



## Gutachten zur Erlangung einer Einzelbetriebserlaubnis gem. §21 StVZO

mit Nr. 0DE0KUL0DBZ008465 vom 19.06.2018

### Fahrzeugbeschreibung (nur gültig in Verbindung mit zugehörigem Untersuchungsbericht)

B	-	2.1	1028	2.2	00000000 -	L	2	9	1	P.2/P.4	224	/	6500	T	250
J	M1	4	AD			18	4765				19		1875		
E	1ZVBP8AM3E5301308	3	1			20	1385				G		1679		
D.1	FORD (USA)					12	-	13	-			Q	-		
D.2	MUSTANG					V.7	254	F.1	2041			F.2	2041		
	-					7.1	993	7.2	1066			7.3	-		
	-					8.1	993	8.2	1066			8.3	-		
	-						U.1	87	U.2	4875			U.3	74	
D.3	MUSTANG					O.1	-	O.2	-		S.1	4	S.2	-	
2	FORD (USA)					15.1	235/50 R18 97W								
5	Fz. z. Pers. bef. b. 8 Spl.					15.2	235/50 R18 97W								
	Coupé					15.3	-								
V.9	-					R	schwarz / -				11	9	/	-	
14	459/2012;US-Zertifikat					K	-								
P.3	BENZIN					6	-	17	-		16	-			
10	0001	14.1	30ZZ	P.1	3704	21	-								
22	Importfahrzeug*Baudatum 03/2014*Nachweis d.Etwa-Wirkung f.Sicherheitsgurte,Scheiben,Schlussl.,Bremsl.,FRAZ v uh.,NSL,Rückfahrcheinw.,m.2 zusätzl.Rückstrahlern m.E -Kennz.*Etwa-Wirkung f.Hauptscheinwerfer,Kennz.SAE HG I5P DOT VOR Ford D3S d.LTI nachgew.;FZ erfüllt ECE R48 ohne LWR, Scheinwerfergrundeinstellung: -1,5%*Abw.v.d .Vorschr.d.StVZO:§38a(1):Weg*FORTSETZUNG AUF BEIBLATT*														

### Zusätzliche Bemerkungen zur Fahrzeugbeschreibung:

# Angenommene EZ nach US Title 1.7.2014

### Notizen / zusätzliche Angaben:

Das begutachtete FZ hatte einen Vorschaden. Es wurde instandgesetzt. Es wird empfohlen Käufer über diesen Sachverhalt zu informieren. (Frontschaden)

Dieses Gutachten ist nur gültig mit Original-Stempel und Unterschriften.

### Bescheinigung der/des amtlich anerkannten Sachverständigen:

Es wird bescheinigt, dass die vorstehend aufgeführten Angaben zur Fahrzeugbeschreibung zutreffen und das Fahrzeug mit Ausnahme der unter Feld 22 beschriebenen Abweichungen den geltenden Vorschriften entspricht.

Dipl.-Ing. (FH) Frank Schneider

Stempel

Kulmbach, 21.06.2018

Unterschrift der/des amtlich anerkannten Sachverständigen



**Aufstellung der technischen Vorschriften, auf deren Grundlage die Betriebserlaubnis für das Fahrzeug erteilt werden soll**

Anlage zum Gutachten zur Erlangung der Betriebserlaubnis gemäß §21 StVZO  
 mit Nr.: **ODEOKUL0DBZ008465** vom **19.06.2018**  
 Fahrzeug-Ident-Nr.: **1ZVBP8AM3E5301308**  
 EZ: -

49a, 50ff i. Verb. m. 39a	Scheinwerfer, Leuchten, Rückstrahler, Betätigungseinrichtungen, Kontrollleuchten und Anzeiger Nachweis gemäß / durch / iVm: Merkblatt für Import-Fz	Vorschriftsmäßig
55	Einrichtungen für Schallzeichen	Vorschriftsmäßig
55a	Funkentstörung/ Elektromagnetische Verträglichkeit Nachweis gemäß / durch / iVm: Importmerkblatt	Vorschriftsmäßig
56	Spiegel und andere Einrichtungen für indirekte Sicht Nachweis gemäß / durch / iVm: Importmerkblatt	Vorschriftsmäßig
57, 57a	Geschwindigkeitsmessgerät und Wegstreckenzähler, Fahrtsschreiber und Kontrollgerät Nachweis gemäß / durch / iVm: Merkblatt für Import-Fz	Vorschriftsmäßig
58	Geschwindigkeitsschilder	N/A*
59	Fabricschilder, sonstige Schilder, Fahrzeug-Identifizierungsnummer Nachweis gemäß / durch / iVm: Merkblatt für Import-Fz	Vorschriftsmäßig
62	Elektrische Einrichtungen von elektrisch angetriebenen Kraftfahrzeugen	N/A*

\* N/A: Bauvorschrift nicht anwendbar: System, Baugruppe oder Bauteil nicht verbaut



Niederlassung:

Telefon:

Fax:

## Gutachten zur Erlangung einer Ausnahmegenehmigung gemäß § 70 StVZO und § 47 FZV

Gutachten-Nummer: 0DE0KUL0DBZ008465

Datum: 21.06.2018

Es erfolgte eine Begutachtung für die Erteilung einer Ausnahmegenehmigung nach § 70 StVZO für bestimmte Fahrzeugarten und Fahrzeugkombinationen.

Auftraggeber	Begutachtende Technische Prüfstelle
Igor Yessin Lessingstr. 3 95028 Hof	Kulmbach 2 Kronacher Str. 8 95326 Kulmbach
Ansprechpartner:	Sachverständiger: Dipl.-Ing.(FH) Frank Schneider
Telefon:	Telefon:
Telefax:	Telefax:
E-Mail:	E-Mail:

### Kurzbeschreibung des Fahrzeugs

	Kraftfahrzeug
Fahrzeug- u. Aufbauart	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl. Coupé
Fahrzeughersteller	FORD (USA)
Fahrzeug-Ident.-Nr.	1ZVBP8AM3E5301308

\*) bei ausländischen Fahrzeugen ist hinter dem Kennzeichen das Nationalitätszeichen in Klammern anzugeben

\*\*) ist ggf. von der Kfz-Zulassungsbehörde nachzutragen



## Aufstellung der technischen Vorschriften, auf deren Grundlage die Betriebserlaubnis für das Fahrzeug erteilt werden soll

Anlage zum Gutachten zur Erlangung der Betriebserlaubnis gemäß §21 StVZO  
 mit Nr.: **0DE0KUL0DBZ008465** vom **19.06.2018**  
 Fahrzeug-Ident-Nr.: **1ZVBP8AM3E5301308**  
 EZ: -

Paragraf (§)	Bau- und Betriebsvorschriften Kurztext	Bewertung
30	Beschaffenheit der Fahrzeuge Nachweis gemäß / durch / iVm: Merkblatt für Import-Fz	Vorschriftsmäßig
30a	Durch die Bauart bestimmte Höchstgeschwindigkeit sowie maximales Drehmoment und maximale Nutzleistung des Motors	Vorschriftsmäßig
30b	Berechnung des Hubraums	Vorschriftsmäßig
30c	Vorstehende Außenkanten, Frontschutzsysteme Nachweis gemäß / durch / iVm: Merkblatt für Import-Fz	Vorschriftsmäßig
32, 32d, 34, 42, 44	Abmessungen von Fahrzeugen und Fahrzeugkombinationen, Kurvenlaufeigenschaften, Achslast und Gesamtgewicht Anhängelast hinter Kraftfahrzeugen und Leergewicht, Stützlast	Vorschriftsmäßig
32b	Unterfahrschutz	Vorschriftsmäßig
35a	Sitze, Sicherheitsgurte, Rückhaltesysteme, Rückhalteeinrichtungen für Kinder Nachweis gemäß / durch / iVm: Merkblatt für Import-Fz	Vorschriftsmäßig
35b, 40	Sicht aus Kraftfahrzeugen (und Einrichtungen zum sicheren Führen); Scheiben Nachweis gemäß / durch / iVm: Merkblatt für Import-Fz (Scheiben aus Sicherheitsglas)	Vorschriftsmäßig
35c	Heizung und Lüftung	Vorschriftsmäßig
35d, 35e	Einrichtungen zum Auf- und Absteigen an Fahrzeugen/Türen	Vorschriftsmäßig
36	Bereifung und Laufflächen Nachweis gemäß / durch / iVm: ECE-R30 (Luftreifen M1, N1, O1, O2)	Vorschriftsmäßig
36a	Radabdeckungen, Ersatzräder Nachweis gemäß / durch / iVm: Vorläufige Rili über die Anforderungen an Radabdeckungen	Vorschriftsmäßig
38	Lenkeinrichtung Nachweis gemäß / durch / iVm: Importmerkblatt	Vorschriftsmäßig
38a, 38b	Sicherungseinrichtungen gegen unbefugte Benutzung von Kraftfahrzeugen, Fahrzeug-Alarmsysteme Nachweis gemäß / durch / iVm: Merkblatt für Import-Fz	Ausnahme erforderlich - s. besonderes Gutachten gem. §70 StVZO
39	Rückwärtsgang	Vorschriftsmäßig
41, 41a, 41b	Bremsen und Unterlegkeile, Automatischer Blockierverhinderer, Druckbehälter für Bremsanlagen Nachweis gemäß / durch / iVm: Merkblatt für Import-Fz	Ausnahme erforderlich - s. besonderes Gutachten gem. §70 StVZO
41a, 45, 46	Druckgasanlagen, Druckbehälter, Kraftstoffbehälter, Kraftstoffleitungen	Vorschriftsmäßig
43, 44	Einrichtungen zur Verbindung von Fahrzeugen, Stützeinrichtungen Nachweis gemäß / durch / iVm: Merkblatt für Import-Fz	Vorschriftsmäßig
47, 47c, 47d, 48	Abgase, Ableitung von Abgasen, Kohlendioxidemissionen und Kraftstoffverbrauch, Emissionsklassen für Kraftfahrzeuge Nachweis gemäß / durch / iVm: VO(EU)183/2011 (M1/N1: nur Import iVm Ausnahme)	Vorschriftsmäßig
47e	Klimaanlagen	N/A*
49	Geräuschentwicklung und Schalldämpferanlage Nachweis gemäß / durch / iVm: Rili für die Geräuschmessung an Kfz	Vorschriftsmäßig



Fahrzeughersteller: FORD (USA)  
Fahrzeugtyp: MUSTANG  
Fahrzeug-Ident.-Nr.: 1ZVBP8AM3E5301308

### Beiblatt zur Fortsetzung Feld 22

mit Nr. ODE0KUL0DBZ008465 vom 19.06.2018

Fahrzeug-Ident.-Nr.: 1ZVBP8AM3E5301308

Zeile	Bemerkungen
9	fahrsperre, übereinst.m.RL74/61/EWG n.nachgew., §41 (18) :
10	Bremsanl.gem.FMVSS 135, §50 (8) :o.Leuchtweitenreg., §51a (
11	6) :Seitenmark-leuchten hi.rot,Ausn.-genehm.gem.§70 StV
12	ZO erford.***Begründung der Abweichungen - siehe beson
13	deres GA***

Dipl.-Ing. (FH) Frank Schneider

Kulmbach, 21.06.2018

Stempel

Unterschrift der/des amtlich anerkannten Sachverständigen





Gutachten-Nr.: 0DE0KUL0DBZ008464

## Ergebnis

Gegen die Erteilung der erforderlichen Ausnahmegenehmigung/-en bestehen sachverständigenseits keine technischen Bedenken.

Die Erteilung der erforderlichen Ausnahmegenehmigung/-en wird/werden vom anerkannten Sachverständigen befürwortet.

Das Gutachten umfasst 4 Seiten und hat nur Gültigkeit, wenn es original mit Handzeichen und Stempelabdruck der/des amtl. anerk. Sachverständigen versehen ist.



Kulmbach, 21.06.2018

Stempel

Dipl.-Ing.(FH) Frank Schneider  
Der/die amtl. anerkannte  
Sachverständige

Gutachten-Nr.: 0DE0KUL0DBZ008464

§ 50 Abs. 8                    **Scheinwerfer für Fern- und Abblendlicht**  
Das Fahrzeug ist ohne Leuchtweitenregulierung ausgerüstet.

§ 51a Abs. 6                   **Seitliche Kenntlichmachung**  
Seitenmarkierungsleuchten hinten rot

## Begründungen für die Abweichungen von den Vorschriften der StVZO

Die Abweichungen sind sicherheitstechnisch unbedenklich.

Die Umrüstung ist technisch nicht möglich.

Abweichungen liegen im Rahmen des "Merkblattes für die Begutachtung von Fz.(insbesondere PKW)" nach § 21 StVZO und über mögliche Ausnahmen nach § 70

§ 38a                            Wirksamkeit der Einrichtung kann im Einzelfall nicht überprüft werden, entspricht den US-Vorschriften für Serienfahrzeuge, Funktionsumfang grundsätzlich nachgewiesen

§ 41                             Fahrzeug entspricht den vergleichbaren Vorschriften der FMVSS 135

§ 50                             Eine Nachrüstung mit einer Leuchtweitenregelung ist mit vertretbarem Aufwand nicht möglich. Abweichung gemäß "Merkblatt für die Begutachtung von Fz (insbesondere Pkw) nach § 21 u über mögliche Ausnahmen nach § 70" Nr. 28 möglich

§ 51a                            Aufgrund der Nähe zu den roten hinteren Rückstrahlen wird das seitliche Erscheinungsbild nicht wesentlich gestört. Eine Irritation anderer Verkehrsteilnehmer ist nicht zu erwarten. Abweichung gemäß "Merkblatt für die Begutachtung von Fz (insbesondere Pkw) nach § 21 u über mögliche Ausnahmen nach § 70" Nr. 5 möglich

## Ausführliche Beschreibung des Fahrzeugs

	Fahrzeug
Fahrzeug- u. Aufbauart	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl. Coupé
Fahrzeughersteller	FORD (USA)
Typ und Ausführung	MUSTANG
Fahrzeug-Ident.-Nr.	1ZVBP8AM3E5301308
Höchstgeschw. (km/h)	250
Leistung (kW)	224
Gesamtgewicht (t)	2,04
Länge	4,77 / - ***)
Breite	1,88 / - ****)
Höhe (m)	1,39
Anz. d. Achsen / angetrieben	2 / 1
Bereifung Achse 1 Bereifung Achse 2 Bereifung Achse 3	215/65 R17 90W (87Y) 215/65 R17 90W (87Y)
Anhängelast (t)	-

\*\*\*) ggf. mit Ladeflächenverlängerung

\*\*\*\*) ggf. mit Ladeflächenverbreiterung

Weitere technische Daten siehe Fahrzeugpapiere.

## Abweichungen von den Vorschriften der StVZO

- § 38a Abs. 1                    **Sicherung gegen unbefugte Benutzung**  
Wegfahrsperre - Übereinstimmung mit RL74/61/EWG nicht nachgewiesen
- § 41 Abs. 18                    **Bremse**  
Die Bremsanlage erfüllt die Vorgaben der FMVSS 135

**NEDERLAND  
(THE NETHERLANDS)  
EC TYPE-APPROVAL CERTIFICATE**

Communication concerning the

- type-approval
- extension of type-approval
- refusal of type-approval
- withdrawal of type-approval

of a type a vehicle / component / separate technical unit with regard to Directive 70/157/EEC and 81/334/EEC.

Type-approval number : e4\*81/334\*96/20\*030412\*03  
Approval mark : 030412  
Reason for extension : n.a.

**SECTION 1**

0.1. Make (trade name of manufacturer) : JAMA Engineering B.V.  
0.2. Type and general commercial description(s) : K0007  
0.3. Means of identification of type if marked on the vehicle / component / separate technical unit : Text stamped into tailpipe  
0.3.1 Location of that marking : on tailpipe  
0.4. Category of Vehicle : M1  
0.5. Name and address of manufacturer : Jama Engineering B.V.  
Louis Pasteurstraat 12  
3261LZ Oud-Beijerland  
The Netherlands  
0.7. In case of components and separate technical units, location and method of affixing of the EC approval mark : See drawings  
0.8. Address(es) of assembly plant(s) : Jama Engineering B.V.  
Boonsweg 85  
3274 LH Heinenoord  
The Netherlands

Type-approval number : e4\*81/334\*96/20\*030412\*03

SECTION II

1. Additional information (when applicable) : See Addendum
2. Technical service responsible for carrying out the test : RDW  
P.O. Box 777  
2700 AT Zoetermeer  
The Netherlands
3. Date of the report : 01.June 2013
4. Number of the test report : RDW-70/157-0532
5. Remarks (if any) : See Addendum
6. Place : Zoetermeer

7. The index of the information package lodged with the approval authority, which may be obtained on request, is attached.

-information document no.: LC0007v1.2, LM0007v1.1 and ID0007v1.2

-Test as mentioned above

- 0.1. Make:FORD
- 0.2. Type :MUSTANG

version	M1
engine	all
working principle	Positive ignition
capacity (cm <sup>3</sup> )	3704
power (kW)	224
at s (rev/min)	6500
wvta	459/2012