

Teilegutachten Nr.: 07-00177-CP-GBM-01 (Zusammenfassung 1)
Hersteller: ANTEC Fahrzeugtechnik GmbH
Typ: 193

Seite 1 von 4

TEILEGUTACHTEN (Zusammenfassung 01 Nr. 07-00177-CP-GBM-01

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für das Teil / den Änderungsumfang	: Flankenschutzrohr 76	1934051
	Flankenschutzrohr 76 mit Noppenauftritt	1934151
	Trittbrett	1934071
	Überrollbügel 60	1934019
	Überrollbügel 60 schräg	1934219

vom Typ : 193

des Herstellers : ANTEC Fahrzeugtechnik GmbH
Herrschinger Strasse 54
D-82266 Inning



Herrschinger Str. 54
82266 Inning / A.
Tel. 08143/9320 - 0
Fax 08143/9320-49

für das Fahrzeug : Isuzu D-Max

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden !

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüferingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Fahrzeugbrief und Fahrzeugschein, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO oder Anhängerverzeichnis, bzw. Zulassungsbescheinigung Teil 1 und 2) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

Teilegutachten Nr.: 07-00177-CP-GBM-01 (Zusammenfassung 1)
Hersteller: ANTEC Fahrzeugtechnik GmbH
Typ: 193

Seite 2 von 4

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : Isuzu
Fahrzeugtyp / u. -ausführung : TF
Handelsbezeichnung : D-Max
ABE-Nr. / EG-BE-Nr. : N051
(einschl. Nachträgen)

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen: keine

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Teilenummer / Abmessungen / Gewicht /
Rohrdurchmesser / Kennzeichnungsart und -
ort / Werkstoff und Oberfläche / Befestigung siehe Anlagen VI.1. bis VI.11.

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

- keine

IV. Hinweise und Auflagen

Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb:

- siehe auch Punkt I

Hinweise und Auflagen zum Anbau, für den Fahrzeughalter, für die Änderungsabnahme

- Überrollbügel 1934019, 1934219: Die Höhe ändert sich um + 30 mm.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere (*Beispiel*)

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt.

Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden.

Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Teilegutachten Nr.: 07-00177-CP-GBM-01 (Zusammenfassung 1)
Hersteller: ANTEC Fahrzeugtechnik GmbH
Typ: 193

Seite 3 von 4

Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Beispiel) Fortsetzung

Feld	Bezeichnung/Anmerkung	Eintragung
G	Leermasse in kg	+ 18
22	Bemerkungen u. Ausnahmen, Auflagen	Zu Ziff. G: mit ANTEC Flankenschutzrohr 1934051***

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Die beschriebene Änderung wurde unter folgenden Gesichtspunkten begutachtet.

- Verkehrsgefährdung nach § 30 C StVZO bzw. Außenkanten gemäß Richtlinie 74/483/EWG in der aktuellen Fassung
- Änderung der Fahrzeugdaten (Abmessungen und Gewichte)
- Befestigung der Anbauteile
- Zugänglichkeit der Wagenheberaufnahmepunkte
- Beeinflussung von lichttechnischen Einrichtungen

VI. Anlagen

VI.1.a Technische Daten

VI.2.	Zeichnung Flankenschutzrohr 1934051	06.02.2007
VI.3.	Zeichnung Flankenschutzrohr 1934151	06.02.2007
VI.4.	Packliste, Montageanleitung Flankenschutzrohr Rev. 1	06.02.2007
VI.5.	Zeichnung Überrollbügel 1934219 Rev.c	01.09.2008
VI.5.1.	Zeichnung Überrollbügel 1934219 Fuß Rev. c	01.09.2008
VI.5.2.	Zeichnung Überrollbügel 1934219 Stütze Rev. b	30.05.2008
VI.6.	nicht belegt	---
VI.7.	Packliste, Montageanleitung Überrollbügel 1934219 Rev. 2	04.07.2008
VI.8.	Zeichnung Überrollbügel 1934016 Rev. b	04.10.2007
VI.8.1.	Zeichnung Überrollbügel 1934017 Stütze Rev. a	04.10.2007
VI.9.	Packliste, Montageanleitung Überrollbügel 1934019 Rev. 1	28.10.2004
VI.10.	Zeichnung Trittbrett 1934071 Rev. e	07.02.2008
VI.11.	Packliste, Montageanleitung Trittbrett 1934071 Rev. 2	20.11.2007

Teilegutachten Nr.: 07-00177-CP-GBM-01 (Zusammenfassung 1)
Hersteller: ANTEC Fahrzeugtechnik GmbH
Typ: 193

Seite 4 von 4

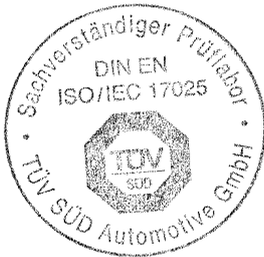
VII. Schlußbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass das im Verwendungsbereich beschriebene Fahrzeug nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (Reg. - Nr. 12 102 17809 TMS) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 4 einschließlich der unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen, sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.



Dipl.Ing. (FH) D.Schmidt
Sachverständiger
Prüflabor DIN ISO/IEC 17025

Garching, den 01.10.2008

Anlage VI.1.a

Isuzu D-Max - Technische Daten:

Artikel-Nr.	Art des Anbauteils	Breite in mm	Tiefe in mm	Höhe in mm	Material	Gewicht in kg	Material-abmessung	Kennzeichnung
1934051 1935051	Flankenschutzrohr 76	186	1940	76	Edelstahl poliert Stahl schwarz	18 pro Paar	Rohr Ø 76	Typenschild am Rohrende
1934151 1935151	Flankenschutzrohr 76 mit Noppenauftritt	186	1940	76	Edelstahl poliert Stahl schwarz	18 pro Paar	Rohr Ø 76	Typenschild am Rohrende
1934071 1935071	Trittbrett	149	1940	71	Edelstahl poliert Stahl schwarz	20 pro Paar	Rohr Ø 42 Stahlblech t=1mm / t = 2mm	Typenschild auf der Unterseite
1934019 1935019	Überrollbügel 60	1565	980	550	Edelstahl poliert Stahl schwarz	16	Rohr Ø 60	Typenschild am linken Stützrohr
1934219 1935219	Überrollbügel 60 schräg	1603	669	608	Edelstahl poliert Stahl schwarz	15	Rohr Ø 60	Typenschild am Rohrende

Werkstoffe: Rohre: Stahl St 35.4 bzw. St 37.2 oder Edelstahl 1.4301 Anbauteile: Stahl St 37-2

Oberfläche: Edelstahl: hochglanzpoliert; Stahl: verzinkt und kunststoffbeschichtet / lackiert; Aluminium: lackiert;

Befestigung: Entsprechend der Montageanleitung in der Anlage.

