

Amtlich anerkannte Überwachungsorganisation des DEKRA e.V.  
akkreditiert gem. DIN EN ISO/IEC 17020:2012 durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (D-IS-11019-01-00)

Betreuende Niederlassung:  
Dieselstr. 11, 49716 Meppen  
Tel.: 05931/9861-0 Fax: 05931/9861-22



Stadt Lingen  
Bauhof Lingen  
Willy-Brandt-Ring 35  
49809 Lingen

(1) FIN TSMFYB21S00402495  
(2) Kennz. D EL BH331  
(3) Prüfort Lingen (Ems), 13.06.2024  
(4) km-St. 130196  
(5) Fz-Kl. M1 Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.  
Aufbau AB Schräghecklimousine  
Herst. 8306 MAGYAR SUZUKI (H)  
Typ AAG FY  
Var. 00006 B21S  
Vers. MT  
EMI-Kl. 0462\*\*  
zGM 1670 kg  
EZ 15.06.2009  
Dat.letzt.HU 06/2022  
Prüfort-Nr. 0000704360  
Kunden-Nr. 0211860912  
Regulierer-Nr. 0211860912

Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO  
Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU  
Roadworthiness Certificate according to 2014/45/EU  
Berichts-Nr. P075606002873  
vom 13.06.2024, 11:14  
Seite 1 von 2

Ergebnis:  
erhebliche Mängel  
D EL BH331

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

- (7) an Ihrem Fahrzeug wurden erhebliche Mängel festgestellt.
- (8) Eine Wiedervorführung innerhalb eines Monats (bis zum 15.07.2024) ist erforderlich.

(6) Festgestellte Mängel:

- 1.1.11c (EM) Bremsleitung hinten links korrosionsgeschwächt
- 1.1.11c (EM) Bremsleitung hinten rechts korrosionsgeschwächt
- 4.2.3a (GM) Begrenzungsleuchte (Standlicht) links eine Seite ohne Funktion
- 4.5.2 (EM) Nebellicht links und rechts Einstellung zu hoch
- 5.1.1c (EM) Achskörper 1. Achse durchgerostet
- 5.3.1a (EM) Stabilisator 1. Achse links und rechts Lagerung ausgeschlagen
- 6.1.2a (EM) Abgasrohr hinten Befestigung mangelhaft
- DF5.1.1 (EM) Achskörper Getriebestütze durchgerostet

(9) DEKRA  
Ihr Prüflingenieur

*[Handwritten signature]*  
Stempel und Unterschrift



Hinweise:

Messwerte	Betriebsbremse		Feststellbremse	
	li.	re.	li.	re.
1. Achse	293	289		
2. Achse	253	207	145	129
Abbremsung	z = 62.3%		z = 16.4%	

Systemdaten Stand: 4.25.3-1

Preisinformation

(Berechtigt nicht zum Vorsteuerabzug)

DEKRA Automobil GmbH	1. Hauptuntersuchung inkl. AU mit	151,81 EUR
Handwerkstraße 15	Abgasmessung	
70565 Stuttgart	2. Vorgaben nach Nr.1 Anlage VIIIa StVZO	1,19 EUR
USt-IdNr. DE811297970	Gesamtbetrag	153,00 EUR

Leistungen erfolgen im Auftrag der oben genannten Überwachungsorganisation

Amtlich anerkannte Überwachungsorganisation des DEKRA e.V.  
akkreditiert gem. DIN EN ISO/IEC 17020:2012 durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (D-IS-11019-01-00)

Betreuende Niederlassung:  
Dieselstr. 11, 49716 Meppen  
Tel.: 05931/9861-0 Fax: 05931/9861-22



Stadt Lingen  
Bauhof Lingen  
Willy-Brandt-Ring 35  
49809 Lingen

(1) FIN **TSMFYB21S00402495**  
 (2) Kennz. **D EL BH331**  
 (3) Prüfort **Lingen (Ems), 13.06.2024**  
 (4) km-St. **130196**  
 (5) Fz.-Kl. **M1** Fz.z.Pers.bef.b. **8 Spl.**  
**Aufbau AB** Schräghecklimousine  
**Herst. 8306** **MAGYAR SUZUKI (H)**  
**Typ AAG** **FY**  
**Var. 00006** **B21S**  
**Ver. MT**  
**EMI-Kl. 0462\*\***  
**zGM 1670 kg**  
**EZ 15.06.2009**  
**Dat.letzt.HU 06/2022**  
**Prüf-Nr. 0000704360**  
**Kunden-Nr. 0211860912**  
**Regulierer-Nr. 0211860912**

Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO  
Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU  
Roadworthiness Certificate according to 2014/45/EU  
Berichts-Nr. P075606002873  
vom 13.06.2024, 11:14  
Seite 2 von 2

Ergebnis:  
erhebliche Mängel  
**D EL BH331**

Hinweise: (Fortsetzung)

-Bremswirkung (Feststellbremse) Blockiergrenze erreicht

\*\*\*\*\*

Motormanagement/Abgasreinigungssystem

GKat-OBD

Messprogramm: G-Kat und OBD

Kraftstoff: Benzin

Messzeit: 13.06.2024 10:53

**Funktionsprüfung Abgas**

		Fzg-Solldaten		Fzg-Ist-Daten		Ergebnis
<b>Konditionierung</b>						
Katalysator	[sek. l/ min]	180 / 3000		0 / 710		i.O.
Motortemperatur	[Grad C] min:	60		91		
entsprechend AU-Richtlinie						
<b>Abgasmessung</b>						
Leerlauf	[l/ min]	min: 650	max: 800	720		i.O.
Erhöhter Leerlauf	[l/ min]	min: 2200	max: 2800	2660		i.O.
Lambda-Wert	[-]	min: 0.97	max: 1.06	1.001		i.O.
CO	[Vol.-%]	max: 0.2		0.13		i.O.

**Funktionsprüfung OBD**

<b>Prüfbereitschaft</b>	unterstützt	11111100001	
	gesetzt	00000000000	Alle Systemtests durchgeführt
<b>Fehlerspeicher</b>	Anzahl abgasrelevanter Fehler	0	i.O.
<b>Kontrollleuchte Motordiagnose:</b>	Sichtprüfung		i.O. #
	Status		i.O.
	Ansteuerung		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: Gas 1000	Vers.: V2.4 09/2021	SN:28714
OBD-Auslesegerät:	AVL DiTEST GmbH	Typ: OBD 1000	Vers.: V3.9 06/2020	SN:1QH6B3K
AU-Daten:			I/2023	

