## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

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

## Nr. **H4 11N Q03-3 LE**

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: AC 11 DN 15%Q 50/70
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Sortennummer: H4 11N Q03-3

- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Asphaltbeton für Asphaltdeckschicht
- 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/056/3
- 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, 01.04.2025	0.00
(Name und Funktion)		(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche		Harmonisierte			
Merkmale	Leistung	technische Spezifikation			
1. Adhäsion zwis					
<ol><li>Steifigkeit</li></ol>					
3. Widerstand ge					
4. Ermüdungswic					
<ol><li>Griffigkeit</li></ol>					
6. Widerstand ge					
	7. Brandverhalten				
8. Dauerhaftigkeit					
1,2,3,4,5,6,8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,2M%			
	Korngrößenverteilung				
	Siebdurchgang bei 45mm	100,0M%			
	Siebdurchgang bei 31,5mm	100,0M%			
	Siebdurchgang bei 22,4mm	100,0M%			
00500	Siebdurchgang bei 16mm	100,0M%			
2,3,5,6,8	Siebdurchgang bei 11,2mm	99,5M%			
	Siebdurchgang bei 8mm	78,5M%			
	Siebdurchgang bei 5,6mm	69,8M%			
	Siebdurchgang bei 2mm	51,8M%	DIN EN 42400 4:2000		
	Siebdurchgang bei 0,125mm	11,2M%	DIN EN 13108-1:2006		
400450	Siebdurchgang bei 0,063mm	9,6M%			
1,2,3,4,5,8	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	V <sub>min</sub> 1,5			
40040	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	V <sub>max</sub> 3,5			
1,2,3,4,8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T <sub>min</sub> 140°C			
2.0	T <sub>max</sub> 180°C Hohlraumfüllungsgrad NPD				
3,8	Hohlraumfüllungsgrad				
3,8	Fiktiver Hohlraumgehalt NPI		-		
3,8	Widerstand gegen bleibende Verformung NPD		-		
1,8	Wasserempfindlichkeit NPD		-		
6,8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen NPD				
7,8	Brandverhalten NPD				