

Certificate

10TVS9350030-01



Herewith we certify / *Hiermit bescheinigen wir*

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

for the utility for securing bung drums and open head drums /
für das Hilfsmittel zur Spundfass- und Deckelfasssicherung

DRUMCLIP (Type: DC19B GREEN)

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 bung drums and open head drums 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. /

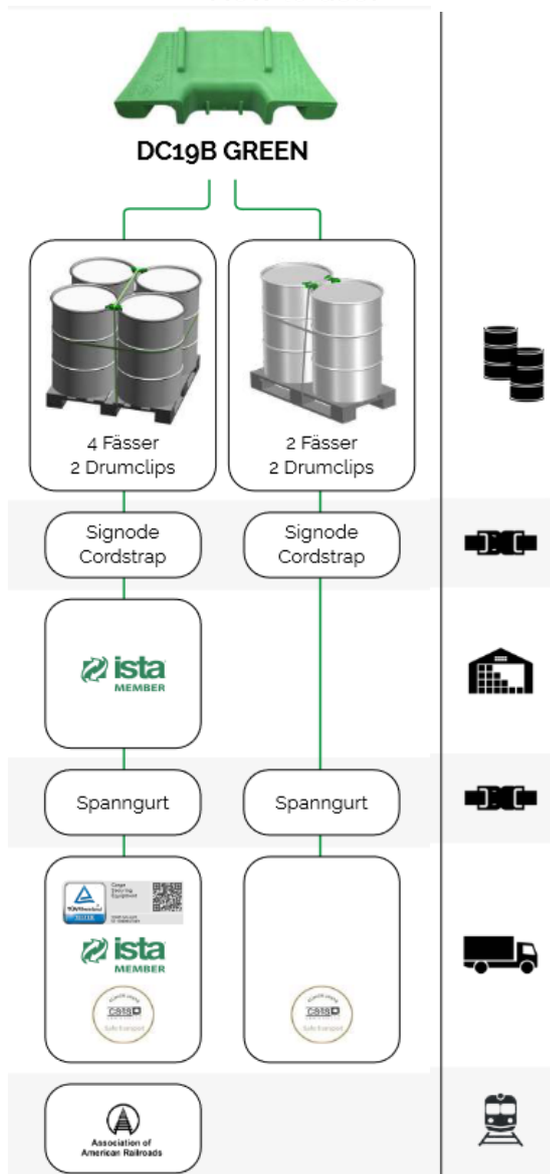
Der „Drumclip“, ein Hilfsmittel zur Transportsicherung von Spund- und Deckelfässern auf Straßenfahrzeugen, erfordert das Vorhandensein von stabilen Ladeeinheiten (durch Zurren der Fässer und Palette mit horizontalen und vertikalen Bändern), die Abspannung durch textile Spanngurte und einer Verladung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

Certificate

10TVS9350030-01

 <p>TÜVRheinland® TESTED</p>	<p>Cargo Securing Equipment</p>	
	<p>www.tuv.com ID 0000079068</p>	

How to use:



Certificate

10TVS9350030-01



The product has been tested by TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH for its suitability as a load securing aid. In addition to mandatory driving 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 dynamischen Fahrversuchen 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