> DEKRA Niederlassung Bielefeld FB: Verkehrsunfallanalyse / Ladegutsicherung Otto - Brenner - Str. 168 D-33604 Bielefeld Tel.: 00 49 / 521 / 2 99 05 - 28 Fax: - 70 uwe.semsch@dekra.com

Wistra GmbH Cargo Control An der Trave 11

D - 23923 Selmsdorf

DEKRA Zertifikat

313/32100/703550/1828825897

21. Juni 2023

Zertifikat - Einsatzfunktionsprüfung von Wistra-Trennnetz Typ QuickKep zur rückwärtigen Ladungssicherung

Netzkonfiguration Netzkonfiguration	
Abmessungen:	Trapezform ca. 1.500 / 1.700 x 1.700 mm
Material:	PES
Ausführung:	Gurtraster 8 x 9 mit Maschenweite nicht größer als 165 x 180 mm; Gurtbandbreite 25 mm; links und rechts je ein Aluminiumrohr Ø 35 x 3 mm der Güte EN AW-6060 T64; Anbindung des Netzes an den Rohren mittels Metall-Leiterschnallen; je Rohr 2 Adapter (Haken) zur Anbindung im Fahrzeug via Double-Stud-Fitting; mittig des Netzes Horizontalgurtbänder mit einlagigem Gummizug zur Netzstraffung;
Belastbarkeit:	LC ≤ 600 daN Gesamtnetz; LC ≤ 250 daN je Netzbefestigungspunkt
Einsatzbereich:	Kastenwagen mit links und rechts befindlichen ausreichend dimensionierten Airline Schienen in Höhe von ca. 750 mm sowie ca. 1.500 mm; zur rückwärtiger Ladungssicherung von Einzelpaketen und Packstücken mit einer Umverpackung aus Kartonage, Folie oder sonstiger Außenverpackung mit einem Einzelstückgewicht bis zu 35 kg
Kennzeichnung:	Blaues Label gemäß VDI2700 Blatt 3.3 u.a. mit Herstelleridentifizierung Herstelldatum, Netz-Typ, Belastbarkeit, Material sowie Richtlinie
Anwendung:	

Prüfung / DEKRA Versuchsreihe / mitgeltende Unterlagen

Dynamischer Fahrversuch Bl22/03/02-1 gemäß DIN EN 12642 Anhang B mit Beschleunigungsanforderung gemäß DIN EN 12195-1:2011 sowie VDI 2700 vom 02.03.2022 in Lübeck. Netzkonstruktion gemäß Herstellerzeichnung 273480002200 und 273480002202 vom 07. und 08.06.2021.

Hinweise und Auflagen:

Dieses Zertifikat gilt nur für die vorgestellte Bauform und Ausführung. Dieses Zertifikat erlischt nach Inkrafttreten neuer gesetzlicher Bestimmungen oder Änderungen von Bestandteilen der Netzkonfiguration. Veränderungen oder Neuentwicklungen der Netzkonfiguration müssen durch die DEKRA Automobil GmbH nachzertifiziert werden. Instandsetzungen sind nur durch den Hersteller oder durch ihn autorisierte Betriebe zulässig. Das zertifizierte Netz ist analog zur Richtlinie VDI 2700 jährlich einer Überprüfung durch den Hersteller, bspw. zum Zeitpunkt der Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO, durch die DEKRA Automobil GmbH oder durch den Hersteller autorisierte Personen zu unterziehen. Bei der Verladung ist der Lastverteilungsplan einzuhalten.

DEKRA Sachverständigern 313/32100/703550/182882589 Dipl.- Ing. Uwe Semsch

Wistra GmbH Cargo Control

Cargo Control

Stempel und Unterschrift:....

23923 Selmsdorf Die Baugleichheit und gleichwertige Stabilität des ausgelieferten Netzes mit dem geprüften wird mit der Unterschrift des Verantwortlichen bestätigt.