LEISTUNGSERKLÄRUNG

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



Kennnr. 1340-13108=1-2019

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 16 TD 70/100 RA 30%

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

1340

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

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

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 OchneizIreuth

Roman Ochmuck, Detriebsleitung

on Unterschrift

Ort und Datum der Ausstellung

Name und Funktion



9. Erklärte Leistungen

Prüfbericht W-50-19-0169

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung
Bindemittelgehalt, laut Erstprüfung	M-%	5,2*
Hohlraumgehalt Marshallprobekörper	V%	1,0 - 3,0
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	ener jone ene
Bleibende Verformung, max. Zunahme	mm	
Bleibende Verformung, max. dynamische Eindringtiefe	mm	
Affinität, Bedeckungsgrad	%	≥ 80
Kornverlust	M%	
Brandverhalten	*	KLF
Wiederstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%	KLF
Treibstoffbeständigkeit auf Flugplätzen	3=7	KLF
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel	323	KLF
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugplätzen	%	man
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%	100		
Anteil	≤	16,0 mm	M%	98		
Anteil	≤	11,2 mm	M%	88		
Anteil	≤	8,0 mm	M%	KLF		
Anteil	≤	5,6 mm	M%	KLF		
Anteil	≤	4,0 mm	M%	KLF		
Anteil	≤	2,0 mm	M%	40		
Anteil	≤	1,0 mm	M%	KLF		
Anteil	≤	0,5 mm	M%	KLF		
Anteil	≤	0,25 mm	M%	KLF		
Anteil	≤	0,125 mm	M%	11		
Anteil	≤	0,063 mm	M%	9,1		

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