

Report no: 1360-2008-65551-127

General Data:

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

Place of test: Oostrum

Date of test: 2009-01-06

Item and tests:

Polyester Woven Lashing Type Cordlash® CW-105

The undersigned Surveyor of Germanischer Lloyd herewith confirms having witnessed the testing of one-way load restraint systems on 2009-01-06.

Der unterzeichnende Besichtiger des Germanischen Lloyd bestätigt hiermit, dass er am 2009-01-06 Versuchen mit Einweg-Ladungssicherungs-Gurtsystemen beigewohnt hat.

The following tests were carried out:

Folgende Versuche wurden durchgeführt:

1) Linear breaking strength testing of Cordlash® polyester woven lashing type CW-105:

1) Prüfung der linearen Bruchfestigkeit des gewebten Cordlash® Polyesterbandes Typ CW-105:

- **Average actual strength** / Durchschnittswert erreichter Bruchlast : 2542daN / 5712lbs.

The elongation at 1/3 of the breaking strength does not exceed 7% as per international testing standards.

Gemass internationalen Teststandards liegt die Dehnung unter 7% bei Erreichen von 1/3 der Bruchfestigkeit.

2) Overall system breaking strength testing of Cordlash® polyester woven lashing type CW-105 in a closed loop in combination with buckle HDB10:

2) Prüfung der Systembruchfestigkeit des gewebten Cordlash® Polyesterbandes Typ CW-105 in einem geschlossenen System mit dem Verschluss HDB10:

- **Average actual strength** / Durchschnittswert erreichter Bruchlast : 4205daN / 9453lbs.

Remarks:

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

Die genannten Versuche wurden auf einer geeichten Prüfbank durchgeführt.

Oostrum, 2009-01-06



Surveyor to Germanischer Lloyd
(H van der Steenhoven)