ASPHALTMISCHANLAGE INNSBRUCK

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 212466 0-01/25

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 22 bin PmB 45/80-80, H1, G4 RA 25

Rezept Nr.: 21 24 66 0

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck (e):

Asphaltbeton - Empirischer Ansatz für den Bau von Straßen Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen ÖN EN 13108 –1
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

Innsbruck, 10.10.2025

Michael Außerhofer WPK Beauftragter

Wesentliche Merkmale		Leistung			
Bindemittelgehalt, löslich	M%	3,8 bis 4,4			
Hohlraumgehalt Marshallprobekörper	V%	V _{min3,5}	_	$V_{max5,5}$	
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	%	PRD _{Luft5,0}			
Beständigkeit gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B ,maximale Spurbildungsrate	Mm/ 10 ³	WTS Luft max 1,00			
Bindemittelablauf	M%				
Bleibende Verformung - Eindringtiefe	m				
Bleibende Verformung - max. Zunahme	m				
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-BitumenaffinitätaufFlugplätzen	%	_			
Qualitätsklasse gemäß RBV	-	Qualitätsklasse U-A			
Tanananda da Misabarda	°C 150)bis 190			
Temperatur des Mischgutes Korngrößenver		DIS 190			
Anteil ≤ 45,0 mm	M%	100			
Anteil ≤ 31,5 mm	M%	100			
Anteil ≤ 22,4 mm	M%	90 - 100			
Anteil ≤ 16,0 mm	M%	70 - 82			
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%	23 - 35			
Anteil ≤ 1,0 mm	M%	KLF			
Anteil ≤ 0,5 mm	M%	10 - 22			
Anteil ≤ 0,25 mm	M%		KLF		
Anteil ≤ 0,063 mm	M%		3,5 – 7,5		