

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011



**KIES · ASPHALT  
RECYCLING**

**Kennnr. 1163-13108=1-2019**

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:*

**AC 32 TS 50/70 RA 25%**  
---

2. *Sortennummer zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:*

**1163**

3. *Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck gemäß der harmonisierten Spezifikation DIN EN 13108-1*

**Asphaltbeton – Empirischer Ansatz  
für den Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen  
Tragschicht**

4. *Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:*

**Antretter GmbH & Co. KG  
Saalachsee 1, D-83458 Schneizlreuth**

5. *Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist*

**HMA Saalachsee  
Betriebsleiter: Roman Schmuck  
Saalachsee 1, D-83458 Schneizlreuth**

6. *System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang 5:*

**System 2+**

7. *Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:*

**Die notifizierte Zertifizierungsstelle Nr. 1211 hat die Erstinspektion des Werkes und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:**

**Konformitätsbescheinigung Nr. 1211-CPR-2186 der werkseigenen Produktionskontrolle**

8. *Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische technische Bewertung ausgestellt worden ist:*

**Nicht zutreffend**

9. *Erklärte Leistung:*

**Harmonisierte technische Spezifikation gemäß DIN EN 13108-1  
Siehe Seite 2**

10. *Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4*

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

**12.01.2021 Schneizlreuth**

**Roman Schmuck, Betriebsleitung**

*Ort und Datum der Ausstellung*

*Name und Funktion*

*Unterschrift*

**9. Erklärte Leistungen**
*Prüfbericht W-50-19-0155*

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung		
Bindemittelgehalt, laut Erstprüfung	M.-%	<b>4,0</b>		
Hohlraumgehalt Marshallprobekörper	V.-%	<b>5,0</b>	-	<b>7,0</b>
Stabilität Marshallprobekörper	kN	KLF		
Fließwert Marshallprobekörper	mm	KLF		
Marshall-Quotient	kN/mm	KLF		
Fiktiver Hohlraumgehalt	V.-%	KLF		
Hohlraumauffüllungsgrad	%	KLF		
Wasserempfindlichkeit	%	KLF		
Beständigkeit gegen bleibende Verformung, Gerät, Verfahren B	kleines %	KLF		
Bindemittelablauf	M.-%	---		
Bleibende Verformung, Eindringtiefe	mm	--- --- ---		
Bleibende Verformung, max. Zunahme	mm	--- --- ---		
Bleibende Verformung, max. dynamische Eindringtiefe	mm	---		
Affinität, Bedeckungsgrad	%	<b>≥ 80</b>		
Kornverlust	M.-%	---		
Brandverhalten	-	KLF		
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%	KLF		
Treibstoffbeständigkeit auf Flugplätzen	-	KLF		
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel	-	KLF		
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugplätzen	%	---		
Gefährliche Substanzen:		KLF		
Temperatur des Mischgutes	°C	<b>140°C</b>	-	<b>180°C</b>

Korngrößenverteilung		
Anteil ≤ 45,0 mm	M.-%	<b>100</b>
Anteil ≤ 31,5 mm	M.-%	<b>98</b>
Anteil ≤ 22,4 mm	M.-%	<b>87</b>
Anteil ≤ 16,0 mm	M.-%	KLF
Anteil ≤ 11,2 mm	M.-%	KLF
Anteil ≤ 8,0 mm	M.-%	KLF
Anteil ≤ 5,6 mm	M.-%	KLF
Anteil ≤ 4,0 mm	M.-%	KLF
Anteil ≤ 2,0 mm	M.-%	<b>29</b>
Anteil ≤ 1,0 mm	M.-%	KLF
Anteil ≤ 0,5 mm	M.-%	KLF
Anteil ≤ 0,25 mm	M.-%	KLF
Anteil ≤ 0,125 mm	M.-%	<b>9</b>
Anteil ≤ 0,063 mm	M.-%	<b>7,0</b>