

Duplikat

XX
 XXX
 XXX
 XXX
 XXX
 Halteradresse XXX
 aus XXX
 Datenschutzgrunden XXX
 nicht dargestellt XXX
 XXX
 XXX
 XXX
 XXX
 XXX

(1)FIN TSMJYB82S00352216
 (2)Kennz. D OG HK111
 (3)Prüfart Lehr, 02.09.2022
 (4)Km-St. 75932
 (5)Fz-Kl. M1
 Aufbau AB
 Herst. 8306
 Typ ACD
 Var. 00C08
 Vers.
 EMI-Kl. 36W0
 ZSG 1870 kg
 EZ 21.08.2015
 Dat.letz.HU 08/2020
 Prüfart-Nr. 0000327607
 Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.
 Schräghecklimousine
 MAGYAR SUZUKI (H)
 JY
 B82S
 DCT
 EURO6;W;PI/CI; M, N1 I

Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO
 Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
 Roadworthiness Certificate according to 2014/45/EU
 Berichts-Nr. P059458013169
 vom 02.09.2022, 08:32
 HU-Prüfziffer 8Ft4u9AV
 Seite 2 von 2

Ergebnis:
 ohne festgestellte Mängel
 D OG HK111
 nächste HU fällig September 2024

Motormanagement/Abgasreinigungssystem							Diesel und OBD		
Messprogramm: Diesel und OBD			Kraftstoff: Diesel	Messzeit: 02.09.2022 08:31					
Funktionsprüfung Abgas			Fzg-Solldaten	Fzg-Ist-Daten	Freie Beschleunigung			Ergebnis	
					1.	2.	3.		
Konditionierung	[x]/[rpm]	0/3000		-/-				i.O.	
Motortemperatur	[Grad C]	min: 50		76					
Abgasmessung									
Leerlauf	[l/min]	min: 700	max: 900	800	800	-	-	i.O.	
Nennrehzahl	[l/min]	3750						i.O.	
Abregeldrehzahl	[l/min]	min: 4670	max: 5180	4990	4960	-	-	i.O.	
Trübungs Wert (S)	[l/m]		max: 0,25		0.0	-	-	i.O.	
Beschl.zeit (tB)	[sek.]		max: 2.0		1.55	-	-	i.O.	
Trübungsbandbreite	[l/m]			<= 0.2				i.O.	
Arithm. Mittelwert der Trübung	[l/m]			0.0				i.O.	
Bandbreite Beschleunigung	[s]			0.0				i.O.	
Messzeitanteil (tx)	[sek.]	1.0							
Messmodus		B							
Sonde Nr.		1							
Funktionsprüfung OBD			unterstützt	11011101010					
Prüfbereitschaft			gesetzt	00000000000	Alle Systemtests durchgeführt			i.O.	
Fehlenspeicher			Anzahl abgasrelevanter Fehler					0	
Kontrollleuchte Motordiagnose:			Sichtprüfung					i.O. #	
			Status					i.O.	
			Ansteuerung					i.O. #	

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

BESTANDEN

GESAMTERGEBNIS:

Bedienereführung:	AVL DiTEST GmbH	Typ: DSS AU-DE	Vers.: V5.17 12/2021	GL:5.01
AU-Messgerät:	AVL DiTEST GmbH	Typ: DiSmoke 480	Vers.: V2.5 07/2011	SN:17576:01B52CF71B000074
OBD-Auslesegerät:	AVL DiTEST GmbH	Typ: OBD 1000	Vers.: V3.9 06/2020	SN:18T12OF
AU-Daten:			II/2022	