



RINA

TEST CERTIFICATE FOR STEEL ROPES CERTIFICATO DI COLLAUDO PER CAVI DI ACCIAIO

No. 2016.AN.01.334 - 1/Ult

RINA file No. 2016.AN.01.334
Pratica RINA N.

Manufacturer or Supplier REMER SRL - San Benedetto del Tronto
Fabbricante o Fornitore

Work order No. 10761
Commessa N.

Purchaser
Committente

Order No. 23.01.2014 Intended for LAJVAR COMPANY 7th Km of
Ordine N. Destinazione TEHERAN ROAD ARAK IRAN

THIS IS TO CERTIFY that the steel ropes, particulars of which are given below, have been tested as per RINA rules with satisfactory results.

SI CERTIFICA che i cavi di acciaio, le cui caratteristiche sono di seguito indicate, sono stati sottoposti agli accertamenti ed alle prove di collaudo previste dai regolamenti del RINA con esito soddisfacente.

The calibration status and adequacy of the test measurements devices used have been satisfactorily verified.
Lo stato di taratura e l'adeguatezza degli strumenti di misura utilizzati per il collaudo sono stati verificati con esito soddisfacente

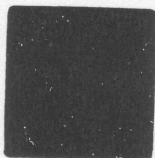
Length (m) Lunghezza	5500	Diameter (mm) Diametro	14,23
Construction Formazione	35(W) x 7 Strands	35 Tot Trefoli	Wires per strand Fili per trefolo 7
Lay Senso di avvolgimento	Crusader Left	Zinc coating grade Grado di zincatura	B CLASS
Minimum tensile strength of the wires (N/mm ²) Resistenza minima alla trazione dei fili	1960 N/mm ²		
Minimum breaking strength (kN) Carico di rottura minimo	134,98kN	Mass of the rope (kg) Massa del cavo	4462

Markings Marche apposte	16.AN.01.334	 12 69	Testing date Data collaudo	11.05.2016
----------------------------	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	------------

The results of the tests carried out are shown in the page 2.
I risultati delle prove eseguite sono riportati nella pagina 2.

Enclosures - Declaration of conformity REMER n°.52554 dated 11/05/2016
Allegati

Issued at Ancona on 11.05.2016
Rilasciato a il



RINA
D. G. G. G.

RINA