

Technical Inspection Report

Report no: N141FH0Z

General Data:

Manufacturer: Cordstrap BV, Nobelstraat 1, 5807 GA Oostrum, The Netherlands
Place of test: Oostrum

Item and tests:

Cordstrap® Polyester Corded Lashing CC105

The undersigned Surveyor of DNVGL herewith confirms having witnessed the testing of one-way load restraint systems on 2017-09-13

Der unterzeichnende Besichtiger des DNVGL bestätigt hiermit, dass er am 2017-09-13 Versuchen mit Einweg-Ladungssicherungs-Gurtsystemen beigewohnt hat.

The following tests were carried out:

Folgende Versuche wurden durchgeführt:

- 1) Linear breaking strength testing of Cordstrap® polyester corded lashing type Cordstrap®CC105:
- 1) Prüfung der linearen Bruchfestigkeit des gewebten Cordstrap® Fadenstrukturband Ladungssicherungsgurtes Typ Cordstrap®CC105:
 - **Average actual strength: 1556 daN / 3498 lbf**
Durchschnittswert erreichter Bruchlast: 1556 daN / 3498 lbf
- 2) Overall system breaking strength testing of Cordstrap® polyester corded lashing type Cordstrap®CC105 in a closed loop in combination with buckle CB10:
- 2) Prüfung der Systembruchfestigkeit des Cordstrap® Fadenstrukturband Ladungssicherungsgurtes type CC105 in einem geschlossenen System mit dem Verschluss CB10:
 - **Average actual strength: 2678 daN / 6020 lbf**
Durchschnittswert erreichter Bruchlast: 2678 daN / 6020 lbf

Remarks:

The above mentioned tests were carried out on a calibrated test bench.

Die genannten Versuche wurden auf einer geeichten Prüfbank durchgeführt.

The above mentioned average test values are the mean value from three tests all within applicable test specifications.

Die genannten Durchschnittswerte sind die Mittelwerte aus drei Versuchen alle innerhalb geltenden Prüfvorschriften.

Oostrum, 2017-09-13



for **DNV GL**

This document has been digitally signed and will therefore not have handwritten signatures.

Steenhoven, Henri van der
Surveyor

DNV GL Headquarters, Veritasveien 1, P.O.Box 300, 1322 Høvik, Norway. Tel: +47 67 57 99 00. www.dnvgl.com