

## \* Neue Norm-Bezeichnungen nach Europäischen Vorgaben

→ Verehrte Kundschaft, auch im Bereich der Drahtseile wurden für die bisherigen DIN-Normen Europäische Normen eingeführt. Dies ist der Norm-Bereich EN 12385, mit den Teilnormen 1 bis 10. Diese Teilnormen beinhalten neben allgemeinen Anforderungen und Definitionen die Einsatzbereiche der jeweiligen Drahtseile/-konstruktionen.

Im Ihnen vorliegenden Katalog haben wir diese neuen Normen bereits integriert. Auch haben wir in vielen Bereichen den Einsatzbereich/die jeweilige Teilnorm zugeordnet. Dies schließt aber nicht aus, daß konstruktionsbedingt Seile auch in anderen Bereichen eingesetzt werden können - fragen Sie ggf. bitte bei uns nach. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Bei allen relevanten Produkten ist die neue Normbezeichnung angegeben. Zur besseren Handhabung haben wir die bisherige DIN-Bezeichnung in ( ) gesetzt (früher DIN 3066 ...). Sie können wie bei allen unseren Produkten sicher sein, Sie erhalten von WANNER zu jedem Zeitpunkt nur Lieferungen nach gültigen Normen und Vorschriften.

Bezüglich der Qualität und Technik bedeuten diese Normen und Vorschriften für WANNER immer nur das Mindestmaß der technischen Anforderungen.

**WANNER – immer auf der Seite des Kunden!**

*aber sicher!*

→ Begriffe, Bezeichnungen und Klassifizierungen von Drahtseilen nach der EN 12385, Teil 2 (Auszug)

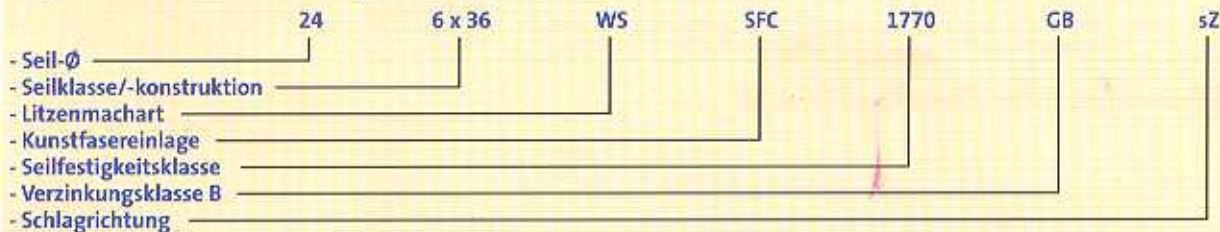
Seil-Einlagen:

Neue Bezeichnung	bedeutet	frühere Bezeichnung
FC	Fasereinlage/fibre core	FE
NFC	Naturfasereinlage/nature fibre core	FE
SFC	Kunstfasereinlage/synthetic fibre core	FE
IWRC	Stahlseileinlage/independant wire rope core	SES
WSC	Stahleinlage in Litzenform/wire strand core	SEL

Litzenmacharten:

- S = Seale-Machart
- W = Warrington-Machart
- F = Filler-Machart
- WS = Warrington-Seale-Machart
- M = Kreuzverseilung, bisher Standard-Machart

Beispiel einer Seil-Kurzbeschreibung nach EN:



Dies als Auszug aus der genannten EN-Norm. Für entsprechende Rückfragen stehen wir natürlich jederzeit zu Ihrer Verfügung.