LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 792/20221552

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

PA 16, 70/100, P3, G3

Rezept Nr.: 792

Verwendungszweck(e):

Offenporiger Asphalt - Empirischer Ansatz, Für den Bau von Straßen, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen, gemäß ÖN EN 13108-7 : 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 13108-7: 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

20. April 2022

Wesentliche Merkmale	Einheit	Deklar	Deklarierte Bandbreite		
Löslicher Bindemittelgehalt	M%	3,2	bis	3,8	
Hohlraumgehalt Probekörper	V%	V min 14	_	V max 1	
Marshall - Stabilität	kN	_		_	
Marshall - Fließwert	mm	_	_	_	
Marshall-Quotient	kN / mm		-		
Fiktiver Hohlraumgehalt	V%		_		
Hohlraumauffüllungsgrad	%	_	_	_	
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 ³		KLF		
Bindemittelablauf	M%		BD m	ax 0,6	
Bleibende Verformung - Eindringtiefe	mm	_	_		
Bleibende Verformung - max. Zunahme	mm	_	_	_	
Widerstand gegen bleibende Verformung U 2500max U 5000max	mm		-		
Affinität - Bedeckungsgrad	%		≥ 80		
Kornverlust	M%		KLF		
Brandverhalten	-		_		
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%		_		
Treibstoffbeständigkeit auf Flugbetriebsflächen	-		KLF		
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel - Flugbetriebsflächen	-	KLF			
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugbetriebsflächen	%	KLF			
Qualitätsklasse gemäß RBV	-	KLF			
Temperatur des Mischgutes	°C	140 bis 170			
Korngrößenverteilu	ung				
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%	60	bis	72	
Anteil ≤ 8,0 mm	M%		KLF		
Anteil ≤ 5,6 mm	M%		KLF		
Anteil ≤ 4,0 mm	M%	KLF			
Anteil ≤ 2,0 mm	M%	18	bis	25	
Anteil ≤ 0,5 mm	M%	6	bis	18	
Anteil ≤ 0,063 mm	M%	4,0	bis	8,0	