

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

Geithainer Straße 64
04328 Leipzig

Telefon 0 341 / 65843 - 0
Telefax 0 341 / 65843 - 30

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 616001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

MA 8 IC 10:Qup HV/3%K200-G

2. Nicht zutreffend

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendung gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift gemäß Absatz 5:

ASW Leipzig

Geithainer Strasse 64, 04328 Leipzig

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit dem Auftraggeber gemäß Absatz 2 beauftragt ist:

nicht zutreffend

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

System 2+

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

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 a Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durc Konformitätsbescheinigung für die werkseigenen Produktionskontrolle a

8. Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein 2. Steifigkeit 3. Widerstand gegen bleibende Verformungen 4. Ermüdungswiderstand 5. Griffigkeit 6. Widerstand gegen Abrieb 7. Brandverhalten 8. Geräuschabsorption 9. Dauerhaftigkeit 		
1, 2, 3, 4, 5, 8, 9	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	8,7 M.
2, 3, 5, 8, 9	Siebdurchgang bei 11,2 mm	100,0 M.
	Siebdurchgang bei 8 mm	97,8 M.
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	79,1 M.
	Siebdurchgang bei 2 mm	58,4 M.
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	27,0 M.
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	25,7 M.
2, 3, 4, 5, 8, 9	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	∨
	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	∨
1, 2, 3, 4, 9	Temperatur des Asphaltmischgutes	T_{min} 150
		T_{max} 190
2, 3, 4, 5, 8, 9	Hohlraumfüllungsgrad	K
1, 9	Wasserempfindlichkeit	K
1, 4, 9	Bindemittelablauf	K
7, 9	Brandverhalten	K

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: