



Zertifikat: LS090229 Z100



Zertifikat zur Ladungssicherung durch den Fahrzeugaufbau Anforderungsprofil und Ladevoraussetzungen

1. Angaben zum Fahrzeug

Fahrzeughersteller:

Fahrzeugtyp: Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

max. techn. Nutzlast bzgl. Aufbau:

lichte Abmessungen innen (L/B/H):

Fahrzeugaufbau:

Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH

SDP 27 ELB4-CS

WKESD000000546193

27.000 kg (zul. Achslasten beachten)

13.620 / 2.480 / 2.700 mm

Curtainsider

Der Fahrzeugaufbau erfüllt die Anforderungen der:

DIN EN 12642 Code XL

VDI 2700 Blatt 12 (Ladungssicherung von Getränkeprodukten) (Details siehe Punkt 4)

Daimler Ladungssicherung 9.5

2. Angaben zur Ausstattung des Fahrzeugs

Der Fahrzeugaufbau ist dann in der Lage, die unter Punkt 4 genannten Ladegüter bei Einhaltung der unter Punkt 3 genannten Ladebedingungen zu sichern, wenn folgende Ausstattungskomponenten vorhanden sind:

> Nachgewiesene max. Prüfkräfte (nach DIN EN 12642)

Stirnwand:

Curtainsider - Stahlstirnwand

13.500 daN

Seitenwände:

10.800 daN

Plane:

Planenqualität: Polyester-Trägergewebe / Panama-Qualität; Gewebequalität ca. 850 g/m²; Krone Spezifikation MN 601; Schweißgurte (innen) waagerecht und senkrecht bei jeder Rolle/Ratsche; Kippsicherung mit Bremse unten aus rostfreiem Stahl

Rungen:

Typ Adaico 2002; 3 pro Seite

Einsteckprofile: min. 4 x pro Rungenfeld, wahlweise:

- Holz Einsteckprofile (Fichte min. 96x25 mm); oder

- Aluminium Einsteckprofile (min. 100x25 mm)

Rückwand:

Aluminium - Containertür mit 4 Drehstangenverschlüssen

8.100 daN

Dach:

Edscha - Schiebeverdeck - U-Line II 125 - Diagonalseilversp. 4 Seile

Der Zustand des Fahrzeugaufbaus ist gem. VDI 2700 regelmäßig zu überprüfen.



Zertifikat: LS090229 Z100



3. Angaben zur Verladung

Der Fahrzeugaufbau ist in der Lage, die unter Punkt 4 genannten Ladegüter bei Einhaltung der unter Punkt 2 aufgelisteten Ausstattung unter folgenden Ladebedingungen zu sichern:

- Gleit-Reibbeiwert von mindestens μ_D = 0,30
- Formschlüssige Beladung in Fahrtrichtung
- Ladungsbreite mindestens 240 cm
- Max. zulässiger Abstand Ladung / Rückwand 15 cm
- Im kombinierten Verkehr Formschluss in und entgegen der Fahrtrichtung

4. Angaben zum Ladegut

Der Fahrzeugaufbau ist bei Einhaltung der unter Punkt 2 und 3 aufgelisteten Bedingungen in der Lage, folgende Ladegüter gemäß den Vorgaben der anerkannten Regeln der Technik, z.B. den Beschleunigungswerten gemäß DIN EN 12195-1, der VDI-Richtlinien 2700 ff. und den darauf basierenden Zertifikaten und Gutachten zu sichern.

- Stückgut
- Altpapier
- Getränke
 - Ladeeinheiten müssen den Anforderungen der VDI 2700 Blatt 12, Punkt 5.2 und VLB- Berlin Handblatt Ladungssicherung bei Getränken entsprechen.
 - Dieses gilt z.B. für folgende Ladeeinheiten:
 - Getränke in gestapelten Mehrwegkästen im einlagigem/ 2 lagigem Transport

Anzahl Mittelrungen	Einlagiger Transport		Zweilagiger Transport	
	Anzahl Latten	Material	Anzahl Latten	Material
3	4	Holz	4	Holz
5	0	1 hann	2	Holz

- Gestaltfeste (formstabile) Einweggebinde
- Paletten mit kommissionierter Ware gestaltfest (formstabil)
- Fassgebinde (Bei diesen Gebinden ist sicher zu stellen, dass diese stabile Ladeeinheiten bilden)

Wenn alle Vorgaben der Punkte 2, 3 und 4 erfüllt sind, wird die Ladungssicherung durch die Stabilität des Fahrzeugaufbaus gewährleistet. Zusätzliche Sicherungsmaßnahmen wie z.B. Niederzurren oder Direktzurren sind nicht mehr erforderlich.

Für abweichende Ladungsfälle sind zusätzliche Sicherungsmaßnahmen gemäß VDI 2700 erforderlich.

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co.KG

Hannover, den 24.08.2012

Ladungssiche

Uwe Manter

TUV NORD

Fahrzeugwerk Krone

Werlte, den 24.08.2012

Fahrzeugwerk

Bernard Krone GmbH PF 1148, D-49753 Werlte Bernard-Krone-Straße 1

D-49757 Werlte

Gerhard Papenbrock