

2.2 Nachweis der Leinenfestigkeit oberhalb der Stammleinen

	Anzahl ² 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:

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