

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Nr. 240739**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**B 16 SMA:Rh/An RA 25/55-55A RC+HVM**

2. Nicht zutreffend

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

**Für Asphaltbinderschichten 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	Siebdurchgang bei 11,2 mm	68,2 M.-%
	Siebdurchgang bei 8 mm	51,0 M.-%
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	42,9 M.-%
	Siebdurchgang bei 2 mm	28,2 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	11,4 M.-%
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	9,3 M.-%
2, 3, 4, 5, 8, 9	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{min} 1,0$
	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{max} 6,0$
1, 2, 3, 4, 9	Temperatur des Asphaltmischgutes	$T_{min} 150 \text{ }^\circ\text{C}$
		$T_{max} 190 \text{ }^\circ\text{C}$
2, 3, 4, 5, 8, 9	Hohlraumfüllungsgrad	79,2 %
1, 9	Wasserempfindlichkeit	KLF
1, 4, 9	Bindemittelablauf	KLF
7, 9	Brandverhalten	KLF

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, 27.01.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

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



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

