Kurz Gruppe ARW GmbH Kalkreuther Straße 1 01561 Ebersbach



Leistungserklärung

(Nr.: 0322352-01) (EP-Nr. ARW / 301 / 21)

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) für das Produkt AC 22 B S

mit dem Bindemittel Straßenbaubitumen 25/55-55 A

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

Kenncode (EP-Nr.)	Name
0322352-01	AC 22 B S 25/55-55 A 20 % RC

2. Verwendungszweck

Asphaltbinderschicht 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			-
2. Steifigkeit			
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen			
4. Ermüdungswiderstand			
5. Griffigkeit			
6. Widerstand ge			
7. Brandverhalter			
8. Geräuschabsorption			
9. Dauerhaftigkei			
1,2,3,4,5,8,9 Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll) 4,7 M9		EN 13108-1	
	Korngrößenverteilung		
2,3,5,8,9	Siebdurchgang bei 22,40 mm	100,0 M%	
	Siebdurchgang bei 16,00 mm	74,5 M%	
	Siebdurchgang bei 11,20 mm	59,7 M%	
	Siebdurchgang bei 8,0 mm	50,8 M%	
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	42,2 M%	
	Siebdurchgang bei 2,0 mm	28,2 M%	
	Siebdurchgang bei 1,0 mm	18,2 M%	EN 13108-1
	Siebdurchgang bei 0,25 mm	10,1 M%	
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	7,6 M%	
	Siebdurchgang bie 0,063 mm	6,2 M%	
2,3,4,5,8,9	Hohlraumgehalt MPK	4,8 V-%	EN 13108-1
1,2,3,4,9	Temperatur des Asphaltmischgutes	Tmax: 190°C	EN 13108-1
		Tmin: 150°C	LIN 13100-1
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	NPD	EN 13108-1
1,4,9	Bindemittelablauf	NPD	EN 13108-1
	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-	NPD	
	Reifen		
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, 07.09.2021 Ort und Datum der Ausstellung

Geschäftsführer Michel Kurz