

## 2.2 Nachweis der Leinenfestigkeit oberhalb der Stammleinen

|          | Anzahl <sup>2</sup> der Leinen x Nennfestigkeit für jedes "Stockwerk" > Festigkeit der zugehörigen Stammleine |              |              |              |
|----------|---|--------------|--------------|--------------|
|          | Stammleinen   | 1. Stockwerk | 2. Stockwerk | 3. Stockwerk |
| A-Leinen | 1175,6 kg   | 1534 kg      |              |              |
| B-Leinen | 1373,6 kg   | 1534 kg      |              |              |
| C-Leinen | 1009,8 kg   | 1456 kg      |              |              |
| D-Leinen | 766 kg  | 1206 kg      |              |              |

## 3. Fertigungstoleranzen

Die oben unter Leinendaten aufgeführten Punkte sind bei der gesamten Produktion konstant zu halten. Ebenfalls konstant zu halten sind die Punkte:

- Leinenaufbau
- Zahl der Litzen Kern
- Zahl der Litzen Mantel
- Flecht- und Schlaglänge Kern
- Flecht- und Schlaglänge Mantel
- Schlichte und/oder Ausrüstung

Soweit bei anderen Parametern der Leine Streuungen auftreten, sind die Toleranzen diese Streuungen auf einem gesonderten Blatt anzugeben.

Sachsenkam, 10.01.2005  
Ort, Datum



\_\_\_\_\_  
Stempel und Unterschrift Hersteller

vom DHV auszufüllen:

Überprüft am \_\_\_\_\_

von \_\_\_\_\_

Bemerkung:

---



---



---

<sup>2</sup> Wert inkl. Stabiloleine (bei gleichem Leinenmaterial und Durchmesser), wenn die Stabiloleine dieser Leinenebene und diesem Stockwerk zuzuordnen ist.