

011 293

Zertifikat zur Ladungssicherung durch den Fahrzeugaufbau Anforderungsprofil und Ladevoraussetzungen

1. Angaben zum Fahrzeug

Fahrzeughersteller:	Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH
Fahrzeugtyp:	SDP 27 ELB3-CS
Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	WKESD000000416847
max. technische Nutzlast :	27.000 kg
ichte Abmessungen innen (L/B/H):	13.620 / 2.480 / 2.700 mm
Fahrzeugaufbau:	Curtainsider

Der Fahrzeugaufbau erfüllt die Anforderungen der:
DIN EN 12642 Code XL

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-Träergewebe / Panama-Qualität; Gewebequalität ca. 850 g/m ² ; Krone Spezifikation MN 601; Schweißgurte (innen) waagrecht und senkrecht bei jeder Rolle/Ratsche; Übertotpunktspanner unten aus rostfreiem Stahl	
• Rungen: Adaico Typ Adaico-Telek / 2002; 3 pro Seite	
• Einsteckprofile: min. 4 x pro Rungenfeld, wahlweise: - Holz Einsteckprofile (Fichte min. 96x25 mm); oder - Aluminium Einsteckprofile (min. 100x25 mm)	
• Rückwand: Stahl - Containertür mit 4 Drehstangenverschlüssen	8.100 daN
• Dach: Edscha - Schieberverdeck - U-Line L125, L175 - mit Diagonalseilversp. 4 Seile	

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

Dieses Zertifikat umfasst 2 Seiten und hat nur in vollständiger Form Gültigkeit.