Asphalt & Recycling am Wetterberg GmbH & Co.KG Kalkreuther Straße 1 01561 Ebersbach



Leistungserklärung

(Nr.: 040084-02) (EP-Nr.: ARW/200/19)

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) für das Produkt

AC 8 D S

mit dem Bindemittel Straßenbaubitumen 50-70

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (Material-Nr.:)

Kenncode (EP-Nr.)	Name
040084-02	AC 8 DS 50/70

2. Verwendungszweck

Asphaltdeckschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

3. Hersteller

Firma:

Asphalt & Recycling am Wetterberg GmbH & Co.KG Kalkreuther Straße 1 01561 Ebersbach Werk:

ARW Wetterberg Kalkreuther Straße 1 01561 Ebersbach

4. System oder Systeme der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. a) Harmonisierte Norm:

DIN EN 13 108 - 1:2006 / AC: 2008

5.b) Notifizierte Stelle

Die Zertifizierte Stelle 1535, Straßenbaulabor, TU Dresden hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Bescheinigungen der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

6. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistungen	Harmonisierte technische Spezifikation		
1. Ädhäsion zwise				
2. Steifigkeit				
3. Widerstand ge				
4. Ermüdungswic				
Griffigkeit	×			
6. Widerstand ge				
7. Brandverhalte				
8. Geräuschabsor				
9. Dauerhaftigke	t			
1,2,3,4,5,8,9 Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll) 6,2 M%			EN 13108-1	
	Korngrößenverteilung			
2,3,5,8,9	Siebdurchgang bei 11,2 mm	100,0 M%	1	
	Siebdurchgang bei 8,0 mm	97,2 M%		
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	74,7 M%	1	
	Siebdurchgang bei 2,0 mm	48,0 M%		
	Siebdurchgang bei 1,0 mm	32,6 M%	EN 13108-1	
	Siebdurchgang bei 0,25 mm	17,3 M%		
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	12,4 M%		
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	9,3 M%		
2,3,4,5,8,9	Hohlraumgehalt MPK	3,0 V%	EN 13108-1	
1,2,3,4,9	Temperatur des Asphaltmischgutes	Tmax: 180°C	I EN 13108-1	
		Tmin: 140°C		
2,3,4,5,8,9	Hohlraumausfüllungsgrad	VFB	EN 13108-1	
3,9	Widerstand gegen bleibende	NPD	EN 13108-1	
	Verformung	NPD		
1,9	Wasserempfindlichkeit		EN 13108-1	
1,4,9	Bindemittelablauf	NPD	EN 13108-1	
6,9	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes- Reifen		EN 13108-1	
7,9	Brandverhalten	NPD	EN 13108-1	

NPD = No Performance Determined (keine Leistung festgestellt)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist alleine der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Escabach, 07. 08. 2019
Ort und Datum der Ausstellung

Geschäftsführer Gerald Henkel