

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Nr. 234042**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**B 16 N:Rh/An RA 50/70**

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	Korngrößenverteilung		EN13108-1
	Siebdurchgang bei 16 mm	97,9 M.-%	
	Siebdurchgang bei 11,2 mm	74,2 M.-%	
	Siebdurchgang bei 8 mm	60,1 M.-%	
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	49,5 M.-%	
	Siebdurchgang bei 2 mm	36,0 M.-%	
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	9,6 M.-%	
2, 3, 4, 5, 8, 9	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{min 0,5}$	EN13108-1
	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{max 7,5}$	
1, 2, 3, 4, 9	Temperatur des Asphaltmischgutes	$T_{min} 140\text{ °C}$	EN13108-1
		$T_{max} 180\text{ °C}$	
2, 3, 4, 5, 8, 9	Hohlraumfüllungsgrad	66,6 %	EN13108-1
3, 9	Widerstand gegen bleibende Verformung	KLF	EN13108-1
1, 9	Wasserempfindlichkeit	KLF	EN13108-1
1, 4, 9	Bindemittelablauf	KLF	EN13108-1
6, 9	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	KLF	EN13108-1
7, 9	Brandverhalten	KLF	EN13108-1

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**

*A. A. A. Radelhof*

Leipzig, 15.02.2019

-----  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

**KEMNA BAU Andreas GmbH**  
**] ASPHALTSPLETT-WERK**

*A. A. A. Radelhof*

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

*A. A. A. Radelhof*