

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. 349741

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

WD 8:Qup 25/55-55 A

2. Nicht zutreffend

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

Für offenporige Asphaltsschichten für Straßen und sonstige Verke

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 den Absatzen 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 harmonisierten Norm abgedeckt ist:

Die notifizierte Stelle GG CERT, Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und I 50968 - Köln mit der Kennnummer Nr."0785" hat nach dem System 2+ so die Beurteilung des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle als annehmbar beurteilt. Die Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durch die notifizierte Stelle GG CERT, Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und I 50968 - Köln hat zur Konformitätsbescheinigung für die werkseigenen Produktionskontrolle geführt.

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	6,0 M.
2, 3, 5, 8, 9	Korngrößenverteilung	
	Siebdurchgang bei 11,2 mm	100,0 M.
	Siebdurchgang bei 8 mm	92,9 M.
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	35,0 M.
	Siebdurchgang bei 2 mm	13,1 M.
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	6,2 M.
Siebdurchgang bei 0,063 mm	5,5 M.	
2, 3, 4, 5, 8, 9	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	V_{min}
	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	V
1, 2, 3, 4, 9	Temperatur des Asphaltmischgutes	T_{min} 150
		T_{max} 190
2, 3, 4, 5, 8, 9	Hohlraumfüllungsgrad	34,6
3, 9	Widerstand gegen bleibende Verformung	K
1, 9	Wasserempfindlichkeit	K
1, 4, 9	Bindemittelablauf	K
6, 9	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	K
7, 9	Brandverhalten	K