LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 8/20171182

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 11 deck, 70/100, A1, G3 Rezept Nr.: 8

Verwendungszweck(e):

Asphaltbeton - Empirischer Ansatz - Für den Bau von Straßen, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen, gemäß ÖN EN 13108-1 : 2008

Hersteller:

Swietelsky Bauges.m.b.H. Sengsschmiedstraße 4, A - 4560 Kirchdorf

Werk Klaus

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-0523 für die werkseigene Produktionskontrolle

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:

F. Großauer

A - 4050 TRAUN

28. März 2017

Wesentliche Merkmale	Einheit	Deklarierte Bandbreite		
Bindemittelgehalt, löslich	M%	5,0	bis	5,6
Hohlraumgehalt Marshallprobekörper	V%	V min2	.,0 —	V max
Stabilität Marshallprobekörper	kN	KLF	_	KLF
Fließwert Marshallprobekörper	mm	KLF	_	KLF
Marshall-Quotient	kN / mm		KLF	
Fiktiver Hohlraumgehalt	V%		KLF	
Hohlraumauffüllungsgrad	%	KLF		KLF
Wasserempfindlichkeit	%	141	KLF	19
Beständigkeit gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B	%		KLF	
Bindemittelablauf	M%			
Bleibende Verformung - Eindringtiefe	mm	_	_	
Bleibende Verformung - max. Zunahme	mm	_	_	-
Bleibende Verformung - max. dynamische Eindringtiefe	mm		_	
Affinität - Bedeckungsgrad	%		≥ 80	
Kornverlust	M%		_	
Brandverhalten	-		A2 _{fl}	
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%		KLF	
Treibstoffbeständigkeit auf Flugplätzen	-		KLF	
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel	-		KLF	
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugplätzen	%		_	
Gefährliche Substanzen	-		KLF	- 490
Temperatur des Mischgutes	°C	140 bis 180		
Korngrößenver	teilung			
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%	36	bis	48
Anteil ≤ 0,5 mm	M%	13	bis	25
Anteil ≤ 0,063 mm	M%	6,8	bis	10,8