LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 5314/20192392

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

PA 11, PmB 45/80-65, P1, G1

Rezept Nr.: 5314

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:

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 13108-7: 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

16. Mai 2019

Wesentliche Merkmale	Einheit	Deklarierte Bandbreite		
Löslicher Bindemittelgehalt	M%	4,9	bis	5,5
Hohlraumgehalt Probekörper	V%	V min 16,0	_	V max 20,0
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	%		KLF	
Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B, maximale Spurbildungsrate	mm/10 ³		KLF	
Bindemittelablauf	M%		BD m	ax 0,0
Bleibende Verformung - Eindringtiefe	mm		_	_
Bleibende Verformung - max. Zunahme	mm	_	_	-
Widerstand gegen bleibende Verformung $U_{2500\text{max}}$ $U_{5000\text{max}}$	mm		_	11.51.00.00
Affinität - Bedeckungsgrad	%		≥ 80	
Kornverlust	M%		PL n	nax 30
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	15	50 bis 19	0
Korngrößenvertei	lung			
Anteil ≤ 45,0 mm	M%		***	100000
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%	22	bis	34
Anteil ≤ 5,6 mm	M%		KLF	
Anteil ≤ 4,0 mm	M%		KLF	
Anteil ≤ 2,0 mm	M%	10	bis	17
Anteil ≤ 0,5 mm	M%	3	bis	15
Anteil ≤ 0,063 mm	M%	2,0	bis	6,0