

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1143/20191183

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 16 deck, PMB 45/80-65, A2, GS

Rezept Nr.: 1143

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:

TAM, Traisental Asphaltmischwerk GmbH & Co KG
Neumühleweg 1, A - 3134 Nußdorf ob der Traisen
Werk Nußdorf

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-0449 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:

Andreas Pipp



A - 3134 Nußdorf ob der Traisen

13. März 2019

Wesentliche Merkmale	Einheit	Deklarierte Bandbreite
Löslicher Bindemittelgehalt	M.-%	4,8 bis 5,4
Hohraumgehalt Probekörper	V.-%	$V_{\min 2,5}$ – – $V_{\max 4,5}$
Marshall - Stabilität	kN	– – – –
Marshall - Fließwert	mm	– – – –
Marshall-Quotient	kN / mm	– – – –
Fiktiver Hohraumgehalt	V.-%	KLF
Hohraumauffüllungsgrad	%	KLF – – KLF
Mindest - Wasserempfindlichkeit	%	KLF
Widerstand gegen bleibende Verformung, Kleines Gerät, Verfahren B, maximale proportionale Spurrinnentiefe	%	PRD $_{Luft \max 7,0}$
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	$U_{2500\max}$ $U_{5000\max}$ mm	– – – –
Affinität - Bedeckungsgrad	%	≥ 80
Kornverlust	M.-%	– – – –
Brandverhalten	-	– – – –
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%	KLF
Treibstofffeständigkeit auf Flugbetriebsflächen	-	KLF
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel - Flugbetriebsflächen	-	KLF
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugbetriebsflächen	%	– – – –
Qualitätsklasse gemäß RBV	-	KLF
Temperatur des Mischgutes	°C	150 bis 190
Korngrößenverteilung		
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.-%	60 bis 72
Anteil ≤ 5,6 mm	M.-%	KLF
Anteil ≤ 4,0 mm	M.-%	KLF
Anteil ≤ 2,0 mm	M.-%	27 bis 39
Anteil ≤ 0,5 mm	M.-%	9 bis 21
Anteil ≤ 0,063 mm	M.-%	4,0 bis 8,0