

**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. 255200**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**B 22 S:Qup 25/55-55 A**

2. Nicht zutreffend

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

**Für Asphaltbinderschichten für Straßen und sonstige Verkehr:**

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

**ASW Leipzig**

**Geithainer Strasse 64, 04328 Leipzig**

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

**nicht zutreffend**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 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**

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  | 4,5 M.  |
| <b>2, 3, 5, 8, 9</b>   | Korngrößenverteilung<br>Siebdurchgang bei 16 mm<br>Siebdurchgang bei 11,2 mm<br>Siebdurchgang bei 8 mm<br>Siebdurchgang bei 5,6 mm<br>Siebdurchgang bei 2 mm<br>Siebdurchgang bei 0,125 mm<br>Siebdurchgang bei 0,063 mm | 75,0 M.<br>65,3 M.<br>56,3 M.<br>49,0 M.<br>31,5 M.<br>7,6 M.<br>5,7 M. |
| <b>2, 3, 4, 5, 8, 9</b>  | Minimaler Hohlraumgehalt MPK<br>Maximaler Hohlraumgehalt MPK   | $V_{mir}$<br>$V_{ma}$   |
| <b>1, 2, 3, 4, 9</b>   | Temperatur des Asphaltmischgutes   | $T_{min}$ 150<br>$T_{max}$ 190  |
| <b>2, 3, 4, 5, 8, 9</b>  | Hohlraumfüllungsgrad   | 61,9  |
| <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   |