

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG
Überwachungsorganisation
Region Nord-/Ostsee

Untersuchungsbericht
Prüfziffer akrfqKPP

D-10464276039001

(9) Prüfort: TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG
TÜV-Station Itzehoe
de-Vos-Straße 14
25524 Itzehoe

(1) Fz-Ident.-Nr. : NLHA851AAKZ521366
(2) Amtl. Kennz. : D IZ SN666
(3) Ort, Datum : Itzehoe, 13.06.2022
(4) km-Stand : 44731
(5) Fz-Art : Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.
Schräghecklimousine

Halter : Nadine Schardelmann
Edendorfer Str. 4
25524 Itzehoe

(7) Ergebnis : **Ohne erkennbare Mängel**
(8) Nächste HU : **Juni 2024**

M1
AB

HU-Plakette

Fz-Hersteller : ja
HYUNDAI (TR)
Fz-Typ : IA
Erstzulassung : 03.06.2019
zGM / zAL [kg] : 1420
Letzte HU : -
Auftrags-Nr./Intern :
Ende der HU : 13.06.2022, 15:09 Uhr

5984
AAT00050

TÜV®

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: B.Eng. Finn Karstens

(Unterschrift)

Messwerte

Achse	Bremswerte								Profiltiefe		Bereifung Größenbezeichnung
	Funktionswerte		Mess- und Funktionswerte der Bremsen				Anteil (%)		(mm)		
	Sensor	Betätigung	Links	Rechts	Σ Ist	Σ Min	Ist	Min	Links	Rechts	
1	33	60	206	224	430	283	77,8	54			175/65R14 86T
2	69	126	136	120	256	177	22,2	16			175/65R14 86T
	Feststellbremse		130	120							

Beim Betätigen der Feststellbremse wurde die Blockiergrenze erreicht
Abbremsung FBA (%) : 18 Berechnungsmasse in kg: 1420

Nachweis über die Durchführung der Abgasuntersuchung nach Nummer 1.2.1.1 Anlage VIII StVZO

Prüfbereitschaft	alle Systemtests durchgeführt			
Fehlerspeicher	abgasrelevante Fehler			0
Regelsonde	Typ	Sprungsonde		i.O.
Ergebnis Kontrolleuchte Motordiagnose (MIL)				# i.O.
Messwerte	Fahrzeug-Solldaten		Fahrzeug-Istdaten	
	Minimum	Maximum		Ergebnis
Konditionierung Katalysator	mm:ss	00:00		
Motortemperatur	°C	60		95
Leerlauf-Drehzahl	min ⁻¹	720	920	793
erhöhte Drehzahl	min ⁻¹	2400	2800	2664
CO bei erhöhter Drehzahl	% vol		0.10	0.000
λ bei erhöhter Drehzahl		0.97	1.03	1.001
Gesamtergebnis der AU				bestanden
AU-Messgerät	BEA060 BEA060 V1.14 6E795EEC / AMM B6 F54B 0870569631 V 3.61 09.08.2021 (CC)			

Berechnung (EUR):

Untersuchungsentgelt Netto: 109,24
MwSt 19%: 20,76

Gesamtbetrag Brutto: 130,00

Obiger Betrag enthält das Entgelt für die Bereitstellung von Prüfvorgaben gemäß StVZO in Höhe von 1,00 EUR zzgl. USt.

----- Dieser Beleg kann im Sinne des Par. 14 UStG zum Vorsteuerabzug verwendet werden -----

TNM 01 0821 2.520.000

Versionen: Mobile TÜV 2.4.16.2.0 FSD-HU 4.21.5 Mangelbaum: 2.0.15
BEA-PC DE V3.0 - 10.2017 KTS15 V3.20 QS-Nr.: 100000000/1000