KEMNA BAU Andreae GmbH. & Co. KG. ASPHALTSPLITT-WERK Leipzig

Geithainer Straße 64 Telefon 0 341 / 65843 - 0 **04328 Leipzig** Telefax 0 341 / 65843 - 30

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 349735

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

WD 16:Qup 70/100

- Nicht zutreffend
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwend gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
- 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktansc 11 Absatz 5:

ASW Leipzig

Geithainer Strasse 64, 04328 Leipzig

 Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Absatz 2 beauftragt ist:

nicht zutreffend

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständig Anhang V:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harm

Die notifizierte Stelle GG CERT, Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und I 50968 - Köln mit der Kennnummer Nr. "0785" hat nach dem System 2+ so beurteilung des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle als al Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durc Konformitätsbescheinigung für die werkseigenen Produktionskontrolle a

9. Erklärte Leistung

Wesentliche

Merkmale

1, 4, 9

7, 9

2. Steifigkeit	Abrieb	
1, 2, 3, 4, 5, 8, 9	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,5 M.
2, 3, 5, 8, 9	Siebdurchgang bei 16 mm	94,7 M.
	Siebdurchgang bei 11,2 mm	43,4 M.
	Siebdurchgang bei 8 mm	24,3 M.
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	16,5 M.
	Siebdurchgang bei 2 mm	12,9 M.
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	5,7 M.
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	4,9 M.
2, 3, 4, 5, 8, 9	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	l
	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	V
1, 2, 3, 4, 9	Temperatur des Aspahltmischgutes	T _{min} 150
		<i>T_{max}</i> 190
2, 3, 4, 5, 8, 9	Hohlraumfüllungsgrad	28,5
1, 9	Wasserempfindlichkeit	K

Leistung

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der er Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der He Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Κ

Κ

Bindemittelablauf

Brandverhalten