

(1) FIN **UU1HSDACN49428554**  
 (2) Kennz. **D DEG MG677**  
 (3) Prüfort **Aholming, 13.01.2021**  
 (4) km-St. **98119**  
 (5) Fz-Kl. **M1** Fz.z.Pers.bef.b. **8 Spl.**  
 Aufbau **AC** Kombilimousine  
 Herst. **8212** DACIA (RO)  
 Typ **ABD** SD  
 Var. **00036** HSDAC  
 Vers. **HSDACN**  
 zGM **1844 kg**  
 EZ **25.07.2013**  
 Dat.letzt.HU **09/2018**  
 Prüfort-Nr. **0000304111**

Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO  
 Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU  
 Roadworthiness Certificate according to 2014/45/EU  
 Berichts-Nr. **P064439002483**  
 vom **13.01.2021, 14:53**  
 HU-Prüfziffer **Xj5u&r27**  
 Seite 1 von 1

Ergebnis:  
 ohne festgestellte Mängel  
**D DEG MG677**  
 nächste HU fällig **Januar 2023**

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

(7) Ihr Fahrzeug ist ohne festgestellte Mängel.

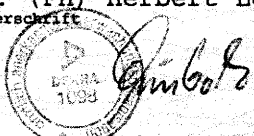
Eine Wiedervorführung ist nicht erforderlich.

Die Plakette wurde zugeteilt und angebracht.

(8) Die nächste Hauptuntersuchung ist fällig im Januar 2023.

(9) DEKRA

Ihr Prüferingenieur  
 Dipl.-Ing. (FH) **Herbert Leimböck**  
 Stempel und Unterschrift



Wir wünschen Ihnen eine gute Fahrt.

Motormanagement/Abgasreinigungssystem

Die Abgasuntersuchung wurde von der anerkannten Werkstatt mit der Kontroll-Nr. **BY-6-06-0725-61** am **13.01.2021** durchgeführt und wird Ihnen gesondert berechnet.

Messwerte

Achse	BBA						FBA	
	li. daN	re. daN	B Anf	F min daN	Ant %	Ant min %	li. daN	re. daN
1	262	249	34,0	344	73,5	52,3		
2	198	190	72,0	206	26,5	16,5	169	142

Abbremsung z = 16.8%

Systemdaten Stand: 4.19.7-3

Quittung Nr. **6443900000001773**

Leistungsdatum **13.01.2021**

Pers. Nr. **001098**

DEKRA Automobil GmbH	1. Hauptuntersuchung nach §29 (ohne AU)	78,31	EUR
Handwerkstraße 15	2. Zuschlag gem. Anm. 8 zu Nr. 413 GebOST	15,70	EUR
70565 Stuttgart	3. Vorgaben nach Nr.1 Anlage VIIIa StVZO	1,19	EUR
USt-IdNr. DE811297970	Gesamtbetrag ohne MwSt	95,20	EUR
	MwSt 19%		
	Gesamtbetrag inkl. MwSt	113,20	EUR

Leistungen erfolgen im Auftrag der oben genannten Überwachungsorganisation