

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1221/20202227

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 11 deck, PmB 45/80-65, A1, G1

Rezept Nr.: 1221

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  
Neumühlweg 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

20. Juli 2020

/.

Wesentliche Merkmale	Einheit	Deklarierte Bandbreite
Löslicher Bindemittelgehalt	M.-%	4,9 bis 5,5
Hohlraumgehalt Probekörper	V.-%	$V_{\min 2,5}$ — $V_{\max 4,5}$
Marshall - Stabilität	KN	— — —
Marshall - Fließwert	mm	— — —
Marshall-Quotient	KN / mm	— — —
Fiktiver Hohlraumgehalt	V.-%	KLF KLF
Hohlraumauffüllungsgrad	%	KLF — KLF
Mindest - Wasserempfindlichkeit	%	KLF KLF
Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B, maximale proportionale Spurrinnentiefe	%	KLF KLF
Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B, maximale Spurbildungsrate	mm/10 <sup>3</sup>	KLF KLF
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 KLF
Treibstoffbeständigkeit auf Flugbetriebsflächen	-	KLF KLF
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel - Flugbetriebsflächen	-	KLF KLF
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugbetriebsflächen	%	— — —
Qualitätsklasse gemäß RBV	-	KLF KLF
Temperatur des Mischgutes	°C	150 bis 190
Korngrößenverteilung		
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.-%	76 bis 88
Anteil ≤ 5,6 mm	M.-%	KLF KLF
Anteil ≤ 4,0 mm	M.-%	KLF KLF
Anteil ≤ 2,0 mm	M.-%	34 bis 46
Anteil ≤ 0,5 mm	M.-%	13 bis 25
Anteil ≤ 0,063 mm	M.-%	6,0 bis 10,0