

Duplikat

Gemeinde Eslohe
 Schultheistr. 2
 59889 Eslohe

(1)FINRA **WF0SXXBDFS8L25004**
 (2)Kennz. **D HSK FE107**
 (3)Prüfort **Eslohe, 17.12.2021**
 (4)km-St. **77919**
 (5)Fz-Kl. **M1** Fz.z.Pers.bef.b. **8 Spl.**
 Aufbau **AF** **Mehrzweckfahrzeug**
 Herst. **8566** **FORD (D)**
 Typ **AFM** **FDE6**
 Var. **00033** **P8FA1A**
 Vers. **C9AAA**
 zGM **3000 kg**
 EZ **17.10.2008**
 Dat.letz.HU **11/2019**
 Prüfort-Nr. **0000302418**
 Kunden-Nr. **0000036642**
 Regulierer-Nr. **0000036642**

Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO
 Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
 Roadworthiness Certificate according to 2014/45/EU
 Berichts-Nr. **P068814004186**
 vom **17.12.2021, 15:45**
 HU-Prüfziffer **hum+QHF4**
 Seite 1 von 1

Ergebnis:
 ohne festgestellte Mängel
D HSK FE107
 nächste HU fällig **Dezember 2023**

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Hinweise:

- (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 Dezember 2023.
- (9)DEKRA

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

Wir wünschen Ihnen eine gute Fahrt.



Motormanagement/Abgasreinigungssystem

Die Abgasuntersuchung wurde von der anerkannten Werkstatt mit der Kontroll-Nr. NW-2-37-0057-32 am 17.12.2021 durchgeführt und wird Ihnen gesondert berechnet.

Messwerte	Betriebsbremse		Feststellbremse	
	li. daN	re. daN	li. daN	re. daN
1. Achse	258	254		
2. Achse	197	201	205	200
Abbremsung	z = 30.3%		z = 13.5%	

Systemdaten Stand: 4.21.0

Preisinformation		(Berechtigt nicht zum Vorsteuerabzug)
DEKRA Automobil GmbH	1. Hauptuntersuchung nach §29 (ohne AU)	83,81 EUR
Handwerkstraße 15	2. Vorgaben nach Nr.1 Anlage VIIIa StVZO	1,19 EUR
70565 Stuttgart	3. Vergütung gem. Anl.VIIIb zu §29 StVZO	5,50 EUR
USt-IdNr. DE811297970	Gesamtbetrag	90,50 EUR

Leistungen erfolgen im Auftrag der oben genannten Überwachungsorganisation