Gutachten



TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Geschäftsstelle: Deutschstraße 10 1230 Wien Telefon: +43(0)1 610 91-0 Fax: +43 (0)1 610 91-6555 automotive@tuv.at

Ansprechpartner:

Rainer Scharfy Telefon: +49(0)711 722336-24 rainer.scharfy@tuev-a.de

TÜV®

für den Änderungsumfang	: Karosserieanbauteile	
vom Typ	: VELOCITY_Spoiler-Schweller	
des Antragstellers	: Velocity Group Velocity Automotive GmbH Neubruchstraße 4 85774 Unterföhring bei München Germany	
für die Fahrzeuge	: FORD MUSTANG	

0. Rechtliche Hinweise

Durch die unten beschriebene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs nach StVZO §19 (2) nicht, weil

- 1. die in der Betriebserlaubnis genehmigte Fahrzeugart nicht geändert wird,
- 2. eine Gefährdung von Verkehrsteilnehmem nicht zu erwarten ist und
- 3. das Abgas- oder Geräuschverhalten nicht verschlechtert wird.

Änderungsabnahme

Eine Prüfung des Anbaus durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einen Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation ist nicht erforderlich.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist nicht erforderlich.

Prüfstelle, Inspektionsstelle, Technischer Dienst (BMVIT, KBA, NSAI)

Geschäftsführung:

Ing. Mag. Christian RÖTZER Mag. Christoph WENNINGER

Sitz: Krugerstraße 16 1015 Wien/Österreich

weitere Geschäftsstellen: Linz und Filderstadt (D)

Firmenbuchgericht/ -nummer: Wien / FN 288473 a



I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung	Fz. Typ	EG-BE-Nr.
Ford Motor Company, FORD (USA)	IFORD MILISTANG	LAE	e13*2007/46*1551*
		Mustang GT	*)

*) Einzeln zugelassene Fahrzeuge mit nachstehenden Fahrzeug-Ident.-nummern: 1FA6PxxFxFxxxxxx 1FA6PxxFxGxxxxxxx

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen:

keine

II. Beschreibung der Teile

II.1 Seitenschweller-Ansatz

Typ Varianten Kennzeichnung

Art der Kennzeichnung Ort der Kennzeichnung

Technische Daten

Hauptabmessun	gen [mm]
Werkstoff	
Masse [kg]	
Befestigung	
Montage	

: VELOCITY_DIFF_4-ROHR : eine : ROUSH USA 38016841 : Aufkleber/Plakette : Diffusor Unterseite

: 355 x 70 x 62 : ABS : ca. 0,2 : geschraubt : siehe Montageanleitung

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Hinsichtlich der Kombinierbarkeit mit anderen möglichen Umrüstmaßnahmen gibt es folgende Einschränkungen:

• keine

IV. Hinweise und Auflagen

Auflagen und Hinweise für den Hersteller

- Eine Kopie dieses Gutachtens ist den Teilen mitzuliefern. Bei Verkleinerung ist auf die Lesbarkeit zu achten.
- Die Teile sind vom Hersteller entsprechend den Angaben unter Punkt II. zu kennzeichnen.
- Mit der Beigabe der Kopie dieses Gutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Pr
 üfmuster und Handelsware.



Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter und die Montage

- Die Angaben der vom Antragsteller mitzuliefernden Montageanleitung sind genau zu beachten.
- Bei der Lackierung ist darauf zu achten, dass die Kennzeichnung nicht beeinträchtigt wird.
- Die Montage hat in einer Fachwerkstatt zu erfolgen.

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Die Anbauteile wurden entsprechend dem VdTÜV-Merkblatt 744 "Prüfung von äußeren Fahrzeugteilen an Kraftfahrzeugen der Klassen M1 und N1" (Ausgabe 07.2012) begutachtet.

Sie genügen den darin enthaltenen Anforderungen und den Bestimmungen der StVZO.

Insbesondere wurden folgende Prüfkriterien untersucht:

Anbau

Der Anbau der Karosseriebauteile ist dauerhaft und sicher, wenn entsprechend der als Anlage beigefügten Montageanleitung verfahren wird. Die Gefahr oder Schwere von Verletzungen wird durch den Anbau nicht vergrößert.

Material

Die Anbauteile sind aus splittersicherem Material. Die Prüfung erfolgte in Anlehnung an DIN 52306 und DIN 52307.

Äußere Gestaltung

Hinsichtlich der vorstehenden Außenkanten entsprechen die Anbauteile der ECE-R26.

VI. Anlagen

Anlage 1: Fotoblatt

(1 Seite)



VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung unter Beachtung der in diesem Gutachten genannten Hinweise/Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Das Gutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen an den Fahrzeugteilen, wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung der Teile beeinflussen, bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen oder wenn der Nachweis der Qualitätssicherung beim Hersteller nicht mehr gegeben ist.

Das Gutachten umfasst die Seiten 1 bis 4 und die unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Die Prüfergebnisse und Feststellungen beziehen sich nur auf die gegenständlichen Prüfobjekte.

Filderstadt, 07.09.2015

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Der Prüfer Test Engineer

Rainer SCHARFY



