

(1) FIN **NLHA851AAGZ268892**
 (2) Kennz. **D GL J432**
 (3) Prüfort **Leverkusen, 01.07.2024**
 (4) km-St. **14631**
 (5) Fz-Kl. **M1** Fz. Z. Pers. bef. b. **8 Spl.**
 Aufbau **AB** Schräghecklimousine
 Herst. **5984** **HYUNDAI (TR)**
 Typ **000** **IA**
 Var. **00000**
 EMI-Kl. **36W0****
 zGM **1310 kg**
 EZ **11.07.2016**
 Dat. letzt. HU **07/2021**
 Prüfort-Nr. **0000700272**

Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO
 Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
 Roadworthiness Certificate according to 2014/45/EU
 Berichts-Nr. **P069020012016**
 vom **01.07.2024, 15:49**
 HU-Prüfziffer **uBzH5mqN**
 Seite 2 von 2

Ergebnis:
 ohne festgestellte Mängel
D GL J432

Motormanagement/Abgasreinigungssystem GKat-OBD

Messprogramm: G-Kat und OBD Kraftstoff: Benzin Messzeit: 01.07.2024 10:41

Funktionsprüfung Abgas

		Fzg-Solldaten		Fzg-Ist-Daten		Ergebnis
Konditionierung						
Katalysator	[sek. 1/ min]	0 / 0				
Motortemperatur	[Grad C] min:	60		62		i.O.
entsprechend AU-Richtlinie						
Abgasmessung						
Leerlauf	[l/ min] min:	840#	max: 940#	880		i.O.
Erhöhter Leerlauf	[l/ min] min:	2500	max: 3000	2760		i.O.
Lambda-Wert	[-] min:	0.97	max: 1.03	1.002		i.O.
CO	[Vol.-%] min:		max: 0.1	0.0		i.O.

Funktionsprüfung OBD

Prüfbereitschaft	unterstützt gesetzt	11111100001 00000000000	Alle Systemtests durchgeführt	
Fehlerspeicher	Anzahl abgasrelevanter Fehler	0		i.O.
Kontrollleuchte Motordiagnose:	Sichtprüfung Status Ansteuerung			i.O. # i.O. i.O. #

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

GESAMTERGEBNIS: **BESTANDEN**

Bedienerführung:	AVL DiTEST GmbH	Typ: DSS AU-DE	Vers.: V6.12 LF6 11/2023	GL:6
AU-Messgerät:	AVL DiTEST GmbH	Typ: DiGas 480	Vers.: V2.7 10/2009	SN:5845
OBD-Auslesegerät:	AVL DiTEST GmbH	Typ: VCI 1000	Vers.: V3.9 06/2020	SN:ZYHL79
AU-Daten:			I/2023	