


(9) TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG  
Überwachungsorganisation  
Region Sieger-/Sauerland  
Profilstraße 8, 58093 Hagen

(3) Prüfort

Halter:



**KBA Abrufdaten zum digitalen Untersuchungsbericht (DUB)**  
abrufbar unter: <https://www.kba-online.de/dub/>

DUBSuchID : 02396919FB29  
Prüfberichtsnummer : 10628407829001  
Überwachungsinstitution : 2001

Prüfziffer iKFZ : t+fC%EFN  
**(1) Fz-Ident.-Nr. : MDHFBUK13U0900998**  
**(2) Amtl. Kennz. : D MK R9699**  
 (3) Datum / Ende der HU : 16.03.2026, 14:51 Uhr  
 (4) km-Stand : 100454  
 (5) Fz-Art / Typ / Var / Ver / Ausf : M1 AF / K13 / AEZ00067  
**(7) Ergebnis : Ohne erkennbare Mängel**  
**(8) Nächste HU / Plakette : März 2028 / ja**  
 Fz-Hersteller : NISSAN (CH) / 1329  
 Erstzulassung / zGM : 12.03.2017 / 1425 kg  
 Auftrags-Nr./Intern :

**Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO mit einer Abgasuntersuchung - Ottomotor**  
 Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU - Roadworthiness certificate according to Directive 2014/45/EU

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,  
 an Ihrem Fahrzeug wurden zum Prüfzeitpunkt keine Mängel festgestellt.

(9) Ihr TÜV-Sachverständiger: Dipl.-Ing.(FH) Oguzhan Gülacan

Messwerte:

Achse	Betriebsbremse		Feststellbremse	
	Bremskraft (daN)		Bremskraft (daN)	
	Links	Rechts	Links	Rechts
1	271	260		
2	159	167	145	130

Beim Betätigen der Betriebs- und Feststellbremse wurden die Blockiergrenzen erreicht  
 Abbremsung BBA (%): 60      Abbremsung FBA (%): 19      Berechnungsmasse BBA in kg: 1425

Nachweis über die Durchführung der Abgasuntersuchung nach Nummer 1.2.1.1 Anlage VIII StVZO				
<b>OBD-Funktionsprüfung</b>				
Prüfbereitschaft			alle Systemtests durchgeführt	
Fehlerspeicher		abgasrelevante Fehler	0	i.O.
Regelsonde	Typ:	Breitbandsonde		
<b>Ergebnis Kontrollleuchte Motordiagnose (MIL)</b>				# i.O.
<b>Messwerte</b>		<b>Fahrzeug-Solldaten</b>		<b>Fahrzeug-Istdaten</b>
		Minimum	Maximum	Ergebnis
Motortemperatur	°C	60		65
Leerlauf-Drehzahl	1/min	700	900	860
erhöhte Drehzahl	1/min	2400	3000	2750
CO bei erhöhter Drehzahl	% vol		0.10	0.08
λ bei erhöhter Drehzahl		0.970	1.030	0.997
<b>Gesamtergebnis der AU</b>				<b>bestanden</b>
AU-Messgerät      AVL DiTEST GmbH AVL Gas 1000 V1.51 12/2019 4017 III/2025				

Berechnung (EUR):

Gesamtbetrag Brutto: 169,90  
 Obiger Betrag enthält das Entgelt für die Bereitstellung von Prüfvorgaben gemäß StVZO in Höhe von 1,19 EUR incl. USt.