

**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. 458600**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**T 22 N:Qup 70/100**

2. Nicht zutreffend

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

**Für Asphalttragschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächen**

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 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 Leistungsbeständigkeit 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

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein</li> <li>2. Steifigkeit</li> <li>3. Widerstand gegen bleibende Verformungen</li> <li>4. Ermüdungswiderstand</li> <li>5. Griffigkeit</li> <li>6. Widerstand gegen Abrieb</li> <li>7. Brandverhalten</li> <li>8. Geräuschabsorption</li> <li>9. Dauerhaftigkeit</li> </ol>		
<b>1, 2, 3, 4, 5, 8, 9</b>	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,1 M.
<b>2, 3, 5, 8, 9</b>	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	78,6 M. 61,4 M. 56,6 M. 43,6 M. 32,6 M. 6,6 M. 5,3 M.
<b>2, 3, 4, 5, 8, 9</b>	Minimaler Hohlraumgehalt MPK Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{mir}$ $V_{ma}$
<b>1, 2, 3, 4, 9</b>	Temperatur des Asphaltmischgutes	$T_{min}$ 140 $T_{max}$ 180
<b>2, 3, 4, 5, 8, 9</b>	Hohlraumfüllungsgrad	63,0
<b>3, 9</b>	Widerstand gegen bleibende Verformung	K
<b>1, 9</b>	Wasserempfindlichkeit	K
<b>1, 4, 9</b>	Bindemittelablauf	K
<b>6, 9</b>	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	K
<b>7, 9</b>	Brandverhalten	K