

DEKRA Automobil GmbH

Niederlassung Karlsruhe
 Fachbereich Analytische Gutachten
 Im Husarenlager 14
 D-76187 Karlsruhe



Karl Müller GmbH & Co.KG Fahrzeugwerk Karl-Müller-Straße 18 - 42 D-72270 Baiersbronn-Mittelal	Dieses Zertifikat ist nur mit Original - Stempel gültig. Es erlischt nach Inkrafttreten neuer gesetzlicher Bestimmungen oder Änderung wesentlicher Bestandteile der Aufbaukonfiguration. Des weiteren hat dieses Zertifikat nur solange Gültigkeit, bis sich die zugrunde gelegten Normen und verbindlichen Richtlinien ändern. Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und hat nur in vollständiger Form Gültigkeit.
--	--

Ing.: Wolfgang Mangold Tel: 0721 / 5607-25 Mobil: 0160 / 98951357	Ladungssicherungszertifikat Nr.: 1820039753	Karlsruhe 19.05.2017
---	--	-------------------------

Hiermit bestätigt die DEKRA Automobil GmbH, D-76187 Karlsruhe gegenüber der **Karl Müller GmbH & Co. KG, Karl - Müller - Straße 18 - 42, D-72270 Baiersbronn - Mittelal**, dass der nachfolgend aufgeführte Aufbau auf Basis der statischen Prüfung am 15.09.2015 gem. DIN EN 12642 Anh. A (gleichwertiges Prüfverfahren) über die Aufbaufestigkeit DIN EN 12642 Code XL verfügt.

Aufbau :	Hersteller : Müller - Mittelal Aufbauart : Tandem - Dreiseiten - Kipper Typ : KA-TA-R 18 Max. zul. Gesamtgewicht : 19.000 kg Max. technische Nutzlast : 15.000 kg Max. lichte Maße (LxBxH) : 5.000 mm x 2.380 mm x max. 1.000 mm 5.000 mm x 2.420 mm x max. 1.000 mm
Ausstattung :	Stirnwand : Stahl Zeichnungsnummer : 4.036.6239_1 / 4.036.6239 4.037.0275 / 4.037.4076 Rungen Zeichnungsnummer : 4.036.5240_1 / 4.036.6239 4.037.0276 / 4.037.4077 Seitenwand : Stahl Zeichnungsnummer : 2.030.0529 / 2.030.0487 Seitenwand : Aluminium Zeichnungsnummer : 4.110.0052 / 4.110.0028 Rückwand : Stahl Zeichnungsnummer : 2.030.0491 / 2.030.0488 2.030.0493 / 2.030.0610 Rückwand : Aluminium Zeichnungsnummer : 4.110.0086 / 4.110.0053 4.110.0112 / 4.110.0113 Heckrungen : Stahl Zeichnungsnummer : 3.295.0608_1 / 3.295.0608
Prüfkräfte :	Stirnwand : 7.500 daN entspricht 0.5 x P Seitenwand : 6.000 daN entspricht 0.4 x P Rückwand : 4.500 daN entspricht 0.3 x P
Ergebnis :	Der geprüfte Fahrzeugaufbau erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 12642 Code XL. Die Seitenwände und die Rückwand müssen geschlossen und verriegelt sein.
Sachverständiger :  Dipl. - Ing. (FH) Wolfgang Mangold	Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und hat nur in vollständiger Form Gültigkeit. Der zertifizierte Aufbau ist analog zur Richtlinie VDI 2701 jährlich, beispielsweise durch die DEKRA Automobil GmbH, zum Zeitpunkt der Fahrzeughauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO, oder einer Überprüfung durch den Hersteller oder durch ihn autorisierte Personen zu unterziehen. Instandsetzungen sind nur durch den Hersteller oder durch vom Hersteller autorisierte Betriebe zulässig.