LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 824/20173183

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 22 binder, PmB 45/80-65, H1, G4, RA20

Rezept Nr.: 824

Verwendungszweck(e):

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

Hersteller:

SWIETELSKY Baugesellschaft 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

24. Oktober 2017

Wesentliche Merkmale	Einheit	Deklarierte Bandbreite		
Bindemittelgehalt, löslich	M%	4,0 bis		4,6
Hohlraumgehalt Marshallprobekörper	V%	V min	3.5	V max5,
Stabilität Marshallprobekörper	kN	KLF	_	KLF
Fließwert Marshallprobekörper	mm	KLF	_	KLF
Marshall-Quotient	kN / mm	KLF		
Fiktiver Hohlraumgehalt	V%	KLF		
Hohlraumauffüllungsgrad	%	KLF		KLF
Wasserempfindlichkeit	%	1	KLF	INLI
Beständigkeit gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B	%	PRD _{Luft5,0}		
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	-	Qualitätsklasse B-B a		
Temperatur des Mischgutes	°C		50 his 46	
Korngrößenverte	10,000,000	150 bis 190		
Anteil ≤ 45,0 mm	M%			
Anteil ≤ 31,5 mm	M%	100		
Anteil ≤ 22,4 mm	M%	90	bis	100
anteil ≤ 16,0 mm	M%	73		100
anteil ≤ 11,2 mm	M%	13	bis	85
anteil ≤ 8,0 mm	M%	52	KLF	0.4
nteil ≤ 5,6 mm	M%	JZ	bis	64
nteil ≤ 4,0 mm	M%	KLF		
nteil ≤ 2,0 mm	M%	25	KLF	
nteil ≤ 0,5 mm	-	25	bis	37
nteil ≤ 0,063 mm	M%	10	bis	22
^a Das Asphaltmischgut entspricht der Qualitätsklasse B-B ge	M%	3,5	bis	7,5