

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. Nr. 122515 0-01/21

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC AC 22 trag 70/100, T2, G5 RA 20

Rezept Nr.: 12 25 15 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:

ASPHALTMISCHANLAGE INNSBRUCK

JOSEF-MAYRAUSETHWEG 2 6020 INA SBR JCK

Unterschrift

Wesentliche Merkmale		Leistung			
Bindemittelgehalt, löslich	M%	3,7	bis	4,3	
Hohlraumgehalt Marshallprobekörper	V%	V _{min3,0}	_	V _{max5}	
Stabilität Marshallprobekörper	kN	KLF	_	KLF	
Fließwert Marshallprobekörper	m	KLF	_	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%		_		
Bleibende Verformung - Eindringtiefe	m	_		_	
Bleibende Verformung - max. Zunahme	m	_	-	_	
Bleibende Verformung - max. dynamische Eindringtiefe	m		_		
Affinität - Bedeckungsgrad	%		≥ 80	- 25 46	
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	-	Qualitätsklasse U-A			
Temperatur des Mischgutes	°C 140	bis 180			
Korngrößenverte		DIO 100			
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%	510	5,0 – 9,0		