

EZ 12.08.2004
Dat. letzt. HU 07/2018
Prüfart-Nr. 0000700506
Kunden-Nr. 0000033091
Regulierer-Nr. 0000033091

Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO
Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
Roadworthiness Certificate according to 2014/45/EU
Berichts-Nr. P067195000574
vom 27.07.2020, 16:16
HU-Prüfziffer 2cg#fN%G
Seite 1 von 2

Ergebnis:
ohne festgestellte Mängel
D NE 2610

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Hinweise:

- (7) Ihr Fahrzeug ist ohne festgestellte Mängel.
Eine Wiedervorführung ist nicht erforderlich.
Das Fahrzeug war abgemeldet.
- (8) Die nächste Hauptuntersuchung ist fällig im Juli 2022.

- ✓ - Traggelenk 1. Achse rechts unten beginnendes Spiel *erseh*
✓ - Bremsleitung hinter dem Tank oberflächlich angerostet
- Brems Scheibe alle Standkorrosion
✓ - Betriebsbremswirkung gemäß Punkt 8 Nr. 1 der HU-Bremsrichtlinie ohne Beanstandung
- Bremswirkung (Feststellbremse) Blockiergrenze erreicht

(9) DEKRA
Ihr Prüferingenieur
B.Sc. Robin Schwarzbach
Stempel und Unterschrift



Wir wünschen Ihnen eine gute Fahrt.

Messwerte	Betriebsbremse		Feststellbremse	
	li.	re.	li.	re.
1. Achse	daN	daN	daN	daN
2. Achse	390	380	230	220
Abbremsung	z = 46.2%		z = 12.8%	

Systemdaten Stand: 4.19.1

Preisinformation

(Berechtigt nicht zum Vorsteuerabzug)

DEKRA Automobil GmbH	1. Hauptuntersuchung inkl. AU mit	112,94 EUR
Handwerkstraße 15	Abgasmessung	
70565 Stuttgart	2. Vorgaben nach Nr.1 Anlage VIIIa StVZO	1,16 EUR
USt-IdNr. DE811297970	Gesamtbetrag	<u>114,10 EUR</u>

Leistungen erfolgen im Auftrag der oben genannten Überwachungsorganisation

Dat.letz.t.HU 07/2018
 Prüfort-Nr. 0000700506
 Kunden-Nr. 0000033091
 Regulierer-Nr. 0000033091

Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO
 Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
 Roadworthiness Certificate according to 2014/45/EU
 Berichts-Nr. P067195000574
 vom 27.07.2020, 16:16
 HU-Prüfziffer 2cg#fN%G
 Seite 2 von 2

Ergebnis:
 ohne festgestellte Mängel
D NE 2610

Motormanagement/Abgasreinigungssystem Diesel

Messprogramm:Diesel Kraftstoff: Diesel Messzeit:27.07.2020 16:15

Funktionsprüfung Abgas	Fzg-Solldaten	Fzg-Ist-Daten	Freie Beschleunigung			Ergebnis	
			1.	2.	3.		
Konditionierung	[x]/[rpm]	0/3000	-/-				
Öltemperatur	[Grad C]	min: 60 entsprechend AU-Richtlinie	60	----	----	----	i.O.#
Abgasmessung							
Leerlauf	[l/min]	min: 650 max: 850	750	750	750	750	i.O.
Nenn Drehzahl	[1/min]	3800					
Abregeldrehzahl	[1/min]	min: 4000 max: 4400	4230	4220	4230	4230	i.O.
Trübungs Wert (P)	[1/m]	max: 1.0	----	0.81	0.88	0.81	----
Beschl.zeit (tB)	[sek.]	max: 2.0	----	1.15	1.15	1.22	
Trübungsbandbreite	[1/m]		<= 0.2				i.O.
Arithm. Mittelwert der Trübung	[1/m]		0.83				i.O.
Bandbreite Beschleunigung	[s]		-				
Messzeitanteil (tx)	[sek.]	1.0					
Messmodus		B					
Sonde Nr.		1					

Ergebnis: Funktionsprüfung Abgas: i.O.

GESAMTERGEBNIS: BESTANDEN

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:15112;01E8BCB11A0000E5



NE 2610

Km: 58504

Linkes Traggelenk der Vorderachse ausgetauscht.

Pos Artikel		Menge Einheit	USt	Preis	Betrag €
1 8244030653	Traggelenk	1 Stk.	16	59,53	59,53
2 9000000088	Kleinteile u. Befestigungsmaterial	1	16	6,90	6,90
3 0000000001	Lohnkosten	2,5 Std.	16	68,50	171,25
	Zwischensumme				237,68
	16 % USt. auf € 237,68				38,03
	Endbetrag				275,71

Leistungsdatum ist gleich Rechnungsdatum.

Zahlbar sofort ohne Abzug.

Bitte ab Sofort für Überweisungen nur noch die u.g. Bankverbindung verwenden. Vielen Dank.