# **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

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



#### Kennnr. 1510-13108=1-2019

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 5 DL 70/100

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

1510

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 Ochneizlreuth

Roman Schmuck, Betriebsleitung

Unterschrift

Ort und Datum der Ausstellung

Name und Funktion



## 9. Erklärte Leistungen

### Prüfbericht W-50-19-0181

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung		
Bindemittelgehalt, laut Erstprüfung	M-%	7,3		
Hohlraumgehalt Marshallprobekörper	V%	1,0 -	2,5	
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	(PRE) (PRE) (PRE		
Bleibende Verformung, max. Zunahme	mm	(HHH) (HHH): (HHH)		
Bleibende Verformung, max. dynamische Eindringtiefe	mm			
Affinität, Bedeckungsgrad	%	≥ 80		
Kornverlust	M%	Feb. 2400		
Brandverhalten	(E)	KLF		
Wiederstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%	KLF		
Treibstoffbeständigkeit auf Flugplätzen	@	KLF		
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel		KLF		
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugplätzen	%	3240		
Gefährliche Substanzen:		KLF		
Temperatur des Mischgutes	°C	140°C -	180°C	

Korngrößenverteilung					
Anteil	≤	45,0 mm	M%	-	
Anteil	≤	31,5 mm	M%	-	
Anteil	≤	22,4 mm	M%	-	
Anteil	≤	16,0 mm	M%	-	
Anteil	≤	11,2 mm	M%	-	
Anteil	≤	8,0 mm	M%	100	
Anteil	≤	5,6 mm	M%	100	
Anteil	≤	4,0 mm	M%	KLF	
Anteil	≤	2,0 mm	M%	62	
Anteil	≤	1,0 mm	M%	KLF	
Anteil	≤	0,5 mm	M%	KLF	
Anteil	≤	0,25 mm	M%	KLF	
Anteil	≤	0,125 mm	M%	15	
Anteil	≤	0,063 mm	M%	10,6	