

# Prüfauftrag Nr.2

## Mechanische Prüfung von Fahrradrahmen mit Gabel

**1. PRÜFPROGRAMM** (bitte EFBe oder EN Standard ankreuzen)

EFBe	EN	Prüfungsart	Lastfall	EFBe Artikel	Einzelpreis <sup>1</sup> (€)
<input type="radio"/>			Wiegetrittsteifigkeit	RGEV	120,-
<input type="radio"/>		Max./Überlast	VR-Bremmung	RGÜV	270,-
	<input type="radio"/>	Impact	Fallende Masse	RGIFMEN	230,-
	<input type="radio"/> <sup>2</sup>		Fallender Rahmen	RGIFREN	230,-

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<b>Komplettprüfung</b>	<b>Maximalpreis<sup>1</sup>:</b>	<b>EFBe 390€, EN 460€</b>
-----------------------	-----------------------	------------------------	----------------------------------	---------------------------

<sup>1</sup> zzgl. Versandkosten und MwSt.  
<sup>2</sup> nur MTB u. Rennrad

**2. PRÜFLINGE UND ANFORDERUNGEN** (bitte ausfüllen)

Nr.	Hersteller	Modell	Kennzeichen	Fahrradtyp <sup>3</sup>
1				
2				
3				
4				

<sup>3</sup> **Fahrradtyp**  
 S: Trekking/Cityrad  
 M: MTB  
 R: Rennrad

**3. KUNDENOPTIONEN** (bitte ankreuzen und ausfüllen)

- Wir wünschen den 72-Stunden Express-Service für Nr. \_\_\_\_ (Aufpreis pro Prüfling 160 EUR).
- Prüfberichte bitte in Englisch statt Deutsch
- Alle Prüflinge sollen zurückgesandt werden.
- Prüflinge nur bei „nicht bestanden“ zurücksenden.
- Bitte beauftragen Sie unseren Paket-Dienst \_\_\_\_\_ mit der Abholung. Unsere Kd.-Nr.: \_\_\_\_\_

**4. VORBEREITUNG DER PRÜFLINGE** (bitte ausfüllen)

- ⇒ Prüflinge bitte in Original-Prüfzustand bringen: Gabel in den Rahmen einbauen
- ⇒ Bei VR-Nabenbremsen mit Schellenbefestigung: bitte Länge des Gegenhalter-Hebels angeben: \_\_\_\_\_ mm

**5. AUFTRAGGEBER**

Rechnungsanschrift / Kunden-Nr.	ggf. abweichende Lieferanschrift	Ansprechpartner, Telefon, E-Mail

Bemerkung:

\_\_\_\_\_  
 Ort Datum Stempel/Unterschrift

# Ablaufinfo Prüfservice 2011-01

Wenn Sie EFBe mit einer Prüfung beauftragen, nehmen Sie sich bitte einige Minuten Zeit für die folgenden sechs Schritte. So sorgen Sie für einen optimalen Prüfablauf nach Ihren Wünschen.

- A.** Auf unserer Website im Bereich "Prüfservice" können Sie das gewünschte Bauteil auswählen und das Auftragsformular herunterladen und ausdrucken. Selbstverständlich können Sie es auch telefonisch oder per E-Mail anfordern.
- B. Auftragsformular** bitte sorgfältig ausfüllen. Hier gibt es fünf Bereiche:
- 1. Prüfprogramm:** Sie haben die Wahl zwischen EFBe und EN Standard: Kreuzen Sie bitte in der betreffenden Spalte die gewünschten Einzelprüfungen oder die Komplettprüfung an. Beachten Sie auch die kostengünstigen Mehrfachprüfungen auf der rechten Seite. Bei vorzeitigem Versagen werden selbstverständlich nur die durchgeführten Einzelprüfungen berechnet.
  - 2. Prüflinge und Anforderungen:** Machen Sie hier bitte die Angaben zu Ihren Prüflingen, die Sie später im Prüfbericht wieder zu finden wünschen. Bei Ermüdungsprüfungen nach EFBe Standard tragen Sie bitte die gewünschte EFBe-Leistungsklasse und den Fahrradtyp ein (z.B. HP-M).
  - 3. Kundenoptionen:** Kreuzen Sie hier Ihre Wünsche an.
  - 4. Vorbereitung der Prüflinge:** Um eine möglichst zügige Auftragsbearbeitung zu erreichen, beachten Sie bitte die Hinweise (=>).
  - 5. Auftraggeber:** Bei Erstaufträgen benötigen wir Ihre kompletten Daten.
- C. Prüflinge** bitte zusammen mit dem Prüfauftrag versenden. Beachten Sie bitte die Besonderheiten bei **gefederten Rahmen**<sup>1</sup>. Die Anzahl der Prüflinge eines Modells bestimmen Sie selbst. Üblich sind Bauartprüfungen mit 1 oder 3 Prüflingen.
- D.** Die **Bearbeitungszeit** für eine Einzelprüfung beträgt ca. 5 bis 10 Werktage ab Eingang von Auftrag und Prüfling (bei **Express-Service** 3 Werktage). Bei mehreren Prüfungen verlängert sich die Bearbeitungszeit um jeweils ca. einen Werktag.
- E.** Die **Prüfberichte** erhalten Sie vorab per E-Mail, die Original-Prüfberichte wenige Tage später per Post.
- F.** Die **Rücksendung** der Prüflinge erfolgt nach Ihren Angaben. Falls Sie keine Rücksendung gewünscht haben, werden die Prüflinge nach 3 Monaten unbrauchbar gemacht und entsorgt.

## Kostenfreie Zusatzdienstleistungen

- **EFBe-Zertifikat und Prüfsiegel:** Sofern im Prüfauftrag gewünscht, erhält der Hersteller bei bestandenem **TRI TEST** eine Konformitätserklärung. Nachdem er darin zusichert, dass die Bauart des geprüften Modells nicht ohne unsere Zustimmung geändert wird, fertigen wir ein Prüfzertifikat aus und stellen das Leistungsklassen-Prüfsiegel für Werbezwecke zur Verfügung. Der Prüfling wird in diesem Fall bis zum Ende des Gültigkeitszeitraums zu Kontrollzwecken bei EFBe archiviert. Wird das Zertifikat/Prüfsiegel nicht weiter werblich verwendet, kann der Prüfling angefordert werden. Sonst wird er nach Ablauf des Gültigkeitszeitraums unbrauchbar gemacht und entsorgt.
- **Veröffentlichung im Internet:** Falls dies im Prüfauftrag angekreuzt wurde, werden **Rahmen**, die einen **TRI TEST** erfolgreich absolviert haben, automatisch in die Referenzliste auf der EFBe Website aufgenommen.
- **Link zu Ihrer Website:** Bitte informieren Sie uns, wenn Sie ein Link von Ihrer Website zu unserer Seite legen. Wir legen dann gern ein Link von Ihrem Rahmen auf unserer Seite zurück zu Ihrer Website.

**Für Ihre Fragen stehen wir gern zur Verfügung!**  
Ihr EFBe Team

<sup>1</sup> Gefederte Rahmen bitte möglichst mit eingebautem Federelement und Bedienungsanleitung versenden. Ggf. Federhärte und Dämpfung maximal einstellen oder Blockierung einschalten. Sollte dies nicht möglich sein, kann mit einem starren Federelement-Dummy geprüft werden.