75 - 87			
Anteil ≤ 8,0 mm	M%	61 - 73			
Anteil ≤ 5,6 mm	M%	KLF			
Anteil ≤ 4,0 mm	M%		KLF		
Anteil ≤ 2,0 mm	M%		28 - 40		
Anteil ≤ 1,0 mm	M%		KLF		
Anteil ≤ 0,5 mm	M%	unio unio	12 - 24		
Anteil ≤ 0,25 mm	M%	-	KLF		
Anteil ≤ 0,063 mm	M%	6	,0 - 10,0	10.600	