



3003 Bern

Prüfnachweise für einspurige Fahrzeuge

O392-0361 / Wes

Version 004 / 22.01.2021

Prüfstelle (APS)

| | | | |
|-----------|-------|----------------|-------|
| Name | _____ | Ansprechperson | _____ |
| Adresse | _____ | Telefon | _____ |
| PLZ / Ort | _____ | e-Mail | _____ |

* Pflichtfeld

(vom Verkehrsexperten auszufüllen!)

Eine Kopie des vom Verkehrsexperten ausgefüllte Formulars, ist dem Prüfbericht (Beanstandungen) beizulegen!

Zulassungsstelle

| | | | |
|-----------------------|-------|------------------|-------|
| Strassenverkehrsamt * | _____ | Experte * | _____ |
| Adresse | _____ | Telefon direkt * | _____ |
| PLZ / Ort * | _____ | e-Mail * | _____ |

Formelle Abklärungen nach Artikel 4 VTS^a

Der Umbau tangiert die Epoche *

ja nein

1. Inverkehrsetzung des Fahrzeuges (1. IV) *

Datum (Referenz für anzuwendende Vorschriften) *

Fahrzeughalter

| | | | |
|-------------|-------|-----------|-------|
| Name * | _____ | Vorname * | _____ |
| Adresse | _____ | Telefon | _____ |
| PLZ / Ort * | _____ | e-Mail | _____ |

Fahrzeug

| | | | |
|---------------------|-------|-----------|-------|
| Marke * | _____ | Typ | _____ |
| Fahrgestellnummer * | _____ | Stamm-Nr. | _____ |
| CH TG-Nummer * | _____ | EG-Nummer | _____ |

^a Verordnung über die technischen Anforderungen an Strassenfahrzeuge (VTS; SR 741.41)

Abänderung oder Umbau

Zulassung als Einzelfahrzeug Zulassung als Serienfahrzeug

- Rad- / Reifenkombination
- Eignungserklärung des Felgenherstellers nicht akzeptiert
- nicht auf der TG abgedeckte Kombination
- Montage von Breitreifen auf der Vorderachse
- Montage von Breitreifen auf der Hinterachse

| | Vorderrad | Hinterrad |
|--------------------|------------------|------------------|
| Reifendimension | _____ | _____ |
| Felgenmarke / -typ | _____ | _____ |
| Felgendimension | _____ | _____ |

Bemerkungen

- Bremsen
- Wirkprüfung
- Festigkeit der Bauteile

| | Vorderrad | Hinterrad |
|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Geänderte Bauteile: | <input type="checkbox"/> ja geändert | <input type="checkbox"/> ja geändert |
| Bremszangen | _____ | _____ |
| Marke und Typ | _____ | _____ |
| Adapter | <input type="checkbox"/> ja _____ | <input type="checkbox"/> ja _____ |
| Brems scheiben | <input type="checkbox"/> ja geändert | <input type="checkbox"/> ja geändert |
| Marke und Typ | _____ | _____ |
| Adapter | <input type="checkbox"/> ja _____ | <input type="checkbox"/> ja _____ |

Bemerkungen

- Änderung Aufhängung
- Umbau Vorderradgabel
- Umbau Hinterradschwinge
- Originalbremsen verbaut

| | Vorderradgabel | Marke | Typ |
|--------------------|--|-------|-------|
| Geänderte Bauteile | <input type="checkbox"/> ja - Gabelbrücken | _____ | _____ |
| | <input type="checkbox"/> ja - Standrohre | _____ | _____ |
| | <input type="checkbox"/> ja - Tauchrohr | _____ | _____ |
| | <input type="checkbox"/> ja - Lenkkopfwinkel | _____ | _____ |

| | Hinterradschwinge |
|--------------------|---|
| Geänderte Bauteile | <input type="checkbox"/> ja - Schwinge _____ |
| | <input type="checkbox"/> ja - Feder / Dämpfer _____ |
| | <input type="checkbox"/> ja _____ |
| Originalbereifung | <input type="checkbox"/> nein _____ |

Bemerkungen

Umbau Seitenwagenbetrieb

Marke / Typ

neues Gesamtgewicht

kg

Bremswirkung messen durch

APS

StVA

Geräuschmessung durch

APS

StVA

Bemerkungen

Anhängerbetrieb

Überprüfung Anfahrvermögen

APS StVA

Überprüfung Feststellbremse

APS StVA

Überprüfung Festigkeit

Überprüfung Fahrdynamik

neue Anhängelast

_____ kg

neue Stützlast

_____ kg

Marke ...

Typ ...

... der Anhängervorrichtung

... des Anhänghackens

... der Anhängetraverse

...

Bemerkungen

Garantie

Grundlage bildet Artikel 41 VTS

Garantie erweckt Zweifel

Garantie offensichtlich zu tief angesetzt

Fahrzeug fällt nicht unter Artikel 41 Absatz 2^{ter} VTS

Umbauer ist kein ausgewiesener Fachbetrieb

Bemerkungen

Beleuchtung

Einhaltung der Sichtwinkel

Montage, Funktion oder Schaltung

Bemerkungen

Motorleistungssteigerung

- vermutete Leistungssteigerung $\leq 20\%$
 vermutete Leistungssteigerung $> 20\%$

Umbaufeststellungen

Emissionsmessungen durch

APS

StVA

Leistungsmessung

APS

StVA

Messung der v_{max}

APS

StVA

Fahrdynamik

APS

StVA

Bemerkungen

Geräuschmessung

- Fahrzeug ist zu laut
 Klappensteuerungen überprüfen
 Standmessung gemäss StVA _____ dB(A)

Bemerkungen

Elektrische Anlage

- Elektrische Sicherheit
 Elektromagnetische Verträglichkeit

Bemerkungen

Ort / Datum *

Verkehrsexperte- /in *
