

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 3241310-01/21

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 11 deck PmB 45/80-65, A2, G1

Rezept Nr.: 32 41 31 0

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck (e):

Asphaltbeton - Empirischer Ansatz für den Bau von Straßen Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen ÖN EN 13108 –1: 2008

Auch 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+
System 1 Brandverhalten

Notifizierte Stelle (n):

Austria Standards plus Certifikation Nr.:0988

Konformitätsbescheinigung 0988 – CPR – 0832 für die Werkseigene Produktionskontrolle System 2+ Konformitätsbescheinigung 0988 – CPR – 1340 für die Werkseigene Produktionskontrolle System 1

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-MAYR-NUSSEL-WEG 2, 6020 INNSBRUCK

Wesentliche Merkmale		Leistung			
Bindemittelgehalt, löslich	M%	4,8	bis	5,4	
Hohlraumgehalt Marshallprobekörper	V%	V _{min2,5}	-	V _{max4,5}	
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 Beständigkeit gegen bleibende Verformung, kleines	%	PRD _{Luft7,0} WTS Luft max 1,00			
Gerät, Verfahren B ,maximale Spurbildungsrate	Mm/ 10 ³				
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	-	A2n Ohne weitere Brandausbreitung			
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%	KLF			
Freibstoffbeständigkeit auf Flugplätzen	-	KLF			
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel	-	KLF			
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugplätzen	%				
Qualitätsklasse gemäß RBV	-				
Temperatur des Mischgutes	°C 150 b	ois 190			
Korngrößenvert	eilung				
Anteil ≤ 45,0 mm	M%	100			
Anteil ≤ 31,5 mm	M%	100			
Anteil ≤ 22,4 mm	M%	100			
Anteil ≤ 16,0 mm	M%	100			
Anteil ≤ 11,2 mm	M%	90 - 100			
Anteil ≤ 8,0 mm	M%	74 - 86			
Anteil ≤ 5,6 mm	M%	KLF			
Anteil ≤ 4,0 mm	M%	KLF			
Anteil ≤ 2,0 mm	M%	34 - 46			
Anteil ≤ 1,0 mm	M%	KLF			
Anteil ≤ 0,5 mm	M%	13 -25			
Anteil ≤ 0,25 mm	M%	KLF			
Anteil ≤ 0,063 mm	M%	6	6,0 – 10,0		