LEISTUNGSERKLÄRUNG

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



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

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

Ort und Datum der Ausstellung

Roman Schmuck, Betriebsleitung

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, kleines Gerät, Verfahren B	%		KLF	
Bindemittelablauf	M%		(34)44	
Bleibende Verformung, Eindringtiefe	mm		(200) 200 200	
Bleibende Verformung, max. Zunahme	mm			
Bleibende Verformung, max. dynamische Eindringtiefe	mm			
Affinität, Bedeckungsgrad	%		KLF	
Kornverlust	M%		***	
Brandverhalten	12 0		KLF	
Wiederstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%		KLF	
Treibstoffbeständigkeit auf Flugplätzen	er		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%		2 4)		
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	