

CASAR

CONFIDENTIAL



Zert.-Nr. QS-126 HH

CASAR Drahtseilwerk Saar GmbH · Postfach 187 · D-66454 Kirkel
Kunde / Customer / Client
CARL STAHL AG

**STACHELHOFSTRASSE 12
8854 SIEBEN
SCHWEIZ**

Abnahmeprüfzeugnis nach DIN EN 10204 3.1
Certificate on material tests / Certificats des essais de materiaux

Ihre Bestellung Nr.: **4500016540** vom: **08.05.07**
Your order No. / Commande No.: of / du:
Unsere Komm. Nr.: **EXP0701933** vom: **08.05.07**
Our Comm. No. / Notre référence No.: of / du:
Unsere Rechnung Nr.: vom:
Our invoice No. / Notre facture No.: **2007201911** of / du: **18.05.07**

Länge: **9 X 100.00 M** Seilnennendurchmesser: **11.00 MM**
Length / Longueur: Ø nominal of wire rope / du câble:

Konstruktion: **CASAR RITECOPLAST 111 PREFORMED**
Construction: **MARKING: RIDE TRADE/R-004-ET/GIANT DROP/#6533**
ONE END OF EACH ROPE FITTED WITH A FITTING, OTHER END SEIZED
*** 3262**

Einlage:
Core / Nature de l'âme:
Nennzugfestigkeit: **1960 N/MM²**
Tensile strength / Résistance des fils:
Rechn. Bruchkraft: **116.80 KN**
Calc. aggr. breaking load:
Charge de rupture calculée:
Wirkliche Bruchkraft: **103.00 KN**
Actual breaking load:
Charge de rupture obtenue:
Tragende Drähte in den Außenlitzen: **152**
Number of load bearing wires in the outer strands:
Nombre de fils porteurs des torons extérieurs:
Haspel-Nr.: **3302 3301 3303 3304**
Recl-No.: **3305 3261 3264 3263***
Bobine-No.:

Schlagart / Kind of lay / mode du câblage:
ORDINARY RIGHT
Oberfläche der Drähte / Surface / Revêtement de surface:
GALVANIZED
Mindestbruchkraft: **98.00 KN**
Minimum breaking load:
Charge de rupture effective:
Längengewicht: **53.00**
Weight per unit length: **kg/% m**
Poids par unité de longueur:
Außendrahtdurchmesser:
Outer wire diameter:
Diamètre des fils extérieurs:

Hersteller / Manufacturer / Producteur
(Signature)

CASAR

Datum / Date / Date: **21.05.07**

Dieses Schreiben wurde elektronisch erstellt und ist
QUALITÄTSSICHERUNG