

Duplikat

XX
 XX
 XX
 XX
 XXXXXXXXXXX Halteradresse XXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXX aus XXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXX Datenschutzgründen XXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXX nicht dargestellt XXXXXXXXXXX
 XXX
 XXX
 XXX

(1) FIN **VVWZZZ3CZFE060014**
 (2) Kennz. D **UN LD1912**
 (3) Prüfort **Ascheberg, 05.11.2019 A**
 (4) km-St. 79719
 (5) Fz-Kl. M1 Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.
 Aufbau AC Kombilimousine
 Herst. 0603 VOLKSWAGEN-VW
 Typ AYL 3C
 Var. 00089 ACCFFBX1
 Vers. AM6AM62Q039STP37MJCNR2M
 zGM 2280 kg
 EZ 08.10.2014
 Dat.letzt.HU 10/2017
 Prüfort-Nr. 0000332357

Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO
 Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
 Roadworthiness Certificate according to 2014/45/EU
 Berichts-Nr. P061733001710
 vom 05.11.2019, 13:24
 Seite 1 von 1

Ergebnis:
 ohne festgestellte Mängel
D UN LD1912
 nächste HU fällig November 2021

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

- (7) Ihr Fahrzeug ist ohne festgestellte Mängel.
 Eine Wiedervorführung ist nicht erforderlich.
 Die Plakette wurde zugeteilt und angebracht.
- (8) Die nächste Hauptuntersuchung ist fällig im November 2021.
- (9) DEKRA
 Ihr Prüfingenieur
 Dipl.-Ing. (FH) Michael Dahlhoff
 Stempel und Unterschrift



Wir wünschen Ihnen eine gute Fahrt.

Motormanagement/Abgasreinigungssystem

Die Abgasuntersuchung wurde mit
 Berichtsnummer P061733001709 am 05.11.2019
 durchgeführt und wird Ihnen gesondert
 berechnet.

Messwerte

Achse	BBA					FBA		
	li. daN	re. daN	B Anf daN	F min %	Ant %	Ant min %	li. daN	re. daN
1	323	329	51,0	425	66,9	51,0		
2	240	220	73,0	261	33,1	19,0	190	200

z = 17.1%

Systemdaten Stand: 4.18.1-1

Quittung Nr. 617330000001864
 Leistungsdatum 05.11.2019

Pers. Nr. 015965

DEKRA Automobil GmbH	1. Hauptuntersuchung nach §29 (ohne AU)	77,31	EUR
Handwerkstraße 15	2. Vergütung gem. Anl.VIIIb zu §29 StVZO	4,00	EUR
70565 Stuttgart	3. Vorgaben nach Nr.1 Anlage VIIIa StVZO	1,19	EUR
USt-IdNr. DE811297970	Gesamtbetrag ohne MwSt	69,33	EUR
	MwSt 19%	13,17	EUR
	Gesamtbetrag inkl. MwSt	82,50	EUR

Leistungen erfolgen im Auftrag der oben genannten Überwachungsorganisation



Duplikat

XX
XX
XX
XX
XXXXXXXXXX Halteradresse XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX aus XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX Datenschutzgründen XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX nicht dargestellt XXXXXXXXXX
XX
XX
XX
feststellung des Abgasverhaltens gem.
Nr. 1.2.1.1 Anlage VIII StVZO
Berichts-Nr. P061733001709 HK
vom 05.11.2019
Seite 1 von 1

FIN WVWZZZ3CZFE060014
km-St. 79719
Fz-Kl. M1 Fz. z. Pers.bef.b.D 8 Spl.
Aufbau AC Kombilimousine
Herst. 0603 VOLKSWAGEN-VW
Typ AYL 3C
Var. 00089 ACCFFBX1
Vers. AM6AM62Q039STP37MJCNR2M
EMI-Kl. 35J0 EURO5;J;PI/CI; M, N1 I
zGM 2280 kg
EZ 08.10.2014
Prüfort-Nr. 0000332357

Untersuchungsergebnis:
bestanden

UN LD1912

Messprogramm:Diesel und OBD Kraftstoff: Diesel Messzeit:05.11.2019 13:17

Funktionsprüfung Abgas	Fzg-Solldaten	Fzg-Ist-Daten	Freie Beschleunigung			Ergebnis
			1.	2.	3.	
<u>Konditionierung</u> Motortemperatur	[x]/[rpm] [Grad C] min: 0/5200 60	-/ 74	----	----	----	i.O.
entsprechend AU-Richtlinie						
<u>Abgasmessung</u> Leerlauf	[1/min] min: 730 max: 930	830	830	-	-	i.O.
Nenn Drehzahl	[1/min] 4200					
Abregeldrehzahl	[1/min] min: 5200 max: 5600	5380	5380	-	-	i.O.
Trübungs Wert (P)	[1/m] max: 0.5	----	0.0	-	-	----
Beschl.zeit (tB)	[sek.] max: 2.0	----	1.07	-	-	i.O.
Trübungsbandbreite	[1/m]	<= 0.2				i.O.
Arithm. Mittelwert der Trübung	[1/m]	0.0				i.O.
Bandbreite Beschleunigung	[s]	0.0				i.O.
Messzeitanteil (tx)	[sek.] 1.0					
Messmodus	B					
Sonde Nr.	1					

Funktionsprüfung OBD	
<u>Prüfbereitschaft</u>	unterstützt 11011101000 gesetzt 0000000000 Alle Systemtests durchgeführt
<u>Fehlerspeicher</u> <u>Kontrollleuchte Motordiagnose:</u>	Anzahl abgasrelevanter Fehler 0 i.O.
	Sichtprüfung i.O.#
	Status i.O.
	Ansteuerung i.O.#

GESAMTERGEBNIS: BESTANDEN

Erläuterungen: Keine

Prüfer Dahlhoff Unterschrift Stempel

Bedienerführung: AVL DiTEST GmbH Typ: DSS AU-DE Vers.: V5.14 10/2018 GL:5.01
AU-Messgerät: AVL DiTEST GmbH Typ: DiSmoke 480 Vers.: V2.5 07/2011 SN:12146;014535C31800002B
OBD-Auslesegerät: AVL DiTEST GmbH Typ: VCI 1000 Vers.: V3.5 01/2017 SN:ZYHBOM
AU-Daten: Vers.: V3.5 01/2017



DEKRA_3762/AF7-08-19_Papier aus 100% chlorfrei gebleichtem Zellstoff