

Certificate

10TVS9350029-03



Cargo
Securing
Equipment



www.tuv.com
ID 0000067649

Herewith we certify / *Hiermit bescheinigen wir*

Geba Innovations B.V.
Christiaan Huygensstraat 3
NL-3261 LR Oud-Beijerland

for the utility for securing tight head drums /
für das Hilfsmittel zur Spundfassssicherung

DRUMCLIP (Type: DC18A RED)

the effective securing of cargo according to the procedures of DIN EN 12642 annex B and requirements of DIN EN 12195-1 /
die wirksame Ladungssicherung gemäß den Ausführungen der DIN EN 12642 Anhang B und den Anforderungen der DIN EN 12195-1.

The "Drumclip", a support utility for the safe transport of tight head drums on road vehicles, requires the availability of stable load units (strapping of the barrels and palette with stretch foil or by strapping with a horizontal and vertical strap), load restraint assembling with web lashings and loading application with anti slip mats. Details can be found in the manufacturer's operating instructions. The manufacturer's instructions must be observed. /

Der „Drumclip“, ein Hilfsmittel zur Transportsicherung von Spundfässern auf Straßenfahrzeugen, erfordert das Vorhandensein von stabilen Ladeeinheiten (durch Umreifung der Fässer und Palette mit Stretchfolie oder durch Zurren mit einem horizontalen und vertikalen Band), die Abspannung durch textile Spanngurte und einer Verladung unter Verwendung von Antirutschmatten. Details dazu sind der Bedienungsanleitung des Herstellers zu entnehmen. Die Anweisungen des Herstellers sind zu beachten.

Certificate

10TVS9350029-03

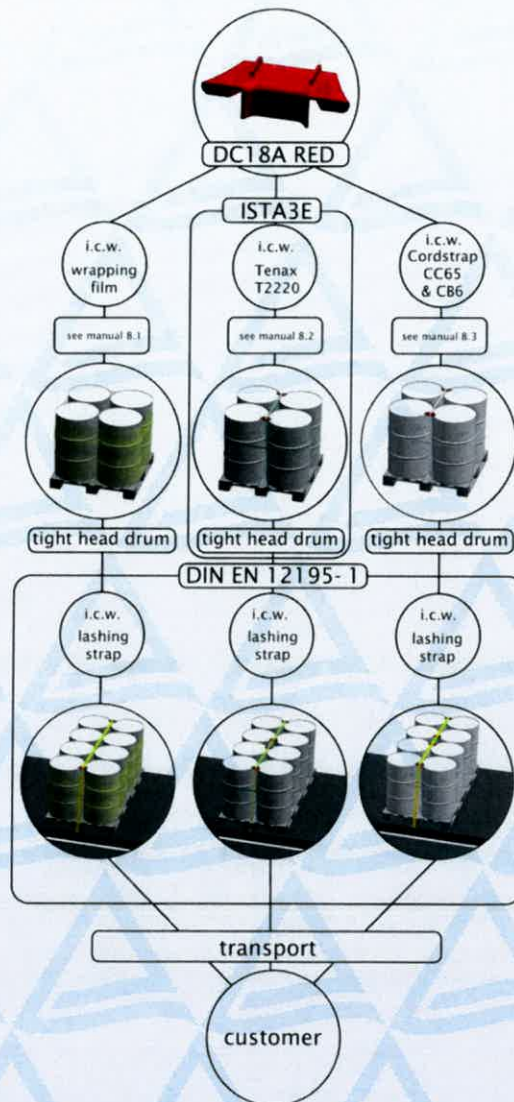


Cargo
Securing
Equipment



www.tuv.com
ID 0000067649

HOW TO USE..



TÜV, IUV und UV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.
 1043 12.00 IUV

Certificate

10TVS9350029-03



Cargo
Securing
Equipment



www.tuv.com
ID 0000067649

The product has been tested by TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH for its suitability as a load securing aid. In addition to the basically required driving dynamics tests, tests were also carried out on mechanical safety, ageing resistance, pollutant content and completeness and comprehensibility of the instructions for use.

Furthermore, the manufacture of the product is subject to annual monitoring by TÜV Rheinland LGA Product GmbH /


Das Produkt wurde durch die TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH auf seine Eignung als Ladungssicherungshilfsmittel getestet. Dazu wurden neben den grundsätzlich erforderlichen fahrdynamischen Prüfungen zusätzlich Prüfungen zu mechanischer Sicherheit, Alterungsbeständigkeit, Schadstoffinhalt und Vollständigkeit & Verständlichkeit der Gebrauchsanleitung durchgeführt.

Weiterhin unterliegt die Fertigung des Produktes einer jährlichen Überwachung durch die TÜV Rheinland LGA Produkte GmbH.

The test results are documented in the following reports / *Die Prüfergebnisse sind in folgenden Berichten dokumentiert: 195XS0017-03 (TRK), 60224650-001 (TRLP), 60223641-002 (FI TRLP) / 40-2021-02-000563-G001 (FUI TRLP).*

This certificate is valid until / *Dieses Zertifikat ist gültig bis: 18.03.2025*

Cologne, March 22nd, 2022 / Köln, 22. März 2022


Uwe Ziegler
Head of Department
EG/ECE FMVSS
Mobility


Thomas Husemann
Head of Department
Vehicle and Component Testing
Mobility