



Ölwechsel

Motor wurde befüllt mit 3,2 Liter

Hochleistungsöl low SAPS*:

QUARTZ INEO

FIRST 0W-30
 LONG LIFE 5W-30 X
 ECS 5W-30
 MC3 5W-30
 MC3 5W-40

Leichtlauföl

10W-40

Getriebeöl
 Kühlerfrostschutz
 Bremsflüssigkeit
 Ölfilterwechsel

Hochleistungsöl:

QUARTZ 9000 FUTURE

NFC 5W-30
 GF5 0W-20
 EcoB 5W-20

QUARTZ 9000

ENERGY 0W-30
 ENERGY 0W-40
 ENERGY 5W-30
 ENERGY 5W-40
 0W-30
 5W-40

Sonstiges:

*Niedriger Sulfat-, Phosphor- und Schwefelgehalt

Wechsel am: 02.12.2021
 Wechsel bei km: 172.871 km
 Nächster Wechsel am: 02.12.2023
 Nächster Wechsel bei km: 187.871 km

08.08.2001	2,1	5013	2,2	10600F 3	L	02	9	01	P2	0050/06000	T	155
01		4	0200		18	03615	-		10	1660	-	-
JTDJVV183300328765				3	20	1500	-		g	00945	-	-
-					12	-			13	-		q
P1					17	137	E1	001350	F2	001350		
-					7.1	00755	7.2	00755	7.3	-		
-					8.1	00755	8.2	00755	8.3	-		
					U.1	83	U.2	-	U.3	69		
TOYOTA YARIS					0.1	00650	0.2	0400	S.1	005	S.2	-
TOYOTA EUROPE (B)					5	175/65R14		82T				
PERSONENKRAFTWAGEN					5.2	175/65R14		82T				
GESCHLOSSEN					5.3							
-					R	ROT			11	3		
EURO 3					K	e6*98/14*0064**						
BENZIN					6	13.12.2007			17	K	16	VQ113241
0001	14.1	0444		P.1	21	-						
ZU 18-20:L.3760 U. ZU G BIS 1050* VW. AHK I.T. EGTG/ABE*DAT												
UM ZUR EMISSIONSKLASSE: 08.08.2001*												

Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
Roadworthiness Certificate according to Directive 2014/45/EU
Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditierte Inspektionsstelle. Die Akkreditierung
gilt nur für den in der Urkundenanlage D-IS-11110-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Hauptuntersuchung nach §29 StVZO Nr. [REDACTED]

(3) 22.03.2023 16:36

(2) Amtl. Kennzeichen

D [REDACTED]

(1) Fzg-Ident-Nr.

JTDJV183300328765

		Messwerte: Betriebsbremse			Feststellbremse	
		Achse	links [daN]	rechts [daN]	links [daN]	rechts [daN]
(5) Fahrzeug-Art (Klasse/Aufbau)	PKW (01-0200)					
Hersteller (-Nr)	TOYOTA EUROPE (B) (5013)					
Typ und Ausführung (-Nr)	P1 (406-00F)					
Erstzulassung	08/2001	1	220	190	block.	
(4) Stand des Wegstreckenzählers	183.796	2	150	130	block.	140 110 block.
Zul. Gesamtmasse	1350 kg	Abbremmung BBA: 51 %			Abbremmung FBA: 19 %	
letzte Hauptuntersuchung vom	02/2021					
(3) Prüfort	[REDACTED] 2000-00/0860-00					
Version Systemdaten-Anwendung	4.23					

(7) HU-Untersuchungsergebnis: geringe Mängel

Prüfplakette wurde zugeteilt

Untersuchung des Motormanagement-/Abgasreinigungssystems (UMA): bestanden

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
wir haben Ihr Fahrzeug nach §29 StVZO untersucht.

(6) Ihr Fahrzeug weist folgende Mängel auf:

- * 4.3.1a Leuchten, Bremsleuchte mitte eine von mehr als zwei leuchtet nicht (GM)

Bitte beachten Sie, dass nach §23 StVO und §31 StVZO Halter und Fahrer für die unverzügliche Beseitigung aller Mängel verantwortlich sind. Lassen Sie bitte die festgestellten Mängel von einer Fachwerkstatt beheben. Die nachfolgend aufgeführten Hinweise stellen zum Zeitpunkt der Untersuchung laut StVZO keine Mängel dar. Die angesprochenen Bauteile/Funktionen erfordern aber im Sinne der Verkehrssicherheit in nächster Zukunft besondere Aufmerksamkeit:

- * Scheinwerfer, Abblendlichtscheinwerfer Abschlusscheibe etwas angelaufen - Lichtbild i.O. - Zustand beobachten (HW)
- * Leuchten, Fahrtrichtungsanzeiger hinten links und rechts verblasst (HW)

(8) Fälligkeit der nächsten Hauptuntersuchung

Wir bedanken uns für Ihr in uns gesetztes Vertrauen und freuen uns darauf, Sie zur nächsten Untersuchung erneut begrüßen zu dürfen.

Seite 1

Rechnung Nr. [REDACTED]	Belegdatum entspricht Leistungsdatum
Prüfentgelt §29 HU incl. UMA o. MwSt.*)	120,17 EUR
Summe o. MwSt.	120,17 EUR
19 % MwSt.	22,83 EUR
Gesamtbetrag	143,00 EUR
*) incl. amtl. Gebühr für Systemdaten-Bereitstellung gem. Anlage VIIIa StVZO	

Fahrzeug-Ident.daten

Kennzeichen: [REDACTED] Erstzulassung: 08.08.2001
 Wegstreckenzähler: 183796 Emissionsschlüssel-Nr.: 0444
 Fahrzeug-Hersteller: TOYOTA EUROPE (B) Herstellerschlüssel-Nr.: 5013
 Fahrzeug-Typ: P1 Typschl.-Nr.: 406
 Fahrzeug-Ident.-Nr.: #JTDJV183300328765

Prüfnachweis über die Durchführung der Abgasuntersuchung nach Anlage VIII StVZO

Prüfungsart: G-Kat mit OBD Prüferberichtsnummer: [REDACTED]
 Kraftstoffart: Benzin

OBDFunktionsprüfung		Ergebnis
MI-Status: Sichtprüfung bei Motor aus	#An	i. O.
MI-Status: Ausgelesen bei Motor an	Aus	i. O.
Ansteuerung MIL	#Aus	i. O.

Prüfberichtsart	Unterstützt	Gesetzt	Prüferberichtsnummer
	011101100001	000001100001	Nicht alle Systemtests durchgeführt

Fehlerspeicher: Abgasrelevante Fehler: 0

Konditionierung	Einheit	Min.	Max.	Fzg. Istdaten	
Motortemp.	°C	80		85,0	i. O.
Drehzahl	1/min	2500		---	---
Konditionierung Katalysator	s	60		0	
Bei Leerlaufdrehzahl					
Drehzahl	1/min	550	800	599	i. O.
Bei erhöhtem Leerlauf					
Drehzahl	1/min	2500	3000	2753	i. O.
CO	%vol		0,20	0,009	i. O.
Lambda		0,97	1,03	1,003	i. O.

Regelsondenprüfung	Sondentyp	Drehzahl	Einheit	Min.	Max.	Sprungsode	Fzg. Istdaten	
		1/min		550	800		592	i. O.
	ΔU-S1B1	V		0,30			0,663	i. O.

Gesamtergebnis der Abgasuntersuchung

Dieser Nachweis ist innerhalb der nächsten 2 Kalendermonate bei der Hauptuntersuchung vorzulegen, ansonsten verliert er seine Gültigkeit.

Vorhandene Mängel behoben, Nr. 4.4 der AU-Richtlinie (Mängel-Nr. 813) #Nein
 Erkannte aber nicht behobene Mängel nach Nr. 5.3 der AU-Richtlinie #
 Erläuterungen #

Kontroll-Nr.: [REDACTED]
 Datum/Uhrzeit: 22.03.2023 16:27
 Prüfer: [REDACTED]

AU-Geräteleitfaden: 5.01
 Fahrzeugsolldaten: V 3.60 02.11.2020 (CC)

Abgas: BEA060 V1.14 6E795EEC / AMM B6 F54B
 Serien Nr.: 0320064836
 OBD: KTS540 V3.20
 Serien Nr.: 0651747933