Kurz Gruppe ARW GmbH Kalkreuther Straße 1 01561 Ebersbach



# Leistungserklärung

(Nr.: 0316352-03)

(EP-Nr.: ARW / 302 / 24)

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

AC 16 B S

mit dem Bindemittel Straßenbaubitumen 30/45

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

Kenncode (EP-Nr.)	Name
0316352-03	AC 16 B S 30/45 + AG

## 2. Verwendungszweck

Asphaltbinderschichten 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			- Politika (i.d.)
2. Steifigkeit			
3. Widerstand ge			
4. Ermüdungswid			
5. Griffigkeit			
6. Widerstand ge			
7. Brandverhalte			
8. Geräuschabso			
9. Dauerhaftigke	it		
1,2,3,4,5,8,9 Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll)  4,6 M%			EN 13108-1
	Korngrößenverteilung		EN 13108-1
2,3,5,8,9	Siebdurchgang bei 22,4 mm	100,0 M%	
	Siebdurchgang bei 16,0 mm	99,2 M%	
	Siebdurchgang bei 11,2 mm	74,6 M%	
	Siebdurchgang bei 8,0 mm	57,4 M%	
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	44,8 M%	
	Siebdurchgang bei 2,0 mm	28,1 M%	
	Siebdurchgang bei 1,0 mm	19,4 M%	
	Siebdurchgang bei 0,25 mm	10,4 M%	
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	7,9 M%	
	Siebdurchgang bie 0,063 mm	6,5 M%	
2,3,4,5,8,9	Hohlraumgehalt MPK	5,8 V%	EN 13108-1
1,2,3,4,9	Temperatur des Asphaltmischgutes	Tmax: 195°C Tmin: 155°C	EN 13108-1
2,3,4,5,8,9	Hohlraumausfüllungsgrad	VFB	EN 13108-1
3,9	Widerstand gegen bleibende		EN 13108-1
	Verformung	NPD	
L,9	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1
L,4,9	Bindemittelablauf	NPD	EN 13108-1
5,9	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes- Reifen	NPD	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

Ebersbach, 23.11.2024 Ort und Datum der Ausstellung

Geschäftsführer Michel Kurz