

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1234110-01/24

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 16 trag 70/100, T2.G4 Rezept Nr.: 12 34 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:

Fröschl Asphalt Kitz GmbH &Co KG A - 6372 Oberndorf Steinerbach 1 Werk Oberndorf

System (e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Notifizierte Stelle (n):

Austria Standards plus Certifikation Nr.:0988 Konformitätsbescheinigung 0988 - CPR - 0522 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:

Michael Außerhofer WPK Beaufit an SCHL ASPHAIT WOOD SMBH

Innsbruck, 15.07.2024

Wesentliche Merkmale		Leistung		
Bindemittelgehalt, löslich	M%	4,5	bis	5,1
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 Beständigkeit gegen bleibende Verformung, kleines	%		KLF	
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	
Kornverlust	M%		_	
Mindest Wasserempfindlichkeit	%		KLF	
Brandverhalten	-			
Niderstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%	KLF		
Freibstoffbeständigkeit auf Flugplätzen	-	KLF		
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel	-	KLF		
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugplätzen	%	_		
Qualitätsklasse gemäß RBV	-			
Femperatur des Mischgutes	°0 4401	. 400		
Korngrößenvert		is 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%	58 – 70		
Anteil ≤ 5,6 mm	M%	KLF		
Anteil ≤ 4,0 mm	M%	KLF		
Anteil ≤ 2,0 mm	M%	27 - 39		
Anteil ≤ 1,0 mm	M%	KLF		
Anteil ≤ 0,5 mm	M%	12 - 24		
Anteil ≤ 0,25 mm	M%	KLF		
Anteil ≤ 0,063 mm	M%	5,0 – 9,0		