LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 201/20201918

Eindeutiger Kenncode des l	Produkttypes.
----------------------------	---------------

AC 11 deck, 70/100, A5, G9

Rezept Nr.: 201

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

22. Juni 2020

Wesentliche Merkmale	Einheit	Deklarierte Bandbreite				
Löslicher Bindemittelgehalt	M%	5,4	bis	6,0		
Hohlraumgehalt Probekörper	V%	V min 2,0	_	V max 4,		
Marshall - Stabilität	kN	_	_	_		
Marshall - Fließwert	mm	_		_		
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	%	KLF				
Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B, maximale Spurbildungsrate	mm/10 ³	KLF				
Bindemittelablauf	M%					
Bleibende Verformung - Eindringtiefe	mm					
Bleibende Verformung - max. Zunahme	mm					
Widerstand gegen bleibende Verformung $U_{2500 ext{max}} = U_{5000 ext{max}}$	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			KLF	
Temperatur des Mischgutes	°C	140 bis 180				
Korngrößenverteil	ung					
Anteil ≤ 45,0 mm	M%					
Anteil ≤ 31,5 mm	M%					
Anteil ≤ 22,4 mm	M%					
Anteil ≤ 16,0 mm	M%	100				
Anteil ≤ 11,2 mm	M%	90	bis	100		
Anteil ≤ 8,0 mm	M%	76	bis	88		
Anteil ≤ 5,6 mm	M%	KLF				
Anteil ≤ 4,0 mm	M%	KLF				
Anteil ≤ 2,0 mm	M%	33	bis	45		
Anteil ≤ 0,5 mm	M%	13	bis	25		
Anteil ≤ 0,063 mm	M%	7,0	bis	11,0		