## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 11/20222165

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 16 trag, 70/100, T2, G4 Rezept Nr.: 11

Verwendungszweck(e):

Asphaltbeton - Empirischer Ansatz - Für den Bau von Straßen, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen, gemäß ÖN EN 13108-1 : 2008
Nicht geeignet für Objekte mit einer gesetzlichen Anforderung an das Brandverhalten.

Hersteller:

ASB Nörsach GmbH Edlbacherstraße 10, A - 4020 Linz

Werk Nörsach

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13108-1: 2008

Notifizierte Stelle(n):

Austrian Standards plus Certification, Nr.: 0988

Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-0995 für die werkseigene Produktionskontrolle -System 2+

Erklärte Leistung(en):

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. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Mario Hertscheg

A - 4020 Linz

28. Juni 2022

Wesentliche Merkmale Einheit		Deklarierte Bandbreite		
Löslicher Bindemittelgehalt	M%	3,9	bis	4,5
Hohlraumgehalt Probekörper	V%	V min 3,0	_	V max 5.0
Marshall - Stabilität	kN	_	-	_
Marshall - Fließwert	mm	_	Mann	_
Marshall-Quotient	kN/mm		_	
Fiktiver Hohlraumgehalt	V%		KLF	
Hohlraumauffüllungsgrad	%	KLF	-	KLF
Mindest - Wasserempfindlichkeit	%		KLF	
Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B, maximale proportionale Spurrinnentiefe Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines	%		KLF	
Gerät, Verfahren B, maximale Spurbildungsrate	mm/10 <sup>3</sup>		KLF	
Bindemittelablauf	M%		-	
Bleibende Verformung - Eindringtiefe	mm		_	
Bleibende Verformung - max. Zunahme	mm		_	
Widerstand gegen bleibende Verformung $U_{2500\text{max}}$	mm		-	
Affinität - Bedeckungsgrad	%		≥ 80	
Kornverlust	M%			
Brandverhalten	-		_	
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%		KLF	
Treibstoffbeständigkeit auf Flugbetriebsflächen	-	KLF		
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel - Flugbetriebsflächen	-	KLF		
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugbetriebsflächen	%		_	
Qualitätsklasse gemäß RBV	-		KLF	
Temperatur des Mischgutes	°C	14	0 bis 180	
Korngrößenverteile	ung	520000000000000000000000000000000000000		
Anteil ≤ 45,0 mm	M%			
Anteil ≤ 31,5 mm	M%			
Anteil ≤ 22,4 mm	M%	100		
Anteil ≤ 16,0 mm	M%	90	bis	100
Anteil ≤ 11,2 mm	M%	76	bis	88
Anteil ≤ 8,0 mm	M%	60	bis	72
Anteil ≤ 5,6 mm	M%		KLF	
Anteil ≤ 4,0 mm	M%		KLF	
Anteil ≤ 2,0 mm	M%	29	bis	41
Anteil ≤ 0,5 mm	M%	12	bis	24
Anteil ≤ 0,063 mm	M%	6,0	bis	10,0