

Bestätigung zur Ladungssicherung Eignung eines Fahrzeugverdeckes

8122723815-Z3

1 Angaben zum Hersteller

Hersteller: European Trailer Systems GmbH
Im Moerser Feld 1 f
47441 Moers
Tel.: + 49 (0) 2841 6070-700
E-Mail info@edschats.com

Für Fahrzeugtypen: Aufbau für Motorwagen, Anhänger,
Wechselbehälter und Sattelanhänger

Verdeckmarke: Edscha Trailer Systems

Das Fahrzeugverdeck ermöglicht es dem Fahrzeugaufbau, die Anforderungen der DIN EN 12642 Code XL zu erfüllen.

2 Geltungsbereich

Gilt für folgende Verdecktypen:

- Edscha TS Lite / Liteplus
- Edscha TS Ultraline
- Edscha TS Eco
- Edscha TS Profi
- Edscha TS Hybrid mit und ohne E-Antrieb
- Edscha TS Profi II mit und ohne E-Antrieb
- Edscha TS Eco II

Der Zustand des Fahrzeugaufbaus ist vom Fahrzeughalter/Fahrzeugnutzer gem. VDI 2700 jährlich durch eine befähigte Person zu überprüfen und gemäß Herstellervorgabe zu dokumentieren.

3 Grundlage

Zertifikat LS0904172-Z7-A2 vom TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG

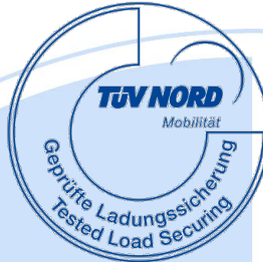
TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG
IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität
Schönscheidtstr. 28, DE 45307 Essen
Geschäftsstelle Hannover
Fachgruppe Ladungssicherung
ladungssicherung@tuev-nord.de
+49 511 998 61274

European Trailer Systems GmbH

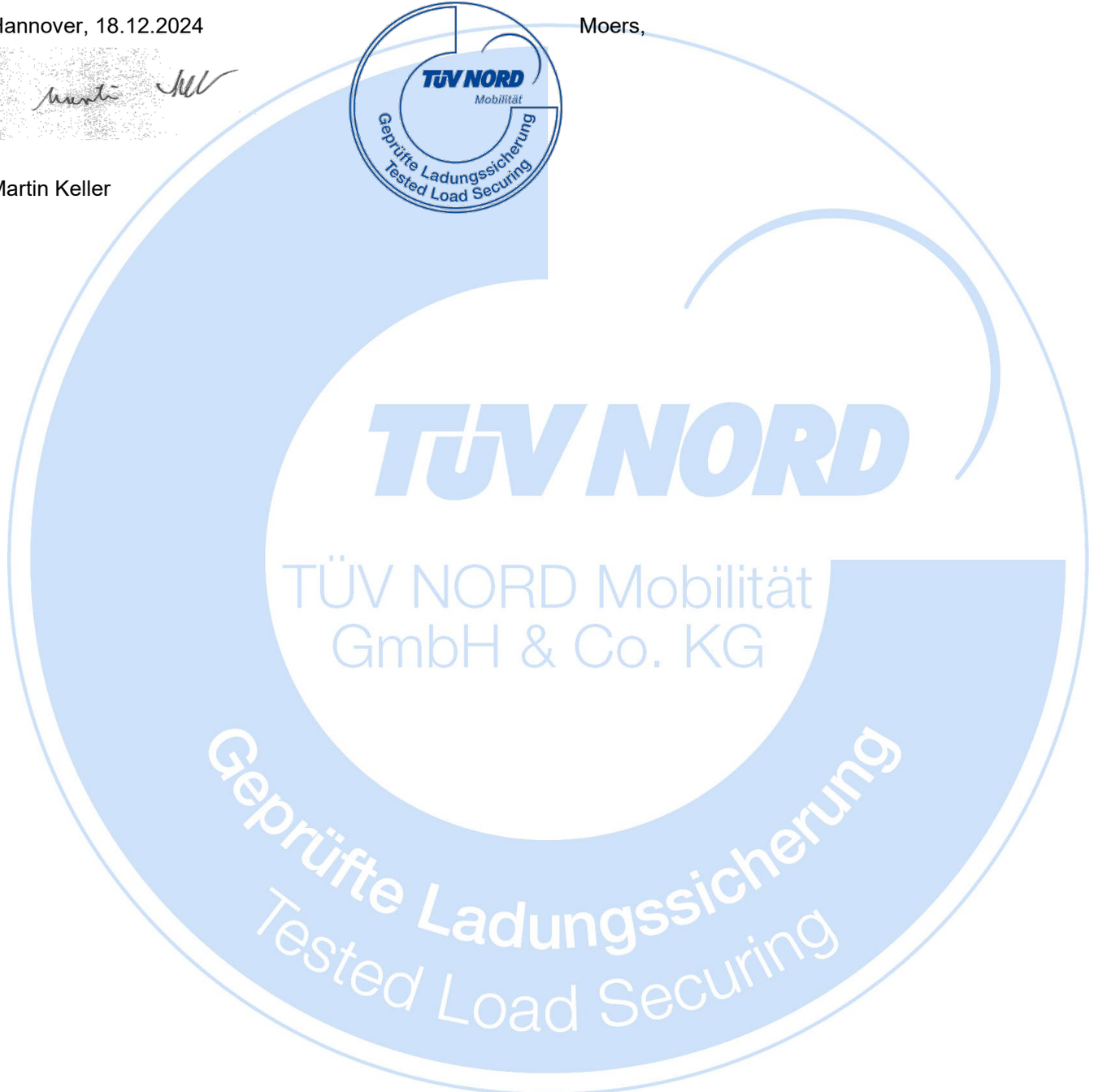
Hannover, 18.12.2024



Martin Keller



Moers,



Bestätigung zur Ladungssicherung Eignung eines Fahrzeugverdecks

Geprüfter Einbau nach EN 12642 XL in Einbaubedingungen nach Zertifikat LS 09037721 oder besser

| Verdeck-System | Referenzen | Innenbreite max. 2.480 mm | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|----------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------|--|
| | | Innenlänge max. 8.000 mm 1 Paar Mittelrungen | | Innenlänge max. 10.000 mm 2 Paar Mittelrungen | | Innenlänge max. 13.620 mm 3 Paar Mittelrungen | | Innenlänge max. 13.620 mm 5 Paar Mittelrungen | | max. 2.800mm Innenlänge max. 14.900 mm 4 Paar Mittelrungen | |
| | | Prüfkraft 9.000 daN und 0,5 g | | Prüfkraft 9.000 daN und 0,5 g | | Prüfkraft 10.800 daN und 0,5 g | | Prüfkraft 12.800 daN und 0,5 g | | Prüfkraft 10.800 daN und 0,5 g | |
| | | benötigte Versteifung (Stück Kabel) | | benötigte Versteifung (Stück Kabel) | | benötigte Versteifung (Stück Kabel) | | benötigte Versteifung (Stück Kabel) | | benötigte Versteifung (Stück Kabel) | |
| | | Längsträger (Stück Kabel) | | benötigte Versteifung (Stück Kabel) | | benötigte Versteifung (Stück Kabel) | | benötigte Versteifung (Stück Kabel) | | benötigte Versteifung (Stück Kabel) | |
| | | 4 Kabel 8 Kabel | | - 4 8 | | - 4 8 | | - 4 8 | | - 4 8 | |
| Edscha | | | | | | | | | | | |
| * CS Ultraline I Standard | 38054370 | | | x | x | x | | x | | x | |
| * CS Ultraline I Volumen | 38052450 | | | x | x | x | | x | | x | |
| CS Ultraline II Standard | 38054370 | 38065210 | 38065220 | x | x | x | | x | | x | |
| CS Ultraline II Volumen | 38052450 | 38065210 | 38065220 | x | x | x | | x | | x | |
| * CS Lite 100 | 32506 | | 38057400 | x | x | x | | x | | x | |
| CS Lite 115 | 1005022 | | 38057400 | x | x | x | | x | | x | |
| * CS Lite 270 Hubdach | 32507 | | 38057400 | x | x | x | | x | | x | |
| CS LiteV 125 | 38051800 | 38055990 | 38045080 | x | x | x | | x | | x | |
| CS LiteV 175 | 38051800 | 38055990 | 38045080 | x | x | x | | x | | x | |
| CS Liteplus Standard 125 | 38054670 | 38053830 | 38045080 | x | x | x | | x | | x | |
| CS Liteplus Hubdach 175 | 38052570 | 38053830 | 38045080 | x | x | x | | x | | x | |
| * CS Profi 100 | 32506 | | 38052260 | x | x | x | | | | x | |
| CS Profi 115 | 1005022 | | 38052260 | x | x | x | | | | x | |
| CS Profi 125 | 38059180 | | 38052260 | x | x | x | | | | x | |
| CS Profi Festdach 125 | 38059180 | | | x | x | x | | | | | |
| CS Profi Festdach (Eco) 115 | 1005022 | | | x | x | x | | | | | |
| * CS Eco 100 | 32506 | | | x | x | x | | | | | |

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG

Geprüfter Einbau nach EN 12642 XL in Einbaubedingungen nach Zertifikat LS 090377-Z1 oder besser

| Verdeck-System | Referenzen | Innenbreite max. 2.480 mm | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------|---|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------|
| | | Innenlänge max. 8.000 mm 1 Paar Mittelrungen | | | | | Innenlänge max. 10.000 mm 2 Paar Mittelrungen | Innenlänge max. 13.620 mm 3 Paar Mittelrungen | Innenlänge max. 13.620 mm 3 Paar Mittelrungen | Innenlänge max. 13.620 mm 5 Paar Mittelrungen | Innenlänge max. 14.900 mm 4 Paar Mittelrungen | |
| | | Prüfkraft 9.000 daN und 0,5 g | | Prüfkraft 9.000 daN und 0,5 g | | Prüfkraft 10.800 daN und 0,5 g | | Prüfkraft 12.800 daN und 0,5 g | | Prüfkraft 12.800 daN und 0,5 g | | Prüfkraft 10.800 daN und 0,5 g |
| Längsträger (Stück Kabel) | | benötigte Versteifung (Stück Kabel) | | benötigte Versteifung (Stück Kabel) | | benötigte Versteifung (Stück Kabel) | | benötigte Versteifung (Stück Kabel) | | benötigte Versteifung (Stück Kabel) | | |
| | | 4 Kabel | 8 Kabel | - | 4 | 8 | - | 4 | 8 | - | 4 | 8 |
| Edscha | | | | | | | | | | | | |
| CS Hybrid Volumen | 69003010 | 69002610 | 69002620 | x | x | | x | | x | x | | x |
| CS Hybrid Standard | 69004020 | 69002610 | 69002620 | x | x | | x | | x | x | | x |
| CS Profi II Universal | 69004030 | 69002630 | 69002640 | x | x | | x | | x | x | | x |
| CS Profi II Universal Classic | 69003040 | 69002630 | 69002640 | x | x | | x | | x | x | | x |
| CS Hybrid Universal | 69004030 | 69062610 | 69002620 | x | x | | x | | x | x | | x |
| CS Hybrid Universal Classic | 69003040 | 69002610 | 69002620 | x | x | | x | | x | x | | x |
| CS Eco II Volumen | 69003010 | | | x | x | | x | | | | | |
| CS Eco II Standard | 69004020 | | | x | x | | x | | | | | |
| Cs Eco II Universal | 69004030 | | | x | x | | x | | | | | |
| CS Eco II Universal Classic | 69003040 | | | x | x | | x | | | | | |
| In Verbindung mit QuickCurtain - Planenschnellschleibewand | 69003010 69004020 69004030 | | 69002620 | x | x | | x | | x | | x | x |

Ebenfalls zugelassene Dachaussteifung durch XL-Gurtsystem:

| | | |
|----------------------------------------------------|----------|---------|
| XL-Kit-4G-13,6m (Länge hinten flex. / vorne flex.) | 69014900 | 4 Gurte |
| XL-Kit-8G-14,9m (Länge-hinten flex. / vorne flex.) | 69014970 | 8 Gurte |
| XL-Kit-4G-13,6m (Länge-hinten fix / vorne fix) | 69014980 | 4 Gurte |
| XL-Kit-4G-13,6m (Länge-hinten fix / vorne flex.) | 69016240 | 4 Gurte |
| XL-Kit-8G-14,9m (Länge-hinten fix / vorne fix) | 69016250 | 8 Gurte |
| XL-Kit-8G-14,9m (Länge hinten fix / vorne flex.) | 69016260 | 8 Gurte |