



Drahtseilwerk GmbH



HISSEMEKANO AB
Reprovägen 7
18377 Täby
Schweden

Gustav Wolf
Drahtseilwerk GmbH
Sundernstr. 40
33332 Gütersloh
Deutschland
Germany

+49 5241/876-0
+49 5241/876-160
info@gustav-wolf.de

Datum: 24.08.20
date:

zugelassen von: Germanischer Lloyd,
authorized by: Lloyd's Register
RINA

Werksbescheinigung / Herstellererklärung gem. DIN EN 10204-2.1 resp. ISO 10474

Works certificate / EC manufacturing declaration acc. to DIN EN 10204-2.1 resp. ISO 10474

Artikel-Nr. <i>article-no.</i>	Beschreibung <i>description</i>
711216030	16 mm PAWO F7S 8 x 19 W - IWRC 1570 U sZ
Art der Einlage	<i>type of core:</i> IWRC
Schlagart-Schlagrichtung	<i>type and direction of lay:</i> Kr. rechtsg. mit SE
Nennfestigkeit	<i>tensile grade:</i> 1570 N/mm ²
Oberfläche	<i>finish:</i> blank
Metall. Seilquerschnitt	<i>metallic cross section:</i> 124,800 mm ²
Längengewicht	<i>rope weight:</i> 1,100 kg/m
rechn. Bruchkraft	<i>calculated breaking load:</i> 210,40 kN
Mindestbruchkraft	<i>minimum breaking load:</i> 176,10 kN
Max. Tragkraft bei	<i>max. load at:</i>
Sicherheitsfaktor	<i>safety factor:</i> 5 35,22 kN
Sicherheitsfaktor	<i>safety factor:</i> 12 14,68 kN

Eine detaillierte Beschreibung der oben genannten Seilbezeichnung bzw. Zusammensetzung, sowie Informationen zur Lagerung, Handhabung und Pflege von Seilen können der Norm DIN EN 12385 Teil 1-3 entnommen werden.

A detailed characterization of the above mentioned rope description and composition, as well as information about storing, handling and maintenance of ropes can be found in the standard DIN EN 12385 part 1-3.

Diese Seillieferung entspricht den technischen Lieferbedingungen der DIN EN 12385 1-5 / DIN EN 10264 / ISO 4344 / ISO 4101 / ISO 3178 / BS 302 / ISO 2232 / ASTM A 1007-2000 / GB 8903-2005

This rope delivery corresponds to the technical terms of delivery to DIN EN 12385 1-5 / DIN EN 10264 / ISO 4344 / ISO 4101 / ISO 3178 / BS 302 / ISO 2232 / ASTM A 1007-2000 / GB 8903-2005

Hiermit erklären wir, Gustav Wolf, dass die oben genannte Maschine alle relevanten Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erfüllt.

Weiterhin bestätigen wir, dass das beschriebene Material geprüft wurde und den Vertragsbedingungen sowie kundenspezifisch vereinbarten technischen Lieferbedingungen entspricht.

We, Gustav Wolf, hereby declare that the above mentioned machinery fulfills all of the relevant requirements of the EC Machinery Directive 2006/42/EG.

We hereby also certify that the described material has been tested and complies with the terms of the order contract as well as agreed customer specific technical terms of delivery.

Diese Herstellererklärung verliert seine Gültigkeit, wenn das Produkt ohne Abstimmung mit dem Hersteller verändert wird, sowie wenn die Sicherheitshinweise der EN 12385-3 "Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 3: Informationen für Gebrauch und Instandhaltung", sowie der ISO 4309 "Cranes - Wire ropes - Care, maintenance, installation, examination and discard" nicht beachtet wurden.

Angaben zu Normen beziehen sich immer auf die zuletzt gültige Fassung.

This declaration loses its validity in case of any changes of the product not agreed upon with the manufacturer and also in case of non-attention of the security notes of the standards EN 12385-3 "Steel wire ropes - Safety - Part 3: Information for use and maintenance" and the ISO 4309 "Cranes - Wire ropes - Care, maintenance, installation, examination and discard" Information of standards refer always on the last valid edition.

Hiermit erklären wir, dass die Informationen in diesem Zertifikat wahr und richtig sind.

We declare that the information mentioned in this certificate are true and correct.

GUSTAV WOLF
Drahtseilwerk GmbH

Diese Bescheinigung wurde durch unsere Datenverarbeitung erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

This works certificate was made by data processing and is valid without signature.