

Amtlich anerkannte Überwachungsorganisation des DEKRA e.V.
Betreuende Niederlassung:
Höherweg 111, 40233 Düsseldorf
Tel.: 0211/2300-0 Fax: 0211/2300-222



341162257

Franke Nutzfahrzeuge
Stephan Franke
Freie Handelsvertretung
Zur Alten Ziegelei 6
40880 Ratingen

(1) FIN PA **WFOFXXWPCFGD84334**
(2) Kennz. D **K OA9616**
(3) Prüfort Ratingen, 21.10.2020
(4) km-St. 115170
(5) Fz-Kl. M1 Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.
Aufbau AC Kombilimousine
Herst. 8566 FORD (D)
Typ BJB BA7
Var. D 00034 T7CE1F
Vers. 5EJAPY
EMI-Kl. 36W0 EURO6;W;PI/CI; M, N1 I
zGM 2330 kg
EZ 06.10.2016
Dat. letzt. HU nicht vorhanden
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. P069163000322
vom 21.10.2020, 11:25
HU-Prüfziffer J3uU5Q#Q
Seite 1 von 2

Ergebnis:
ohne festgestellte Mängel

D K OA9616

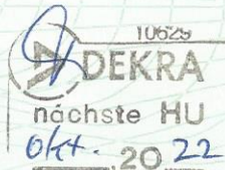
Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Hinweise:

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

- Betriebsbremswirkung gemäß Punkt 8 Nr. 1 der HU-Bremsenrichtlinie ohne Beanstandung
-Bremswirkung (Feststellbremse) Blockiergrenze erreicht

- (9) DEKRA
Ihr Prüflingenieur
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Dederichs
Stempel und Unterschrift



Wir wünschen Ihnen eine gute Fahrt.

Messwerte	Betriebsbremse		Feststellbremse	
	li.	re.	li.	re.
1. Achse	322	330		
2. Achse	218	229	163	166
Abbremsung	z = 47.1%		z = 14.1%	

Systemdaten Stand: 4.19.2-3

Preisinformation (Berechtigt nicht zum Vorsteuerabzug)

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	112,94 EUR 1,16 EUR 114,10 EUR
---	--	---

Leistungen erfolgen im Auftrag der oben genannten Überwachungsorganisation

DEKRA - 3762AP7-08 19 Papier aus 100% chlorfrei gebleichtem Zellstoff



(1) FIN: **WF0FXXWPCFGD84334**
 (2) Kennz.: **D K OA9616**
 (3) Prüfort: **Ratingen, 21.10.2020**
 (4) km-St.: **115170**
 (5) Fz-Kl.: **M1** Fz.z.Pers.bef.b. **8 Spl.**
 Aufbau: **AC** Kombilimousine
 Herst.: **8566** FORD (D)
 Typ: **BJB** BA7
 Var.: **00034** T7CE1F
 Vers.: **5EJAPY**
 EMI-Kl.: **36W0** EURO6;W;PI/CI; M, N1 I
 zGM: **2330 kg**
 EZ: **06.10.2016**
 Dat.letzt.HU: **nicht vorhanden**
 Prüfort-Nr.: **0000700506**
 Kunden-Nr.: **0000033091**
 Regulierer-Nr.: **0000033091**

Franke Nutzfahrzeuge
 Stephan Franke
 Freie Handelsvertretung
 Zur Alten Ziegelei 6
 40880 Ratingen

Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO
 Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
 Roadworthiness Certificate according to 2014/45/EU
 Berichts-Nr. P069163000322
 vom 21.10.2020, 11:25
 HU-Prüfziffer J3uU5Q#Q
 Seite 2 von 2

Ergebnis:
 ohne festgestellte Mängel

D K OA9616

Motormanagement/Abgasreinigungssystem Diesel und OBD

Messprogramm: Diesel und OBD Kraftstoff: Diesel Messzeit: 21.10.2020 11:23

Funktionsprüfung Abgas	Fzg-Solldaten		Fzg-Ist-Daten	Freie Beschleunigung			Ergebnis
				1.	2.	3.	
Konditionierung	[x]/[rpm]	0/3000	-/-				
Motortemperatur	[Grad C]	min: 60	60	----	----	----	i.O.
entsprechend AU-Richtlinie							
Abgasmessung							
Leerlauf	[1/min]	min: 700	max: 900	800	800	-	i.O.
Nenndrehzahl	[1/min]	3500					
Abregeldrehzahl	[1/min]	min: 4350	max: 4650	4500	4490	-	i.O.
Trübungswert (S)	[1/m]		max: 0.25	----	0.06	-	----
Beschl.zeit (tB)	[sek.]		max: 2.0	----	0.99	-	----
Trübungsbandbreite	[1/m]			<= 0.2			i.O.
Arithm. Mittelwert der Trübung	[1/m]			0.06			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	11011101011	
	gesetzt	0000000000	Alle Systemtests durchgeführt
<u>Fehlerspeicher</u>	Anzahl abgasrelevanter Fehler		0
<u>Kontrollleuchte Motordiagnose:</u>	Sichtprüfung		i.O. #
	Status		i.O.
	Ansteuerung		i.O. #

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

GESAMTERGEBNIS: BESTANDEN

Bedienführung:	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
OBD-Auslesegerät:	AVL DiTEST GmbH	Typ: OBD 1000	Vers.: V3.6 08/2017	SN:14DOSLB
AU-Daten:			III/2020	

