

Certificate

10TVS9350031-01



Herewith we certify / *Hiermit bescheinigen wir*

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

for the utility for securing ISO head drums /
für das Hilfsmittel zur ISO-Deckelfasssicherung

DRUMCLIP (Type: DC23C ORANGE)

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 ISO head drums and on road vehicles, requires the availability of stable load units (by strapping of the barrels and palette with horizontal and vertical straps), 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 ISO-Deckelfässern auf Straßenfahrzeugen, erfordert das Vorhandensein von stabilen Ladeeinheiten (durch Zurren der Fässer und Palette mit horizontalen und vertikalen Bändern), 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

10TVS9350031-01

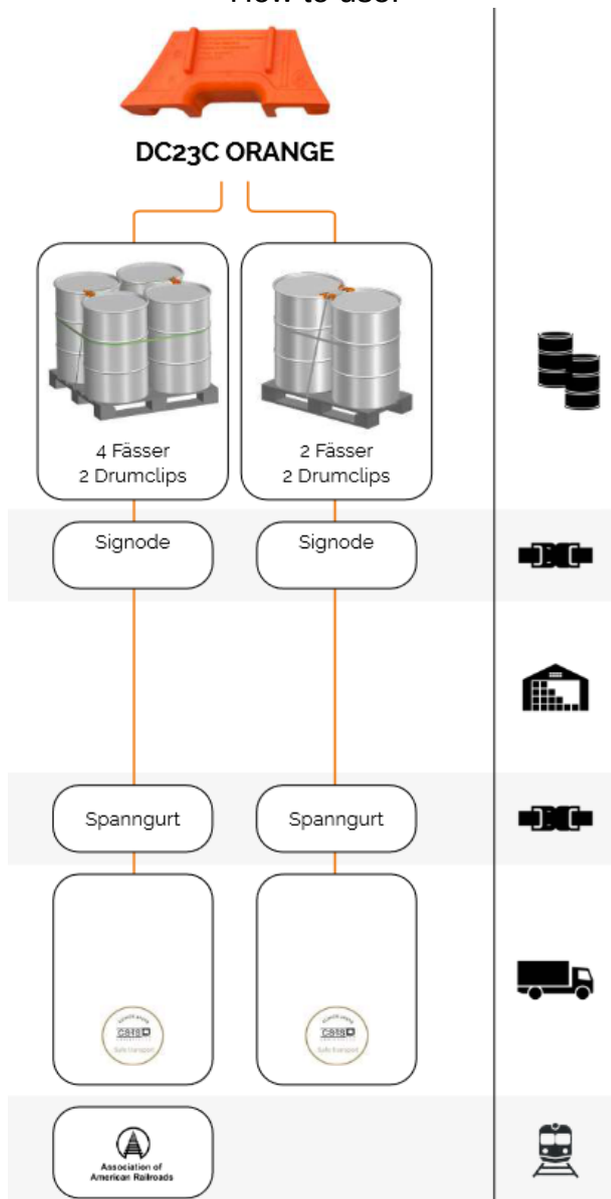


Cargo
Securing
Equipment



www.tuv.com
ID 0000085553

How to use:



Certificate

10TVS9350031-01



The product has been tested by TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH for its suitability as a load securing aid. In addition to the quasi-dynamic tests, tests were also carried out on mechanical safety 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 quasi-dynamischen Prüfungen zusätzlich Prüfungen zu mechanischer Sicherheit, 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:* 249351112_00_01 (TRK), 40-2021-02-000563-G001 (FUI TRLP).

This certificate is valid until / *Dieses Zertifikat ist gültig bis:* 29.05.2027

Cologne, May 29th, 2024 / Köln, 29. May 2024

Uwe Ziegler
Head of Department
Vehicle Systems & Components
Mobility



Christian Intfeld
Expert
Vehicle Systems & Components
Mobility