

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1243/20211678

*Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:*

**AC 16 deck, PmB 45/80-65, A2, G1, Ka20**

**Rezept Nr.: 1243**

*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.*

*Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:*

**Andreas Pipp**

**A - 3134 Nußdorf ob der Traisen**

**17. Mai 2021**

*/.*

Wesentliche Merkmale	Einheit	Deklarierte Bandbreite	
Löslicher Bindemittelgehalt	M.-%	4,6	bis 5,2
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	%	PRD	Luft 7,0
Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B, maximale Spurbildungsrate	mm/10 <sup>3</sup>	WTS	Luft max 0,1
Bindemittelablauf	M.-%	—	—
Bleibende Verformung - Eindringtiefe	mm	—	—
Bleibende Verformung - max. Zunahme	mm	—	—
Widerstand gegen bleibende Verformung	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	
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.-%	76	bis 88
Anteil ≤ 8,0 mm	M.-%	62	bis 74
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