LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 2302/20221783

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 16 deck, 70/100, A5, G7, RA15

Rezept Nr.: 2302

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 AG Josef-Sablatnig-Straße 251, A - 9020 Klagenfurt

Werk Dürnfeld

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-0900 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:

Gaubinger (Prüfstelle)

A - 4050 TRAUN

17. Mai 2022

Wesentliche Merkmale			Einheit	Deklarierte Bandbreite		
Löslicher Bindemittelgehalt			M%	4,3	bis	4,9
Hohlraumgehalt Probekörper			V%	V min 2,0	_	V max 4,0
Marshall - Stabilität			kN	_	-	-
Marshall - Fließwert			mm	_	_	_
Marshall-Quotient			kN / mm		_	
Fiktiver Hohlraumgehalt			V%		KLF	
Hohlraumauffüllungsgrad			%	KLF	_	KLF
Mindest - Wasserempfindlichkeit			%	ITSR min 60		
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%		_	
Bleibende Verformung - Eindringtiefe			mm	_	-	_
Bleibende Verformung - max. Zunahme			mm	_	_	_
Widerstand gegen bleibende Verformung U 2500max U 5000max			mm		_	
Affinität - Bedeckungsgrad			%		≥ 80	
Kornverlust			M%			
Brandverhalten			-		_	
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen			%		KLF	
Treibstoffbeständigkeit auf Flugbetriebsflächen			-		KLF	
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel - Flugbetriebsflächen			-		KLF	
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugbetriebsflächen			%	_		
Qualitätsklasse gemäß RBV			-	Qualitätsklasse B-B		
Temperatur des Mischgutes			°C	140 bis 180		
		Korngrößenverteil	ung			
Anteil	≤	45,0 mm	M%			
Anteil	≤	31,5 mm	M%			
Anteil	≤	22,4 mm	M%	100		
Anteil	≤	16,0 mm	M%	90	bis	100
Anteil	≤	11,2 mm	M%	75	bis	87
Anteil	≤ ,	8,0 mm	M%	63	bis	75
Anteil	≤	5,6 mm	M%		KLF	
Anteil	≤	4,0 mm	M%		KLF	
Anteil	≤	2,0 mm	M%	29	bis	41
Anteil	≤	0,5 mm	M%	12	bis	24
Anteil	≤	0,063 mm	M%	6,0	bis	10,0