

Zertifikat zur Ladungssicherung durch den Fahrzeugaufbau Transportbox in Anlehnung an DIN EN 12642 Anhang B

Auftraggeber: Burgstall Fahrzeugbau
Lindenstraße 49
39517 Burgstall

1. Prüfobjekt

Geschweißte Pritschenbox aus Aluminium. Deckelhalter mit zwei Gasdruckdämpfern.

Materialstärke: 3,5 Aluriffelblech
Material: AlMg 3 EN AW-5754 H 111/114
Abmessungen B x H x L: 1.800 mm / 570 mm / 530 mm

Die Sicherung der Transportbox erfolgt über seitlich angebrachte Spannvorrichtungen, die in die Zurrpunkte eingehängt werden.

Transportgut: Kleinmaterialien wie z.B. Gartenwerkzeug (z.B. Schaufeln oder Spitzhacken)



Transportbox mit Spannvorrichtung

2. Nachgewiesene Kräfte

Die Prüfung wurde in Anlehnung an die DIN EN 12642 Anhang B durchgeführt.

Prüfobjekt	Sicherung in und entgegen der Fahrtrichtung	Sicherung quer zur Fahrtrichtung
Transportbox für Kleinmaterialien	0,8 g	0,5 g

Nach der Prüfung lagen keine bleibenden Verformungen oder Beschädigungen vor, die die Funktion oder den bestimmungsgemäßen Gebrauch beeinträchtigen.

3. Gültigkeit

Dieses Zertifikat hat nur Gültigkeit bis zur Änderung von gesetzlichen Bestimmungen und solange sich das Prüfobjekt im vorstehend beschriebenen Bau- und Ausrüstungszustand befindet.

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG

Hannover, 19.09.2008



Dipl.-Ing. Bastian Bierhoff

