



**Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II
(Fahrzeugbrief)**



Permiso de circulación. Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registerimistunnistus. Osa II / Άδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II /
Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Carta di circolazione. Parte II / Reģistrācijas apliecība. II. daļa /
Registrācijas liudijimas. II dalis / Forgalmi engedély. II. Rész / Certifikat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II /
Certificado de matrícula. Parte II / Osvedčenie o evidencii. Časť II / Prometno dovoljenje. Del II / Rekisteröintodistus. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung n i c h t im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	WS EW5000	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	23.12.2014	(1) Anzahl der Vorhalter 0
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname	[REDACTED]	
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)	[REDACTED]	
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	[REDACTED]	
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		
I	Datum	23.12.2014	I Datum
WASSERBURG		 LANDRATSAMT ROSENHEIM ZULASSUNGSSTELLE WASSERBURG STAUDHAMER FELD 7A 83512 WASSERBURG	


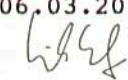
EC707608

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)



JTHHX8BH601000237+

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	LEXUS		(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	41922 3S4 100006879 179
	Typ	FA10			
D.2	Variante	LFA10(C)			
	Version	LFA10L-FCRAFW(4A)			
D.3	Handelsbezeichnung(en)	LEXUS LFA			
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	TOYOTA EUROPE (B)			
(2.1)	Code zu (2)	5013	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer	AHC00004 0	
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	JTHHX8BH601000237		(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnr.	6
J	Fahrzeugklasse	M1	(4) Art des Aufbaus	AD	
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Coupé Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.		(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA
R	Farbe des Fahrzeugs	PEARL RED		(11) Code zu R	3
P.1	Hubraum in cm³	4805	P.2 Nennleistung in kW P.4 Nenndrehzahl bei min⁻¹	412/8700	B-1140 BRUESSEL
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	BENZIN		(10) Code zu P.3	0001
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e6*KS07/46*0007*00		(6) Datum zu K	15.10.10
(17)	Merkmale zur Betriebsart			Datum:	06.03.2012
(17)	Merkmale zur Betriebsart			Unterschrift:	
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:				



IN KLEINSERIEN TYPGENEHMIGTE VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE
EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

DUPLICATE

0002/2012

Der Unterzeichner : DIDIER LEROY
bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke : LEXUS

0.2. Typ : FA10

Variante : LFA10(C)

Version : LFA10L-FCRAFW(4A)

0.2.1. Handelsbezeichnung : LEXUS LFA

0.4. Fahrzeugklasse : M1

0.5. Name und Anschrift des Herstellers : TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA

AVENUE DU BOURGET 60
BOURGETLAAN 60
1140 BRÜSSEL, BELGIEN

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: LINKE A-SÄULE, GEKLEBT
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer : UNTER DEM BEIFAHRSITZ , AUF DEM QUERTRÄGER

0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers : NA

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : JTHHX8BH601000237

mit dem in der am 2010.10.15 erteilten Genehmigung e6*KS07/46*0007*00
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und
zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit RECHTS verkehr, in denen
METRISCH Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

(Ort)
AVENUE DU BOURGET 60
BOURGETLAAN 60
1140 BRÜSSEL, BELGIEN

(Datum)
2012.01.28

(Unterschrift)

(Position)
PRÄSIDENT

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen/Räder : 2 / 4

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung) : 1, HINTEN, NA

Hauptabmessungen

4. Radstand : 2605 mm

4.1 Achsabstände:1-2/2-3 : 2605 / NA mm

5. Länge : 4505 mm

6. Breite : 1895 mm

7. Höhe : 1220 mm

Massen

13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs : 1645 kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand : 1750 kg

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Nr.1/Nr.2/Nr.3 : 870 / 910 / NA kg

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 1750 kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:

18.1 Deichselanhängers : 0 kg

18.3 Zentralachsanhängers : 0 kg

18.4 Ungebremsten Anhängers : 0 kg

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : 0 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine : TOYOTA

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : 1LR

22. Arbeitsverfahren : FREMDZÜNDUNG

23. Reiner Elektroantrieb : NA

23.1 Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug : NA

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder : 10 ZYLINDER, V

25. Hubraum : 4805 cm3

26. Kraftstoff : BENZIN

26.1 Fahrzeug mit Einstoffbetrieb/Fahrzeug mit Zweistoffbetrieb/Flexfuel-Fahrzeug: EINSTOFFBETRIEB

27. Nennleistung / bei : 412 / 8700 kW/min-1
oder maximale Nenndauerleistung (Elektromotor) : 0 kW

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit : 325 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: Nr.1/Nr.2/Nr.3 : 1580 / 1570 / NA

35. Reifen-/Radkombination Vorn : 265/35ZR20(95Y) 20X9 1/2J
Hinterachse 1 : 305/30ZR20(99Y) 20X11 1/2J
Hinterachse 2 : NA

Bremsanlage

36. Anhänger-Bremsanschlüsse : NA

Aufbau

38. Code des Aufbaus : AD

40. Farbe des Fahrzeugs : ROT

41. Anzahl und Anordnung der Türen : 2

42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz) : VORNE 2, HINTEN1 NA, HINTEN2 NA

42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): NA

42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze : NA

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel

Standgeräusch 95 dB(A) bei der Motordrehzahl 4350 min-1
 Fahrgeräusch 72.7 dB(A)

47. Abgasnorm: EURO 5 B

48. Abgasverhalten

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: EG 715/2007 EG 692/2008F

1.1 Prüfverfahren: NA

CO	NA	g/km	HC	NA	g/km	NOx	NA	g/km
HC+NOx	NA	g/km	Partikel	NA	g/km	Rauchgastrübung (ELR)	NA	m-1

1.2 Prüfverfahren: TYPE I

CO	614.20	mg/km	THC	47.80	mg/km	NMHC	35.20	mg/km
NOx	32.60	mg/km	THC+NOx	NA	mg/km			
Partikelmasse	NA	mg/km	Partikelzahl	NA	/km			

2. Prüfverfahren: NA

CO	NA	g/kWh	NOx	NA	g/kWh	NMHC	NA	g/kWh
THC	NA	g/kWh	CH4	NA	g/kWh	Partikel	NA	g/kWh

48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): NA (m-1)

49. CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

	CO2-Emissionen	Kraftstoffverbrauch
- Innerorts	582 g/km	25.2 L/100KM
- Außerorts	261 g/km	11.3 L/100KM
- Kombiniert	379 g/km	16.3 L/100KM
- Gewichtet, kombiniert	NA g/km	NA L/100KM

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch	NA Wh/km
Elektrische Reichweite	NA km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5: NA

52. Anmerkungen

DE/PL/C

duplicate

COUNTRY: DEU

/ 94272

9427L
 0r1e1nr/Request NMSC:

2013-02-01

51381397



EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

Der unter Punkt 0.5 bezeichnete Hersteller ist nicht verantwortlich für die in diesem Feld aufgeführten Informationen.
 (Dieses Dokument enthält ein Wasserzeichen)

Fuer dieses Fahrzeug wurde ein Fzg.-Brief erstellt
 Kfz.-Brief-Nr.: EC707608

A German car title was printed for this vehicle.
 Nr. of car title : EC707608

Bitte bewahren Sie dieses Dokument sicher auf
 (nicht im Fahrzeug).