LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 120/20192003

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 11 deck, 70/100, A1, G3 Rezept Nr.: 120

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:

SWIETELSKY Baugesellschaft m.b.H. Gewerbestraße 6, A - 9560 Feldkirchen

Werk Knasweg

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-0543 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:

A. Gaubinger

A - 4050 TRAUN

23. April 2019

Wesentliche Merkmale			Einheit	Deklarierte Bandbreite		
Löslicher Bindemittelgehalt			M%	4,8	bis	5,4
Hohlra	umg	gehalt 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			ntiefe %		KLF	
		a gegen bielbende verrormung, kleines fahren 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					_	
Affinität - Bedeckungsgrad			%		≥ 80	
Kornverlust			M%		_	
Brandverhalten			-	_		
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen			%		KLF	
Treibstoffbeständigkeit auf Flugbetriebsflächen			-		KLF	
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel - Flugbetriebsflächen			chen -		KLF	
Gesteir	n-Bit	umenaffinität auf Flugbetriebsflächen	%		_	
Qualitä	tskla	asse gemäß RBV	-		KLF	
Temperatur des Mischgutes			°C	140 bis 180		
		Korngröße	enverteilung			
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%	74	bis	86
Anteil	≤	5,6 mm	M%		KLF	
Anteil	≤	4,0 mm	M%		KLF	
Anteil	≤	2,0 mm	M%	35	bis	47
Anteil	≤	0,5 mm	M%	14	bis	26
Anteil	≤	0,063 mm	M%	6,0	bis	10,0