LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1214110-01/22

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 32 trag 70/100, T2,G4 Rezept Nr.: 12 14 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:

FROSCHL ASPHALT
FRÖSCHL ASPHALT KITZ GMBH & CO KG
A-6372 OBERNSORE STEINERBACH 1
TELLOS SS / 0.5 8 38

Innsbruck, 25.05.2022

Michael Außerhofer WPK Beauftragter

Wesentliche Merkmale	T	Leistung			
Bindemittelgehalt, löslich	M%	3,9	bis	4,5	
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	%	eve. otse	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		(s /)		
Affinität - Bedeckungsgrad	%		≥ 80	***************************************	
Kornverlust	M%	727-403 (A 10)	12	N 32	
Mindest Wasserempfindlichkeit	%		KLF		
Brandverhalten	-		_		
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%	<u>11 32 €</u>	KLF		
Treibstoffbeständigkeit auf Flugplätzen	-		KLF		
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel	-		KLF		
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugplätzen	%	400 TO 100 TO 10	_		
Qualitätsklasse gemäß RBV	-				
Temperatur des Mischgutes	°C 140 I	bis 180			
Korngrößenvertei		0.0 100			
Anteil ≤ 45,0 mm	M%		100	10	
Anteil ≤ 31,5 mm	M%	90-100			
Anteil ≤ 22,4 mm	M%	76 - 88			
Anteil ≤ 16,0 mm	M%	KLF			
Anteil ≤ 11,2 mm	M%	KLF			
Anteil ≤ 8,0 mm	M%	52 – 64			
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%	9 - 21			
Anteil ≤ 0,25 mm	M%	KLF			
Anteil ≤ 0,063 mm	M%	5,0 - 9,0			