LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. H2 22S RS30-1 LE

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: AC 22 B S SG 10/40-65A
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Sortennummer: H2 22S RS30-1

- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Asphaltbinderschicht
- 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Firma: Schrimpf GmbH Co. Basaltwerke KG Hubertusstraße 1 36119 Neuhof

Werk:

Asphaltmischanlage Herbstein

 Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+

- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
 Die notifizierte Stelle Baustoffüberwachungsverein Hessen – Rheinland-Pfalz e.V. (1284) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätszertifikat Nr. 1284-CPR-H/056/4
- 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: nicht relevant
- 9. Erklärte Leistung siehe Anlage 1.1
- Die Leistung des Produkts 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:

Rüdiger Balzer	Geschäftsführer	Kalbach, 16.06.2025	0.60
(Name und Funktion)		(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)

Anlage 1.1 Leistungserklärung Nr. H2 22S RS30-1 LE

9. Erklärte Leistung

Wesentliche			Harmonisierte
Merkmale	Leistung	technische Spezifikation	
1. Adhäsion zwis	·		
2. Steifigkeit			
3. Widerstand ge			
4. Ermüdungswic			
Griffigkeit			
Widerstand ge			
7. Brandverhalter			
8. Dauerhaftigkei			
1,2,3,4,5,6,8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,4M%	
	Korngrößenverteilung		
	Siebdurchgang bei 45mm	100,0M%	
	Siebdurchgang bei 31,5mm	100,0M%	
	Siebdurchgang bei 22,4mm	99,8M%	
00500	Siebdurchgang bei 16mm	81,4M%	
2,3,5,6,8	Siebdurchgang bei 11,2mm	65,4M%	
	Siebdurchgang bei 8mm	59,6M%	
	Siebdurchgang bei 5,6mm	50,3M%	
	Siebdurchgang bei 2mm	30,4M%	DIN EN 13108-1:2006
	Siebdurchgang bei 0,125mm Siebdurchgang bei 0,063mm	10,1M% 7,7M%	DIN EN 13106-1.2000
1,2,3,4,5,8	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	V _{min} 3,0	
1,2,3,4,3,0	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	V_{min} 3,0 V_{max} 4,0	
1,2,3,4,8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{min} 160°C	
1,2,3,4,0	Temperatur des Aspiratimisorigutes	T _{max} 190°C	
3,8	Hohlraumfüllungsgrad NPD		
3,8	Fiktiver Hohlraumgehalt NPD		
3,8	Widerstand gegen bleibende Verformung NPD		1
1,8	Wasserempfindlichkeit NPD		1
6,8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen NPD		
7,8	Brandverhalten		