

Teilegutachten Nr.: 09-00101-CP-GBM
Hersteller: ANTEC Fahrzeugtechnik GmbH
Typ: 11W

Seite 1 von 4

TEILEGUTACHTEN

Nr. 09-00101-CP-GBM

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

für den Änderungsumfang:	Spoilerschutzrohr 42 gerade	11W4016
	Motor- und Getriebeschutzblech	11W5015
	Tankschutzblech 2-teilig	11W5115
	Flankenschutzrohr 60 gerade	11W4050
	Flankenschutzz. 60 g., kurz m. Noppenauftritt	11W4150
	Flankenschutzrohr 60 hinten	11W4034

vom Typ: 11W

des Herstellers: ANTEC Fahrzeugtechnik GmbH
Hubertusstrasse 2
D-82256 Fürstenfeldbruck

für das Fahrzeug: Ford Transit
(auch Sunlight auf Transit-Basis)



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 Prüfsachverständigen 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 Teil 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.: 09-00101-CP-GBM
Hersteller: ANTEC Fahrzeugtechnik GmbH
Typ: 11W

Seite 2 von 4

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: Ford
Fahrzeugtypen / u. -ausführungen: FAA6-FAG6, FMA6-FMH6, FNB6-FNF6,
FCC6-FCD6
FDA6-FDG6, FSA6-FSG6, FZE6, FBE6
Handelsbezeichnung: Ford Transit, Ford Tourneo
(Front- und Heckantrieb)
ABE- /EG-BE-Nr.(einschl. Nachträgen): L740-L758, L760-L761
e11*2001/116*0276*..– e11*2001/116*0289*..
Weitere erforderliche Angaben oder Ein-
schränkungen zum Verwendungsbereich
an Fahrzeugen: Der Anbau der Flankenschutzrohre 60 hinten
11W4034 ist nur bei Fahrzeugen mit Wohn-
Mobilaufbau zulässig.

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Teilenummer / Abmessungen / Gewicht /
Rohrdurchmesser / Kennzeichnungsart und -
ort / Werkstoff und Oberfläche / Befestigung siehe Anlagen VI.1. bis VI.13.

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

keine

IV. Hinweise und Auflagen

Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb: Keine

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

Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Beispiel)

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt.

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

Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Feld	Bezeichnung/Anmerkung	Eintragung
G	Leermasse in kg	+ 15
22	Bemerkungen u. Ausnah- men, Auflagen	Zu Ziff. G: mit Flankenschutzrohr ANTEC 11W4050***

Teilegutachten Nr.: 09-00101-CP-GBM
Hersteller: ANTEC Fahrzeugtechnik GmbH
Typ: 11W

Seite 3 von 4

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 Abschleppösen und der Wagenheberaufnahmepunkte
- Prüfungen entsprechend der RiLi 2005/66/EWG bzw. nachfolgende über Frontschutzsysteme ist nach dem VdTÜV-Merkblatt 744 nicht notwendig, da das Spoilerschutzrohr 11W4016 die 25°-Referenzlinie nicht berührt.

VI. Anlagen

VI.1.	Technische Daten	
VI.2.	Zeichnung Spoilerschutzrohr 42 11W4016 Rev. a	17.06.2008
VI.3.	Montageanleitung für Spoilerschutzrohr 42 Rev. 1	14.07.2008
VI.4.	Zeichnung Unterfahrschutzplatte Teil 1 11W5015 Rev. c	16.10.2008
VI.5.	Zeichnung Unterfahrschutzplatte Teil 2 11W5115 Rev. b	16.10.2008
VI.6.	Zeichnung Unterfahrschutzplatte Teil 3 11W5115 Rev. a	24.06.2008
VI.7.	Montageanleitung für Unterfahrschutzplatte Rev. 1	24.10.2008
VI.8.	Zeichnung Flankenschutzrohr 60 11W4050 Rev. a	14.07.2008
VI.9.	Montageanleitung für Flankenschutzrohr 60 Rev. 2	12.12.2008
VI.10.	Zeichnung Flankenschutzrohr 60 m. Noppenauftritt 11W4150 Rev. b	11.09.2008
VI.11.	Montageanleitung für Flankenschutzrohr 60 m. Noppenauftritt Rev. 1	28.07.2008
VI.12.	Zeichnung Flankenschutzrohr 60 hinten 11W4034 Rev. a	17.07.2008
VI.13.	Montageanleitung für Flankenschutzrohr 60 hinten Rev. 1	12.12.2008

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.



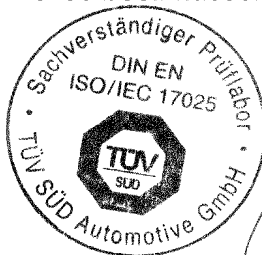
Teilegutachten Nr.: 09-00101-CP-GBM
Hersteller: ANTEC Fahrzeugtechnik GmbH
Typ: 11W

Seite 4 von 4

VII. Schlussbescheinigung (Fortsetzung)

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 19.02.2009

Anlage VI.1.

Ford Transit - Technische Daten:

Artikel-Nr.	Nr.	Art des Anbauteils	Breite in mm	Tiefe in mm	Höhe in mm	Material	Gewicht in kg	Materialabmessung	Kennzeichnung
11W4016		Spoilerschutzrohr 42 gerade	1744	383	42	Edelstahl poliert	3,9	Rohr Ø 42 mm	Typenschild am linken Rohrende
11W5016						Stahl schwarz			
11W5015		Motor + Getriebeschutzblech	-	-	-	Stahl silber	24,5	Blech t=3 mm	Typenschild auf der Unterseite
-	11W5015.1	Motor + Getriebeschutzblech, Teil 1	952	1204	139	Stahl silber	-	Blech t=3 mm	Typenschild auf der Unterseite
11W5115		Tankschutzblech	-	-	-	Stahl silber	16,3	Blech t=3 mm	Typenschild auf der Unterseite
-	11W5115.1	Tankschutzblech, Teil 2	364	1435	66	Stahl silber	-	Blech t=3 mm	Typenschild auf der Unterseite
-	11W5115.2	Tankschutzblech, Teil 3	130	352	98	Stahl silber	-	Blech t=3 mm	Typenschild auf der Unterseite
11W4050		Flankenschutzrohr 60 gerade	60	2000	85	Edelstahl poliert	15,3	Rohr Ø 60 mm	Typenschild am Rohrende
11W5050						Stahl schwarz	pro Paar		
11W4150		Flankenschutzrohr 60 gerade	70	690	60	Edelstahl poliert	9,8	Rohr Ø 60 mm	Typenschild am Rohrende
11W5150		kurz mit Noppenauftritt				Stahl schwarz	pro Paar		
11W4034		Flankenschutzrohr 60 hinten	60	1400	60	Edelstahl poliert	10,2	Rohr Ø 60 mm	Typenschild am Rohrende
11W5034						Stahl schwarz	pro Paar		

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.

