Kurz Gruppe ARW GmbH Kalkreuther Straße 1 01561 Ebersbach



## Leistungserklärung

(Nr.: 040084-03) (EP-Nr.: ARW/200/24)

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

AC8DS

mit dem Bindemittel Straßenbaubitumen 50-70

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

Kenncode (EP-Nr.)	Name
040084-03	AC 8 DS 50/70

## 2. Verwendungszweck

Asphaltdeckschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

#### 3. Hersteller

Firma:

Kurz Gruppe ARW GmbH 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 zwischen Bindemittel und Gestein			- Pezimation
2. Steifigkeit			
3. Widerstand ge			
4. Ermüdungswic			
5. Griffigkeit			
6. Widerstand ge			
7. Brandverhalte			
8. Geräuschabso			
9. Dauerhaftigke	it		
1,2,3,4,5,8,9 Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll) 6,2 M%			EN 13108-1
	Korngrößenverteilung		
	Siebdurchgang bei 11,2 mm	100,0 M%	
	Siebdurchgang bei 8,0 mm	97,7 M%	
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	74,2 M%	
	Siebdurchgang bei 2,0 mm	46,8 M%	
	Siebdurchgang bei 1,0 mm	27,9 M%	
	Siebdurchgang bei 0,25 mm	14,5 M%	
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	11,2 M%	
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	8,6 M%	
2,3,4,5,8,9	Hohlraumgehalt MPK	3,0 V%	EN 13108-1
	Temperatur des Asphaltmischgutes	Tmax: 180°C	EN 42400 4
		Tmin: 140°C	EN 13108-1
2,3,4,5,8,9	Hohlraumausfüllungsgrad	VFB	EN 13108-1
3,3	Widerstand gegen bleibende	MDD	EN 13108-1
	Verformung	NPD	
1,9	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1
1,4,9	Bindemittelablauf	NPD	EN 13108-1
F. F.	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-	NDD	EN 13108-1
	Reifen	NPD	
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

Ebersbach, 26.08.2024 Ort und Datum der Ausstellung

Geschäftsführer Michel Kurz