LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 6540-1/20222548

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 22 bin, PmB 45/80-65, H1, G4 Rezept Nr.: 6540-1

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 Rudmanns 142, A - 3910 Zwettl

Werk Dürnhof

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-0539 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:

Großauer

A - 4050 TRAUN

03. August 2022

Wesentliche Merkmale			Einheit	Deklarierte Bandbreite		
Löslicher Bindemittelgel	nalt		M%	3,8	bis	4,4
Hohlraumgehalt Probek	örper		V%	V min 4,0	_	V max 6,0
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			%	PRD Luft 5,0		
Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B, maximale Spurbildungsrate			mm/10 ³	WTS Luft max 0,1		
Bindemittelablauf			M%		_	
Bleibende Verformung - Eindringtiefe			mm	-	_	_
Bleibende Verformung - max. Zunahme			mm	-	-	_
Widerstand gegen bleibende Verformung $U_{2500\text{max}} = U_{5000\text{max}}$			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			-	KLF		
Temperatur des Mischgutes			°C	150 bis 190		
		(orngrößenverteilt	ung			
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	bis	85
Anteil ≤ 11,2 mm			M%		KLF	
Anteil ≤ 8,0 mm			M%	51	bis	63
Anteil ≤ 5,6 mm			M%		KLF	
Anteil ≤ 4,0 mm			M%		KLF	
Anteil ≤ 2,0 mm			M%	25	bis	37
Anteil ≤ 0,5 mm			M%	10	bis	22
Anteil ≤ 0,063 mm			M%	3,5	bis	7,5