LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 143110/20211151

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 16 deck, 70/100, A1, G3, RA10 Rezept Nr.: 143110

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:

ASW Asphaltmischanlage Zams GmbH & Co KG Am Parges 3, A - 6511 ZAMS

Werk Zams

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-0530 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:

Paul Tschol

A - 6511 ZAMS

25./Februar 2021/

./.

Wesentliche Merkmale	Einheit	Deklarierte Bandbreite		
Löslicher Bindemittelgehalt	M%	4,5	bis	5,1
Hohlraumgehalt Probekörper	V%	V min 2,5	_	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 Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines	%		KLF	
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 2500max U 5000max	mm		-	
Affinität - Bedeckungsgrad	%		≥ 80	
Kornverlust	M%	-		
Brandverhalten	_		_	
Alideratand gagan Abriah d. Snikaraifan	%	– KLF		
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen Treibstoffbeständigkeit auf Flugbetriebsflächen	70	KLF		
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel - Flugbetriebsflächen			KLF	
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugbetriebsflächen	%	_		
Qualitätsklasse gemäß RBV		Qualitätsklasse B-B a		
	°C	140 bis 180		
Temperatur des Mischgutes Korngrößenverteil				
Anteil ≤ 45,0 mm	M%			
Anteil ≤ 43,0 mm	M%			
Anteil ≤ 31,3 mm	M%	100		
Anteil ≤ 16,0 mm	M%	90	bis	100
Anteil ≤ 11,2 mm	M%	76	bis	88
Anteil ≤ 8,0 mm	M%	62	bis	74
Anteil ≤ 5,6 mm	M%		KLF	
Anteil ≤ 4,0 mm	M%		KLF	
Anteil ≤ 2,0 mm	M%	27	bis	39
- 1,0 mm	M%	12	bis	24
Anteil ≤ 0,5 mm	IVI.=70	1 4	010	

^a Das Asphaltmischgut entspricht der Qualitätsklasse B-B gemäß Tabelle 3 der Recycling-Baustoffverordnung idgF.