

Messergebnis	Einheit	Min.	Max.	Ergebnis
Funktionsprüfung OBD				
Prüfbereitschaft				Nicht alle Systemtests durchgeführt
Unterstützt				011101100101
Gesetzt				000000100001
Fehlerspeicher				
Anzahl der abgasrelevanten Fehler			0	i.O.
Kontrollleuchte Motordiagnose				
Sichtprüfung Kontrollleuchte Motordiagnose			i.O.	# i.O.
Status Kontrollleuchte Motordiagnose			i.O.	i.O.
Ansteuerung Kontrollleuchte Motordiagnose			i.O.	# i.O.
Regelsondenprüfung Sprungsonde				
Regelsonde S1B1	V	0.300		---
Prüfdrehzahl B1	1/min	710	930	---
Funktionsprüfung Abgas				
Konditionierung				
Motortemperatur	°C	60	78	i.O.
Kat-Konditionierung	s	30	15	
Konditionierungsdrehzahl	1/min	3000	3200	
Bei erhöhter Drehzahl				
Drehzahl	1/min	2800	3200	n.i.O.
CO	%Vol		0.20	i.O.
Lambda		0.970	1.030	1.173 n.i.O.
Bei Leerlaufdrehzahl				
Drehzahl	1/min	710	930	---
Ergebnis				
Funktionsprüfung OBD	n.i.O.			
Funktionsprüfung Abgas	n.i.O.			
Gesamtergebnis	NICHT BESTANDEN			
Erläuterungen	Zeitüberschreitung			
Hinweis	Dieser Nachweis ist innerhalb der nächsten 2 Kalendermonate bei der Hauptuntersuchung vorzulegen, ansonsten verliert er seine Gültigkeit.			
Mangel-Nr. 813 der HU-Richtlinie (Mängel nach Nr. 4.4 der AU-Richtlinie, die behoben wurden) :				Nein
Erkannte, aber nicht behobene Mängel nach Nr. 5.3 der AU-Richtlinie :				---
Kontrollnummer:	SH-2-10-0158-63			
Prüfer:	S. Conrad			

Unterschrift			Stempel		
Geeichter Messwert:			CO, CO2, HC, O2		
Bedienerführung	Bezeichnung	SN/SSN	Version	Stand	Hersteller
Solldaten	DSS AU-DE		V5.12 LF5.01	10/2017	AVL DiTEST GmbH
AU-Messgerät	AVL Gas 1000	3759	V1.41	I/2019	AVL DiTEST GmbH
Auslesegerät	AVL VCI 1000	1D9WVHQ	V3.7	10/2014	AVL DiTEST GmbH
				11/2018	AVL DiTEST GmbH