

Hauptuntersuchung nach § 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 70/2001 in Verbindung mit 2014/45/EU



Abgasverhalten nach § 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 83/2014

(1) Fz.-Ident-Nr.	VF12RAJ1033	Fz.z.	Pers.bef.b. 8 S	Bericht-Nr.:	X168041411	
(2) Antrl. Kennz.	D FR 2011/01	Hersteller	Renault Hecklimousine	ZGM:	1658	
(3) Prüfdatum	24.06.2022 12:46	Prüf-Nr.	333	RENAULT (F)	Kennnummer	H1084001
(3) Prüfort	Weil am Rhein	Prüf-Nr.	ZY0003	R	U-Stelle:	24855AH
(4) Laufleist. abgel.:	88208 km	Prüf-Nr.	05/20 7	letzte HU: 06/2020	Auftrag:	4008

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde:

bei der Untersuchung Ihres Fahrzeuges sind keine Mängel festgestellt.

Die nächste HU ist fällig im Juni 2024.

Die Bremsenprüfung erfolgte unter Berücksichtigung der vorliegenden Bezugsbremskräfte.

Betriebsbremsanlage:	Ref.Wert	Kraft [N]		Funktionsw.	Achsannteil [%]		Ergebnis
		Links	Rechts		Ist	Min	
1. Achse	512	370	370	58,0	71,2	55,8	I.O
2. Achse	206	161	161	68,0	28,8	19,1	I.O

Feststellbremsanlage:

Aufweitung: 20 %

(7) Ergebnis:
 ohne festgestellte Mängel (OM)

HU-Plakette
 angebracht
 (8) nächste HU
 Juni 2024

H1082

(10) Entgelt für Fahrzeuguntersuchung - Rechnung

Entgelt Fahrzeuguntersuchung:	83,00 EUR
Vergütung f. Vorführ./Gerätenutz. (Werkstattkosten):	10,00 EUR
Endsumme netto: 78,15 EUR, 19% USt: 14,85 EUR	
Endsumme	93,00 EUR

Die Untersuchung wurde im Namen und auf Rechnung der KÜS durchgeführt
 USt-Id.Nr.: DE162499068
 Entgelt beinhaltet den Aufwand für die Bereitstellung für Vorgaben nach Nr. 1
 Anlage VIII StVZO (Version 4.21.4.0)

RENAULT

EG - UEBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG GUELTIG FUER VOLLSTAENDIGE FAHRZEUGE M1

Der Unterzeichner Nathalie DUPLEX

bestaetigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) :RENAULT
- 0.2. Typ :R
- Variante :2RAJ
- Version :CAPTUR
- 0.2.1. Handelsbezeichnung :M1
- 0.4. Fahrzeugklasse :M1

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers
:RENAULT s.a.s.
13-15, Quai Alphonse Le Gallo
92100 Boulogne-Billancourt
France


0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder
: Im Rahmen der Tuer hinten rechts unterhalb der Schlosstaette angeklebt

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer
: In der Reserverradmulde eingeschlagen

0.9. Name und Anschrift des Bevollmaechtigten des Herstellers
: ..

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer
: VF12RAJD55911905

mit der erteilten Genehmigung vom
:e2*2001/116*0327*76
:18/03/2016
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht uebereinstimmt und zur fortwaehrenden Teilnahme am Strassenverkehr in Mitgliedsstaaten mit in denen fuer das Geschwindigkeitsmessgeraet verwendet werden, zugelassen werden kann
:Rechtsverkehr
:Metrische Einheiten


Guyancourt
N. DUPLEX

30/06/2016

Leiter der Abteilung Homologation

LP6/EG
CO
NH4C
CH4
Partikelmasse
Partikelzahl
48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten)
CO2 - Emissionen/Kraftstoffverbrauch/
Stromverbrauch
49.
1. Alle Antriebsarten ausser reihen
Elektrofahrzeuge
Benzin / Diesel
Innerorts
Ausserorts
Kombiniert
Gewicht, kombiniert :
LP6/NG/Ethanol
Innerorts
Ausserorts
Kombiniert
Gewicht, kombiniert :
2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge
Stromverbrauch (gewicht, kombiniert)
Elektrische Reichweite
49.3. Fahrzeug mit Dekoinnovation(en) ausgestattet:Nein
49.3.1.11 gemeinsamer Code der Dekoinnovation(en)
49.3.2. Gesamteinparungen von CO2 -Emissionen durch die Dekoinnovation(en)
Verschiedenes
51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung
Bezeichnung gemass Anhang II Nummer 5
52. Anmerkungen (*)
35: (*) 205/55 R17 (95V, 6.50 J 17 - 40
:Nein
Fahrzeug ausgestattet mit 24Ghz
Abstandsradar

NOx	THC	NH3	Kraftstoffverbrauch
..	4.0 l/100km
..	3.7 l/100km
..	3.8 l/100km



KFZ-BRIEF MIT DER NR. ESI37664 WURDE ERSTELLT

RENAULT

EG - UEBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG GUELTIG FUER VOLLSTAENDIGE FAHRZEUGE M1

LP6/EG	CO	NOx	
	NHc	THC	
	CH4	NH3	
	Partikelmasse		
	Partikelzahl		
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten)	0.51 m-1	
49.	CO2 - Emissionen/Kraftstoffverbrauch/ Stromverbrauch		
	1. Alle Antriebsarten ausser reinen Elektrofahrzeugen		
	Benzin / Diesel	CO2 - Emissionen	Kraftstoffverbrauch
	Innerorts	104 g/km	4.0 l/100km
	Ausserorts	96 g/km	3.7 l/100km
	Kombiniert	99 g/km	3.8 l/100km
	LP6/NG/Ethanol		
	Innerorts	CO2 - Emissionen	Kraftstoffverbrauch
	Ausserorts		
	Kombiniert		
	Gewichtet, kombiniert		
	2. Reine Elektrofahrzeuge und extern auf ladbare Hybrid Elektrofahrzeuge		
	Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert)		
	Elektrische Reichweite		
49.3.	Fahrzeug mit Dekoinnovation(en) ausgestattet:Nein		
49.3.1.	Allgemeiner Code der Dekoinnovation(en)		
49.3.2.	Gesamtsparnungen von CO2 - Emissionen durch die Dekoinnovation(en)		
	Verschiedenes		
51.	Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung		
	Bezeichnung gemass Anhang II Nummer 5		
52.	Anmerkungen (*)	35: (*) 205/55 R17 (95)V, 6.50 J 17 - 40	
	Fahrzeug ausgestattet mit 24GHz Abstandsradar	:Nein	

Der Unterzeichner
bestaetigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers)
0.2. Typ
Variante
Version
0.2.1. Handelsbezeichnung
0.4. Fahrzeugklasse

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers
:RENAULT s.a.s.
13-15, Quai Alphonse Le Gall
92100 Boulogne-Billancourt
France

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der
vorgeschriebenen Schilder
: Im Rahmen der Tuer hinten rechts unterhalb
der Schlosstaetle angeklebt

0.9. Name und Anschrift des Bevollmaechtigten
des Herstellers
: In der Reserviermaetle eingeschlagen

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer
:VF12RAJ1D55911905

mit der erteilten Genehmigung
vom
:62*2001/116*0327*76
:18/03/2016
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht uebereinstimmt
und zur fortwaehrenden Teilnahme am
Strassenverkehr in Mitgliedsstaaten mit
in deren
:Rechtsverkehr
fuer das Geschwindigkeitmessgeraet verwendet
werden, zugelassen werden kann
:Mehrsprachige Einheiten

Guyancourt
N. DUPLEX


30/06/2016
Leiter der Abteilung Homologation