## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1124/20211670

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

SMA 11 deck, PmB 45/80-65, S2, G1, Ka18

Rezept Nr.: 1124

Verwendungszweck(e):

Splittmastixasphalt - Empirischer Ansatz, Für den Bau von Straßen, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen, gemäß ÖN EN 13108-5 : 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 13108-5 : 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

17. Mai 2021

Wesentliche Merkmale	Einheit	Deklar	Deklarierte Bandbreite	ndbreite
Löslicher Bindemittelgehalt	M%	5,4	bis	6,0
Hohlraumgehalt Probekörper	V%	V min 3,5	İ	V max 5,5
Marshall - Stabilität	ź	l	ı	ı
Marshall - Fließwert	mm	Î	ſ	Î
Marshall-Quotient	kN / mm		1	
Fiktiver Hohlraumgehalt	V%		죾	
Hohlraumauffüllungsgrad	%	주 두	1	잗
Mindest - Wasserempfindlichkeit	%		돈	
Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät. Verfahren B. maximale proportionale Spurrinnentiefe	%		PRD Luft 5,0	Æ5,0
Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät Verfahren B. maximale Spurbildungsrate	mm/10 <sup>3</sup>		WTSL	WTS Luft max 0,1
Bindemittelablauf	M%		BD m	max 0,6
Bleibende Verformung - Eindringtiefe	mm	1	1	I
Bleibende Verformung - max. Zunahme	mm	į	Ĩ	Ï
Widerstand gegen bleibende Verformung $U_{2500 ext{max}}^{O}$	mm		ı	
Affinität - Bedeckungsgrad	%		≥ 80	
Kornverlust	M%		Ĭ	
Brandverhalten	9		1 1	
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%		두	
Treibstoffbeständigkeit auf Flugbetriebsflächen	(1)		죾	
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel - Flugbetriebsflächen	**		죾	
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugbetriebsflächen	%		1	
Qualitätsklasse gemäß RBV	(F)		죾	
Temperatur des Mischgutes	ငိ	15	150 bis 190	J
Korngrößenverteilung	ng			
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%	55	bis	67
Anteil ≤ 5,6 mm	M%		죾	
Anteil ≤ 4,0 mm	M%		주	
Anteil ≤ 2,0 mm	M%	18	bis	30
Anteil ≤ 0,5 mm	M%	10	bis	22
Anteil ≤ 0,063 mm	M%	5,4	bis	9,4