

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 537912

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**SMA 11 S:Rh 25/55-55 A**

2. Nicht zutreffend

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Für Splittmastixasphaltdeckschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**ASW Leipzig**

**Geithainer Strasse 64, 04328 Leipzig**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**nicht zutreffend**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 2+**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Stelle GG CERT, Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel e.V., Annastr. 67-71, 50968 - Köln mit der Kennnummer Nr."0785" hat nach dem System 2+ sowohl die Erstinspektion- und beurteilung des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle als auch die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und hat eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.**

8. Nicht zutreffend

2, 3, 5, 8, 9	Korngrößenverteilung		EN13108-5
	Siebdurchgang bei 16 mm	100,0 M.-%	
	Siebdurchgang bei 11,2 mm	96,6 M.-%	
	Siebdurchgang bei 8 mm	57,1 M.-%	
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	37,2 M.-%	
	Siebdurchgang bei 2 mm	27,3 M.-%	
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	13,4 M.-%	
2, 3, 4, 5, 8, 9	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{min} 1,5$	EN13108-5
	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{max} 4,0$	
1, 2, 3, 4, 9	Temperatur des Asphaltmischgutes	$T_{min} 150 \text{ °C}$	EN13108-5
		$T_{max} 190 \text{ °C}$	
2, 3, 4, 5, 8, 9	Hohlraumfüllungsgrad	84,9 %	EN13108-5
3, 9	Widerstand gegen bleibende Verformung	KLF	EN13108-5
1, 9	Wasserempfindlichkeit	KLF	EN13108-5
1, 4, 9	Bindemittelablauf	0,1 %	EN13108-5
6, 9	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	KLF	EN13108-5
7, 9	Brandverhalten	KLF	EN13108-5

10. 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:

Alexander Radelhof, Laborleitung ASW Leipzig

(Name und Funktion)

KEMNA BAU Andreas GmbH & Co. KG  
 ] ASPHALTSPLETT-WERK LEIPZIG



Leipzig, 06.12.2017

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

KEMNA BAU Andreas GmbH  
 ] ASPHALTSPLETT-WERK



KEMNA BAU Andreas GmbH & Co. KG  
 ] ASPHALTSPLETT-WERK LEIPZIG

