

Technischer Bericht Nr.: 350-301-97-FBTN
Hersteller: Zweirad Ritz, Dettenheim
Typ: Riser (R)

Seite: 1

Technischer Bericht

Nr.: 350 - 301 - 97 FBTN

Antragsteller: Zweirad Ritz
Am Ruhbaum 19
76706 Dettenheim/Liedolsheim

Art der Umrüstung: Lenkererhöhung - Riser

Typ: R

Nach § 21 StVZO ist die Abnahme des Anbaues des Lenkererhöhung am Fahrzeug unverzüglich durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr durchzuführen und im Fz-Brief eintragen zu lassen.

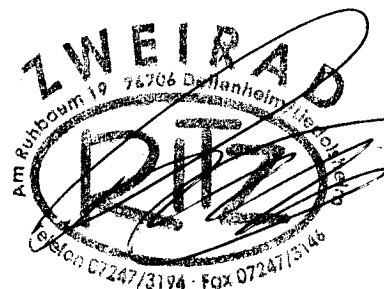
Der vorliegende Technische Bericht verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch die o.a. Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten.

Dieser Technische Bericht umfaßt die Blätter 1 und 2, sowie die Anlage 4.1.
(3 Blatt).


Sachverständiger
Dipl.-Ing. Schick

Garching, den 07.08.1997

Dettenheim


ZWEIRAD RITZ
Am Ruhbaum 19 76706 Dettenheim/Liedolsheim
Telefon 07247/3194 - Fax 07247/3146

Technischer Bericht Nr.: 350-301-97-FBTN
Hersteller: Zweirad Ritz, Dettenheim
Typ: Riser (R)

Seite: 2

1. Prüfung und Beurteilung

Die unter Punkt B der Anlagen 4 beschriebenen Lenkererhöhungen/ Riser wurden unter folgenden Gesichtspunkten geprüft:

- Prüfung der Sonderlenker nach Richtlinie BMV/StV 13/36.25.10-07 vom 22.08.1978

Gegen die Verwendung der Lenkererhöhungen/ Riser bestehen unsererseits keine Bedenken.

2. Hinweise

2.1. Für den Kraftfahrzeugsachverständigen

Hinweise der Anlage 4.1 Punkt E sind zu beachten !

2.2. Für den Fahrzeughalter

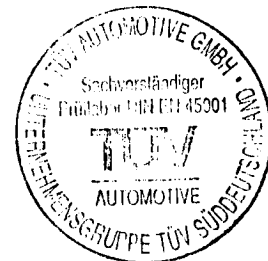
Nach erfolgter Anbauprüfung durch den zuständigen Kraftfahrzeugsachverständigen erhalten Sie den Eintrag in Ihren Fahrzeugbrief. Legen Sie der Zulassungsstelle Ihren Fahrzeugbrief zur Berichtigung Ihres Fahrzeugscheines sofort vor, um eine erneute Betriebserlaubnis für Ihr Fahrzeug zu erhalten.

3. Ausnahmen/Abweichungen von der StVZO

keine

4. Anlagen

4.1. Technisches Datenblatt, Zeichnung (2 Blatt)



ar Bericht Nr.: 350-301-97-FBTN
Zweirad Ritz, Dettenheim
Riser (R)

Anlage 4.1

Seite: 1

Verwendungsbereich:

universell

B. Angaben zum Fahrzeugbrief:

mit Lenkererhöhung/ Riser, Herst. Ritz, Typ R, Ausführung (siehe C),
Höhe über Gabelbrücke (siehe C)

C. Zulässige Ausführungen

Ausführung	Höhe über Gabelbrücke in mm	Lenker-Ø in mm	Kennzeichnung
Version A	100	22	
abgewinkelt	100	25,4	
	150	22	
	150	25,4	
Version B	100	22	
gerade	100	25,4	RITZ 1
	150	22	
	150	25,4	

Material

Al-Legierung

Art und Ort der Kennzeichnung:

Ritz Logo, R...lft. Nr. ↗stirnseitig am Riser

D. Geänderte Fahrzeugteile:

Lenkererhöhung/ Riser



E. Sonstige Hinweise:

Die Lenkererhöhungen/ Riser wurden ausschließlich bezüglich der Gestaltfestigkeit geprüft. Eine Prüfung des Anbaues muß fahrzeugbezogen bei der Begutachtung nach § 21 StVZO auf der Grundlage des § 38 StVZO erfolgen. Maßgebend ist der Punkt 4.2 der Richtlinie des BMV/StV 3/36.25.10-07 vom 2.08.1978.

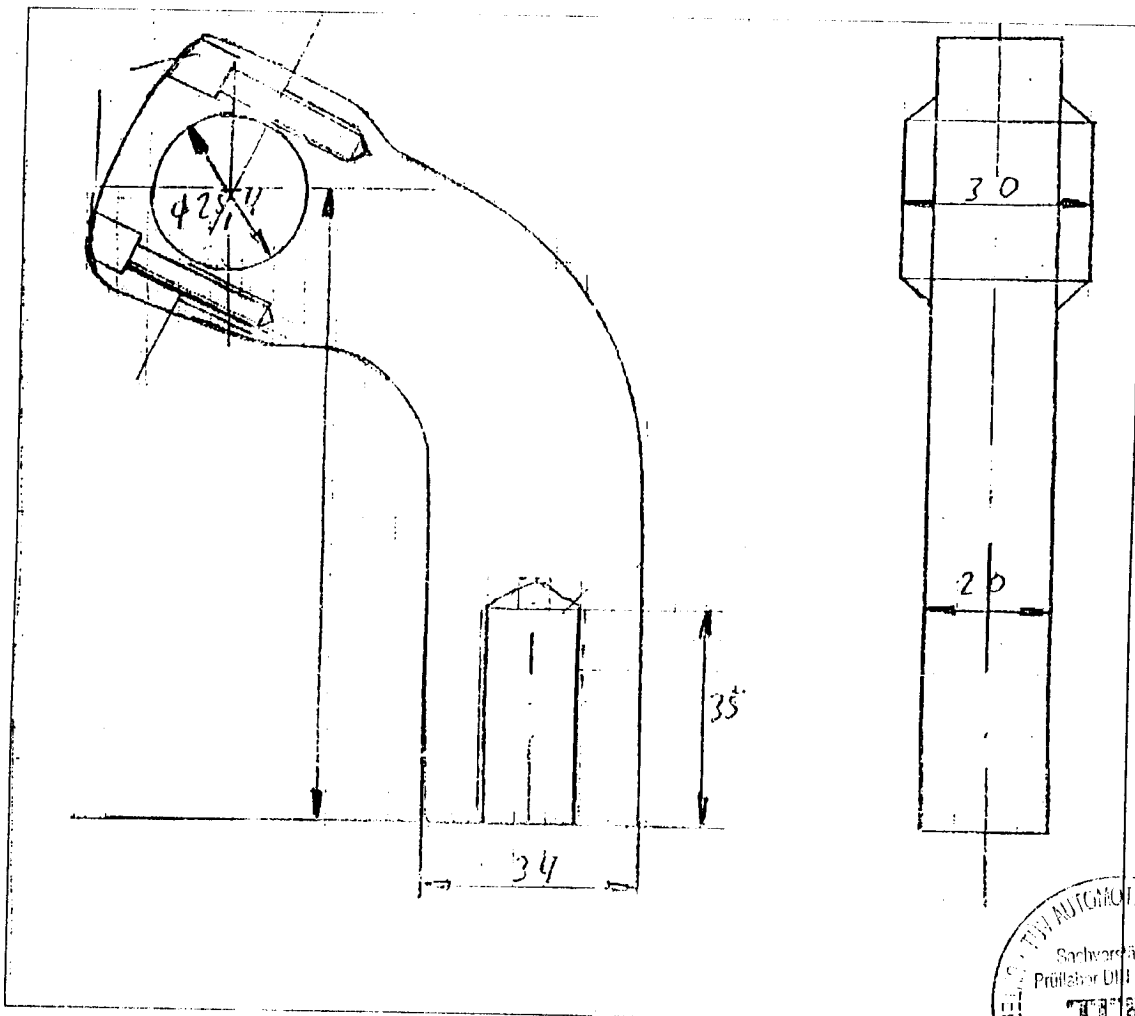
Technischer Bericht Nr.: 350-301-97-FBTN
Hersteller: Zweirad Ritz, Dettenheim
Typ: Riser (R)

Anlage 4.1

Seite: 2

F: Skizze zur Darstellung der Lenkererhöhung/Riser:

Version A: gebogene Ausführung

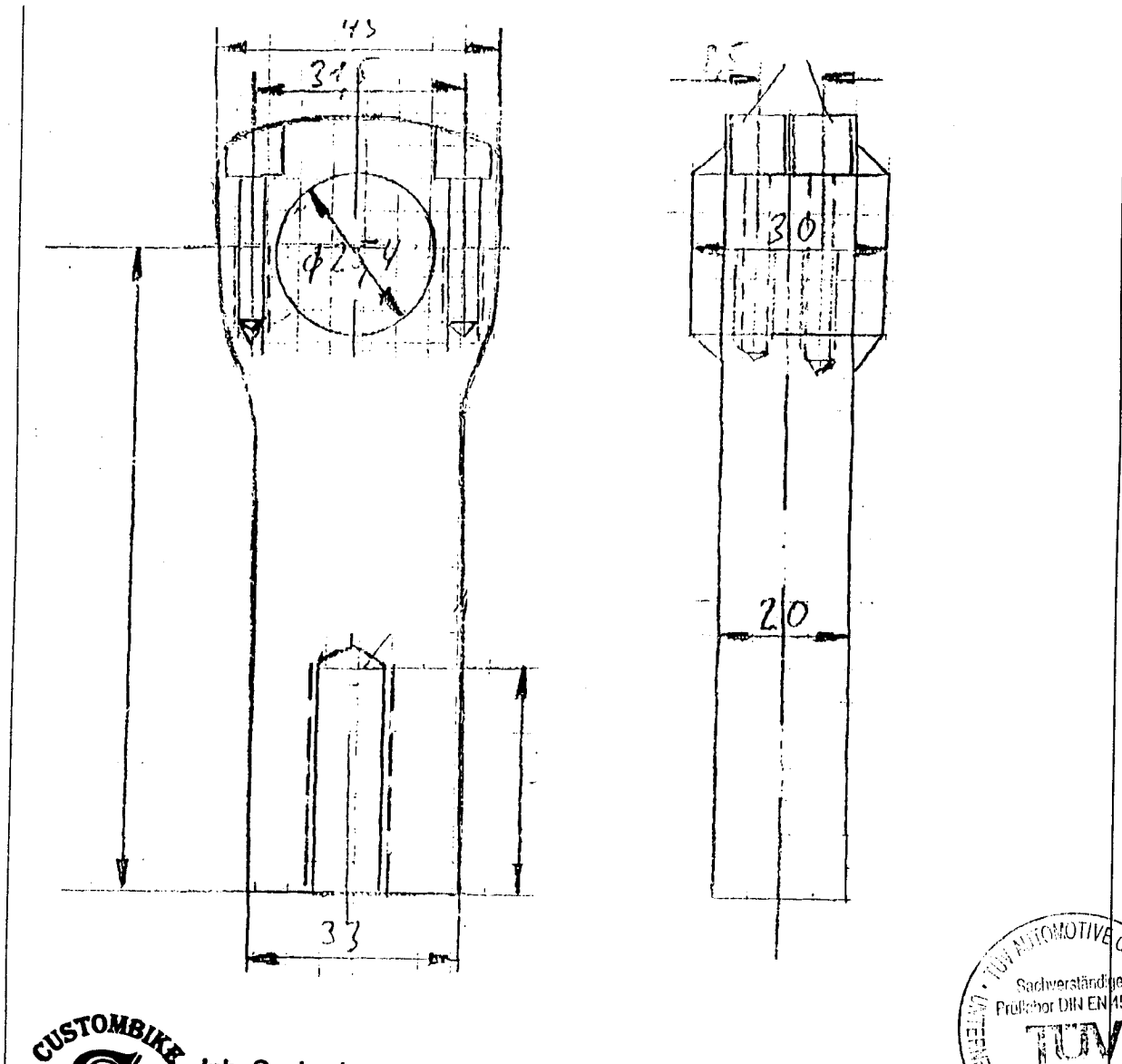


Technischer Bericht Nr.: 350-301-97-FBTN
Hersteller: Zweirad Ritz, Dettenheim
Typ: Riser (R)

Anlage 4.1

Seite: 3

Version B: gerade Ausführung



Inh. Svoboda
Thüringerstraße 13
86916 Kaufering
Tel. 08191/922415
Fax 08191/966769

