

Amtlich anerkannte Überwachungsorganisation des DEKRA e.V.
Organisationseinheit:
Diepholzer Str. 76, 27232 Sulingen
Tel.: 04271/956767-0 Fax: 04271/956767-2



DEKR321934504

- (1) FIN: JTDJW183500026858
- (2) Kennz.: D OL ZW673
- (3) Prüfort Sulingen, 23.05.2020
- (4) km-St.: 246541
- (5) Fz-Kl. 01 PERSONENKRAFTWAGEN
Aufbau 0200 GESCHLOSSEN
Herst. 5013 TOYOTA EUROPE (B)
Typ 412 P1
Var. 007
EMI-Kl. 0444 EURO 3
zGM 1365 kg
EZ 24.03.2000
Dat. letzt. HU 10/2017
Prüfort-Nr. 0000700142

Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO
Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
Roadworthiness Certificate according to 2014/45/EU
Berichts-Nr. P056238007628
vom 23.05.2020, 15:41
HU-Prüfziffer DFXFKoMx
Seite 1 von 2

Ergebnis:
geringe Mängel
D OL ZW673

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

- (7) an Ihrem Fahrzeug wurden geringe Mängel festgestellt.
Eine Wiedervorführung ist nicht erforderlich.
Das Fahrzeug war abgemeldet.
- (8) Die nächste Hauptuntersuchung ist fällig im Mai 2022.

(6) Festgestellte Mängel:

- *1.4.1 (EM) Feststellbremse ungleichmäßig (Grenzwert überschritten)
- 4.3.1a (GM) Bremsleuchte mitte eine von mehr als zwei leuchtet nicht
- *4.13a (GM) Batterie Befestigung mangelhaft

(9) DEKRA
Ihr Prüferingenieur
M.Sc. Nicolai Burk
Stempel und Unterschrift



Hinweise:

- Bremswirkung (Feststellbremse) Blockiergrenze erreicht

Wir wünschen Ihnen eine gute Fahrt.

Die mit * gekennzeichneten Mängel wurden um 15:03 Uhr festgestellt und waren um 15:40 Uhr behoben.

Messwerte	Betriebsbremse		Feststellbremse	
	li. daN	re. daN	li. daN	re. daN
1. Achse	207	203		
2. Achse	138	138	116	76
Abbremsung	z = 50.2%		z = 14.0%	

Systemdaten Stand: 4.18.7-3

Quittung Nr. 562380000006802 bar Betrag erhalten Pers. Nr. 044641
Leistungsdatum 23.05.2020

DEKRA Automobil GmbH Handwerkstraße 15 70565 Stuttgart USt-IdNr. DE811297970	1. Hauptuntersuchung inkl. AU mit Abgasmessung 2. Vorgaben nach Nr.1 Anlage VIIIa StVZO Gesamtbetrag ohne MwSt MwSt 19% Gesamtbetrag inkl. MwSt	118,31 1,19 100,42 19,08 119,50	EUR EUR EUR EUR EUR
---	---	---	---------------------------------

Leistungen erfolgen im Auftrag der oben genannten Überwachungsorganisation

DEKRA 3762/AP7-18 19 Papier aus 100% chlorfrei gebleichtem Zellstoff

Öffentlich anerkannte Überwachungsorganisation des DEKRA e.V.
 Organisationseinheit:
 Diepholzer Str. 76, 27232 Sulingen
 Tel.: 04271/956767-0 Fax: 04271/956767-2



(1) FIN: **JTDJW183500026858**
 (2) Kennz. D **OL ZW673**
 (3) Prüfort Sulingen, 23.05.2020
 (4) km-St. 246541
 (5) Fz-Kl. 01 **PERSONENKRAFTWAGEN**
 Aufbau 0200 **GESCHLOSSEN**
 Herst. 5013 **TOYOTA EUROPE (B)**
 Typ 412 **P1**
 Var. 007
 EMI-Kl. 0444 **EURO 3**
 zGM 1365 kg
 EZ 24.03.2000
 Dat. letzt. HU 10/2017
 Prüfort-Nr. 0000700142

Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO
 Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
 Roadworthiness Certificate according to 2014/45/EU
 Berichts-Nr. P056238007628
 vom 23.05.2020, 15:41
 HU-Prüfziffer DFXFKoMx
 Seite 2 von 2

Ergebnis: **geringe Mängel**

D OL ZW673

Motormanagement/Abgasreinigungssystem GKat

Messprogramm: G-Kat Kraftstoff: Benzin Messzeit: 23.05.2020 15:12

Funktionsprüfung Abgas

		Fzg-Solldaten		Fzg-Ist-Daten		Ergebnis
Konditionierung						
Katalysator	[sek. / min]	0 / 2500		0 / 2500		i.O.#
Motor Temperatur	[Grad C] min:	60		70		
entsprechend AU-Richtlinie						
Abgasmessung						
Leerlauf	[l/ min]	min: 600	max: 700	650		i.O.
Zündzeitpunkt	[Grad KW]	min: - v.OT	max: - v.OT	- v.OT		
CO	[Vol.-%]	max: 0.50		0.01		i.O.
Erhöhter Leerlauf	[l/ min]	min: 2300	max: 2800	2620		i.O.
Lambda-Wert	[-]	min: 0.98	max: 1.02	1.016		i.O.
CO	[Vol.-%]	max: 0.3		0.03		i.O.

Regelkreisprüfung Alternativverfahren

Ergebnis: Regelkreisprüfung i.O.
Ergebnis: **Funktionsprüfung Abgas:** **i.O.**

GESAMTERGEBNIS: BESTANDEN

Bedienerführung: MAHA Typ: MES Vers.: V 1.10/11.04.D GL: 5.01
Leitfaden 5.01
 AU-Messgerät: MAHA Typ: MET6.3 Vers.: 2.06.123 SN: 50285