Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU Roadworthiness Certificate according to Directive 2014/45/EU



Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/ IEC 17020:2012 akkreditierte Inspektionsstelle. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-IS-11110-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Halterdaten liegen nicht vor

i-Kfz Prüfziffer: psVC15j9

Hauptuntersuchung nach §29 StVZO Nr. 1M2108832/A

(3) 10.11.2023 17:47 TOMNIZOZOGOGOAZOAZ

| (2) Amti. Kennzeichen | (1) Fzg-Ident-Nr. 15 | 15MN2C/250064/24/ | | |
|---|---|--|--|--|
| (5) Fahrzeug-Art (Klasse/Aufbau) PKW (M1-AB) | Messwerte: Betriebsbremse | Feststellbremse | | |
| Hersteller (-Nr) MÁGYAR SUZUKI (H) (8306) Typ und Ausführung (-Nr) NZ (ABR-00089) Erstzulassung 11/2016 (4) Stand des Wegstreckenzählers 90.840 | Achse links rechts Druck [bar] 1 262 258 45,0 2 157 145 74,0 | links rechts [daN] [daN] 119 112 block. | | |
| Zul. Gesamtmasse 1480 kg letzte Hauptuntersuchung vom (3) Prüfort Aichach, 1000-00/1000-00 Version Systemdaten-Anwendung 4.24 | Abbremsung gem. Bezugbremswerten Al FbMin1=458, FbMin2=225 | bbremsung FBA: 15 % | | |

Prüfplakette wurde nicht zugeteilt (7) HU-Untersuchungsergebnis: ohne festgestellte Mängel 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:

Radbremse, Bremsscheibe 1. Achse links und rechts etwas eingelaufen (HW)

Radbremse, Bremsbelag 1. Achse links und rechts nahe Verschleißgrenze - Zustand beobachten

(8) Fälligkeit der nächsten Hauptuntersuchung

11.2025

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

Seite 1

Rechnung Nr.1M2108832/R Belegdatum entspricht Leistungsdatum Prüfentgelt §29 HU incl. UMA o. MwSt.*) 118,49 EUR Summe o. MwSt. 118,49 EUR 19 % MwSt 22,51 EUR 141,00 EUR

*) incl. amtl. Gebühr für Systemdaten-Bereitstellung gem. Anlage VIIIa StVZO



| weis über die Durchführung der AU | nach Anlage vill Stv20 | | | | | |
|--|------------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Datum 10.11.2023 17:43:00 Gesellschaft für Technische Überwachung mi Vor dem Lauch 25 70567 Stuttgart | ьн | Tel.: +49 711 97670 Fax: | 3-0 | | | Self Maria |
| Gerät Bedienrechner Saxon AU Abgasmeßgerät Saxon Infralyt OBD-Scantool Saxon EOB-030 | | Version 6.36L501 Smart V1.32 | | | | |
| Meßprogramm: Fahrzeug Feld 14.1/Feld 2.1/Feld 2.2: 36W0/8306/ABR Amtliches Kennzeichen: Erstzulassung: 08.11.2016 | | OBD-Kat SUZUKI NZ Motorcode: FIN: TSMNZC72S0 Kilometerstand: 90 | | | | |
| Meßergebnis | Einheit | Min. | Max. | Gemessen | | Ergebnis |
| Mängel nach Nr. 4.4 der Richtlinie (Mängel-Nr. 813) festgestellte Mängel wurden behoben: Erkannte aber nicht behobene Mängel nach Nr. 5.3 der Au-Richtlinie | | | | | | # |
| Kontrollleuchte Motordiagnose Sichtprüfung Kontrollleuchte Motordiagnose Ansteuerung Status | | | | | i.O. i.O. i.O. | # i.O. # i.O. i.O. |
| Konditionierung Öltemperatur | °C | 70 | Aller Wan | | 79 | i.O. |
| Bei erhöhter Drehzahl Drehzahl CO Lambda | 1/min %Vol | 2500 0.970 | 3200 0.10 1.030 | (| 793 0.01 000 | i.0 i.0 i.0 |
| Bei Leerlauf-Drehzahl | | | | | 4 | i.O |
| Funktionsprüfung OBD Status | | | | | fl. | i.O |
| Prüfbereitschaft | | | | 010000000 | 0000 | |
| unterstützte Tests durchgeführte Tests | | | | 011101100 000000000 000000000 | 0001 | |
| Fehlerspeicher | | | | 00000000 | 7000 | 1.0 |
| Gesamtergebnis Abgasuntersuchung | bestanden | | | | | |

Kontrollnummer nach §47b: Prüfer

Erläuterungen

Dipl.-Ing. (FH) M. Merz

Handeingabe

Unterschrift

Stempel