

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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



**KIES · ASPHALT
RECYCLING**

Kennnr. 2150-13108=1-2016

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:*

AC 22 trag 70/100, T1, G4 RA 20%

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

2150

3. *Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck gemäß der harmonisierten Spezifikation ON 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 ON 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:

12.04.2021 Schneizlreuth

Roman Schmuck, Betriebsleitung

Ort und Datum der Ausstellung

Name und Funktion

Unterschrift

9. Erklärte Leistungen

Prüfbericht A1/050/16-01

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung		
Bindemittelgehalt, löslich	M.-%	3,7	-	4,3
Hohlraumgehalt Marshallprobekörper	V.-%	3,0	-	5,0
Stabilität Marshallprobekörper	kN		15,0	
Fließwert Marshallprobekörper	mm		3,6	
Marshall-Quotient	kN/mm		4,2	
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	%		KLF	
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	140°C	-	180°C

Korngrößenverteilung				
Anteil ≤ 45,0 mm	M.-%		-	
Anteil ≤ 31,5 mm	M.-%		100	
Anteil ≤ 22,4 mm	M.-%	90	-	100
Anteil ≤ 16,0 mm	M.-%	71	-	83
Anteil ≤ 11,2 mm	M.-%		KLF	
Anteil ≤ 8,0 mm	M.-%	51	-	63
Anteil ≤ 5,6 mm	M.-%		KLF	
Anteil ≤ 4,0 mm	M.-%		KLF	
Anteil ≤ 2,0 mm	M.-%	27	-	39
Anteil ≤ 1,0 mm	M.-%		KLF	
Anteil ≤ 0,5 mm	M.-%	11	-	23
Anteil ≤ 0,25 mm	M.-%		KLF	
Anteil ≤ 0,063 mm	M.-%	5,6	-	9,6