

Halterdaten liegen nicht vor



Hauptuntersuchung nach §29 StVZO Nr. 1BJ100725/A

31.05.2017 14:21

Amtl. Kennzeichen	D ohne	Fzg-Ident-Nr.	VF32KNFUF43210030	
Fahrzeug-Art (Klasse/Aufbau)	PKW (01-0200)	Messwerte: Betriebsbremse	Feststellbremse	
Hersteller (-Nr)	PEUGEOT (F) (3003)	Achse links [daN]	links [daN]	rechts [daN]
Typ und Ausführung (-Nr)	2 NFU (577-005)	1 330	190	205
Erstzulassung	06/2004	2 75	85	
Stand des Wegstreckenzählers	179.767			
Zul. Gesamtmasse	1563 kg			
letzte Hauptuntersuchung vom	05/2015			
Prüfourt	1014-01/0001-01			
Version Systemdaten-Anwendung		Abbremsung BBA: 53 %	Abbremsung FBA: 25 %	

HU-Untersuchungsergebnis: ohne festgestellte Mängel Prüfplakette wurde nicht zugeteilt
Untersuchung des Motormanagement-/Abgasreinigungssystems (UMA): bestanden

Das Fahrzeug ist z.Zt. nicht angemeldet. Die Prüfplakette wird durch die Zulassungsstelle vergeben.

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
wir haben Ihr Fahrzeug nach §29 StVZO untersucht und keine Mängel festgestellt.

Die nachfolgend aufgeführten Hinweise stellen zum Zeitpunkt der Untersuchung laut StVZO keine Mängel dar. Die angesprochenen Bauteile/Funktionen erfordern aber im Sinne der Verkehrssicherheit in nächster Zukunft besondere Aufmerksamkeit:

- * Bremsscheibe 2. Achse links und rechts oberflächlich korrodiert
- * Spurstange rechts innen Gelenk mit beginnendem Spiel

115354496 0

Fälligkeit der nächsten Hauptuntersuchung

05.2019

Wir bedanken uns für Ihr in uns gesetztes Vertrauen und freuen uns darauf, Sie zur nächsten Untersuchung erneut begrüßen zu dürfen.

Seite 1

Ihr GTÜ-Sachverständiger
00980001 Dipl.-Ing. (FH) Stefan Schupp
Ingenieurbüro
Schupp
Carl-Zeiss-Str. 36
55129 Mainz
Tel: 06131574546

Unterschrift/Stempel

Rechnung Nr.1BJ100725/R	Belegdatum entspricht Leistungsdatum
Prüfentgelt §29 HU incl. UMA o. MwSt.*	87,39 EUR
Summe o. MwSt.	87,39 EUR
19 % MwSt.	16,61 EUR
Gesamtbetrag	104,00 EUR

* inkl. amt. Gebühr für Systemdaten-Bereitstellung gem. Anlage VIIIa StVZO

Der Betrag wird durch das Autohaus / die Werkstatt vereinnahmt