

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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



**KIES - ASPHALT  
RECYCLING**

**Kennnr. 1529-13108=1-2017**

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:*

**AC 11 DS PmB 25/55-55 A-RC RA 20%**

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

**1529**

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

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

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:*

12.04.2021 Schneizlreuth

Roman Schmuck, Betriebsleitung

Ort und Datum der Ausstellung

Name und Funktion

Unterschrift

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung	
Bindemittelgehalt, laut Erstprüfung	M.-%	<b>5,9*</b>	
Hohlraumgehalt Marshallprobekörper	V.-%	<b>2,5</b>	<b>3,5</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, kleines Gerät, Verfahren B	%	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	
Errechneter PSV-Gesteinskörnungsgemisch		<b>48</b>	
Gefährliche Substanzen:		KLF	
Temperatur des Mischgutes	°C	<b>150°C</b>	<b>190°C</b>

Korngrößenverteilung		
Anteil ≤ 45,0 mm	M.-%	-
Anteil ≤ 31,5 mm	M.-%	-
Anteil ≤ 22,4 mm	M.-%	-
Anteil ≤ 16,0 mm	M.-%	<b>100</b>
Anteil ≤ 11,2 mm	M.-%	<b>99</b>
Anteil ≤ 8,0 mm	M.-%	<b>81</b>
Anteil ≤ 5,6 mm	M.-%	KLF
Anteil ≤ 4,0 mm	M.-%	KLF
Anteil ≤ 2,0 mm	M.-%	<b>49</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>11</b>
Anteil ≤ 0,063 mm	M.-%	<b>8,3</b>

\* Die Bindemittelgrenzwerte laut TL Asphalt Stb beziehen sich auf eine Gesteinsrohichte von 2,650 g/cm³. Bei schwereren Zuschlägen darf der Mindestbindemittelgehalt dementsprechend vermindert werden.