## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 1235110-01/22

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 16 trag 70/100, T2,G5 Rezept Nr.: 12 35 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 KYZ CABH & CO KG

STENDOR 12

TEL: 05356/65 8 38

Innsbruck, 28.07.2022

Michael Außerhofer WPK Beau

Wesentliche Merkmale		Leistung			
Bindemittelgehalt, löslich	M%	4,5	bis	5,1	
Hohlraumgehalt Marshallprobekörper	V%	V <sub>min2,5</sub>	_	V <sub>max4,5</sub>	
Stabilität Marshallprobekörper	kN	KLF	· ·	KLF	
Fließwert Marshallprobekörper	m	KLF	_	KLF	
Marshall-Quotient	kN / mm		KLF	2000	
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 <sup>3</sup>		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	-		=		
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%		KLF	100	
Treibstoffbeständigkeit auf Flugplätzen	-	KLF			
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel	-		KLF		
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugplätzen	%		_	_	
Qualitätsklasse gemäß RBV	-				
Temperatur des Mischgutes	°C 4401	-i- 400			
Korngrößenverteilu.		ois 180			
Anteil ≤ 45,0 mm	M%		100	-	
Anteil ≤ 45,0 mm  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%	62 – 74			
Anteil ≤ 5,6 mm	M%	KLF			
Anteil ≤ 4,0 mm	M%	KLF			
Anteil ≤ 2,0 mm	M%	31 - 43			
Anteil ≤ 1,0 mm	M%	KLF			
Anteil ≤ 0,5 mm	M%	12 - 24			
Anteil ≤ 0,25 mm	M%	KLF			
Anteil ≤ 0,063 mm	M%	6,0 – 10,0			