



Wilbers  
Performance Suspension



Gabelfedern ZERO friction

---

ABE

Allgemeine Betriebserlaubnis



---

**Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE)**  
**National Type Approval**

ausgestellt von:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)  
für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

**Gabelfedern für KRad**

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type  
of the following approval object

**fork spring for motorcycle**

Genehmigungsnummer: **91515\*10**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:  
Holder of the approval:  
**Wilbers Products GmbH**  
**DE-48527 Nordhorn**
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:  
If applicable, name and address of representative:  
**Entfällt**  
**Not applicable**
3. Typbezeichnung:  
Type:  
**GFL / GFP**

§22 91515\*10



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **91515\*10**

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:  
Identification markings:  
**Hersteller oder Herstellerzeichen**  
**Manufacturer or registered manufacturer's trademark**
- Ausführungsbezeichnung**  
Version designation
- Genehmigungszeichen**  
Approval identification
5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:  
Position of the identification markings:  
**Siehe Punkt 1.7 des Prüfberichtes**  
**See item 1.7 of the test report**
6. Zuständiger Technischer Dienst:  
Responsible Technical Service:  
**GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH**  
**DE-70567 Stuttgart**
7. Datum des Prüfberichtes des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**07.06.2024**
8. Nummer des Prüfberichtes des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**GTÜ StVZO22 - 20005.05**
9. Verwendungsbereich:  
Range of application:  
**Das Genehmigungsobjekt „Gabelfedern für KRad“ darf nur zur Verwendung gemäß:**  
***The use of the approval object „fork spring for motorcycle“ is restricted to the application listed:***
- Punkt 3 des Prüfberichtes**  
**Item 3 of the test report**

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.  
*The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.*

§22 91515\*10

4



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **91515\*10**

Approval number:

10. Bemerkungen:  
Remarks:  
**Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben.**  
**The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.**
- Die Anforderungen des Artikels 51, Absätze 1, 2, 4, 5 der Verordnung (EU) Nr. 168/2013 - Teile oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - weitere Anforderungen - sind sinngemäß erfüllt.**  
**The requirements of Article 51, paragraphs 1, 2, 4, 5 of the Regulation (EU) No 168/2013 - Parts or equipment that may pose a serious risk to the correct functioning of essential systems - related requirements - are met.**
11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:  
Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:  
**Siehe Prüfbericht**  
**See test report**
12. Die Genehmigung wird **erweitert**  
Approval is **extended**
13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):  
Reason(s) for the extension (if applicable):  
**Aktualisierung des Verwendungsbereiches**  
**Update of the range of application**
14. Ort: **DE-24932 Flensburg**  
Place:
15. Datum: **04.07.2024**  
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

Nino Pommerencke



5



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **91515\*10**

Approval number:

Anlagen:

Enclosures:

**Gemäß Inhaltsverzeichnis**

**According to index**

§22 91515\*10



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen

Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **91515\*10**

Approval No.

Ausgabedatum: **06.05.2015**

Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **04.07.2024**

last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

**15-00057-CM-GBM-00**

**15-00057-CM-GBM-01**

**15-00057-CM-GBM-02**

**15-00057-CM-GBM-03**

**15-00057-CM-GBM-04**

**GTÜ StVZO22 – 20005.00**

**GTÜ StVZO22 – 20005.01**

**GTÜ StVZO22 – 20005.02**

**GTÜ StVZO22 – 20005.03**

**GTÜ StVZO22 – 20005.04**

**GTÜ StVZO22 - 20005.05**

Datum:

Date

**14.04.2015**

**18.08.2016**

**31.05.2017**

**28.11.2017**

**12.11.2018**

**02.01.2020**

**30.05.2021**

**06.07.2022**

**06.02.2023**

**24.07.2023**

**07.06.2024**

Beschreibungsbogen Nr.:

Information document No.:

**Entfällt**

**Not applicable**

Datum:

Date

Liste der Änderungen:

List of modifications:

**Siehe Punkt 0 des Prüfberichtes**

**See item 0 of the test report**

Datum:

Date

§22 91515\*10



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: 91515\*10

- Anlage -

## Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

### Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

#### KBA 91515

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

Approval No.: 91515\*10

- Attachment -

## Collateral clauses and instruction on right to appeal

### Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

### Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**.

**PRÜFBERICHT**  
**zur Erteilung der ABE Nr. KBA 91515**  
**für Kraftrad- Austausch - Gabelfedern**  
**TEST REPORT**  
for the national German type approval No. KBA 91515  
for motorcycle aftermarket fork springs

<b>0</b>	<b>Änderungen / Changes:</b>	Erweiterung des Verwendungsbereichs <i>Extension of the range of application.</i>
<b>1</b>	<b>Allgemeine Angaben / Technical information</b>	
1.1	Antragsteller / Applicant:	Wilbers Products GmbH Frieslandstr. 6 – 10 48527 Nordhorn
1.2	Hersteller / Manufacturer:	siehe / see 1.1
1.3	Art / Kind:	Gabelfedern für Krafträder. / <i>Fork springs for motorcycles</i>
1.4	Typ / Type:	<b>GFL / GFP</b>
1.5	Ausführungen / Variants:	
GFL:		Gabelfedern mit linearer Kennlinie <i>Fork springs with linear spring rate</i>
GFP:		Gabelfedern mit progressiver Kennlinie <i>Fork springs with progressive spring rate</i>
1.6	Handelsmarke / Brand	<b>WILBERS</b>
1.7	Kennzeichnung / Marking:	Handelsmarke / Brand Ausführung / Variant KBA 91515
	Art / Ort der Kennzeichnung / Type / place of marking	Handelsmarke und KBA-Nummer weiß aufgedruckt, Ausführung auf Stirnseite eingelasert <i>Brand and KBA-N° printed white, variant lasert on the front end</i>
1.8	Technische Beschreibung / Technical description:	
1.8.1	Schwingungsdämpfer / Shock absorber	Originalteil / original part
1.8.2	Feder / Spring:	gewickelte Schraubenfeder / <i>coiled coil spring</i>
1.8.5	Einbauanweisungen: <i>Installation instructions:</i>	wird jedem Bausatz mitgeliefert <i>will be supplied with every unit</i>

StZ 91515-10

1.9	Einstellmöglichkeiten: <i>Adjustments:</i>	ausführungsabhängig <i>depending on variant</i>
1.9.1	Einfederung / <i>Compression:</i>	über Gabelölvolumen, gem. Einbauanleitung / <i>by fork oil volume, according to installation instructions</i>
1.9.3	Federvorspannung / <i>Preload:</i>	einstellbar, abhängig von der originalen Gabel / <i>adjustable, depending on the original fork</i>

**2 Durchgeführte Prüfungen / Performed tests**

2.1.	Prüfgrundlage / <i>Test conditions</i>	Vd TÜV-Merkblatt 762 für die Prüfung von Austauschfederbeinen für Krafträder (Stand 01.2011) / Standsicherheit des Fahrzeugs nach VO 44/2014 Anh. XVI / Kurvenfahr-Eigenschaften nach VO 3/2014 Anh. XIV / Kennzeichen – Anbringung nach VO 44/2014 Anh. XIV / Anforderungen an den Anbau der Beleuchtungseinrichtungen nach VO 3/2014 Anh. IX / Vd TÜV-Guideline 762 Testing of aftermarket shock absorbers for motorcycles (01.2011) / Standing stability of the vehicle regarding VO 44/2014 Annex XVI / Steer-ability regarding VO 3/2014 Annex XIV / Installation of registration plate regarding VO 44/2014 Annex XIV / Installation of lighting devices regarding VO 3/2014 Annex IX.
2.2	Prüfmuster / <i>Test samples</i>	Repräsentativ wurden Prüfungen auf einem Prüfstand nach o. g. Richtlinien durchgeführt. Die geprüften Muster stimmen in den Abmessungen mit den Angaben der technischen Dokumentation überein. <i>Representative samples were tested regarding the above-mentioned regulation. The test samples correspond with the technical documentation.</i>
2.2.1	Federkennlinie / <i>spring rate</i>	Es wurden die Kennlinien der Gabelfedern im Neuzustand und nach durchgeführter Betriebsfestigkeitsprüfung aufgenommen. Dabei ergaben sich keine Unterschiede außerhalb der Messtoleranz. <i>The fork spring rate was taken before and after the fatigue test. There were no deviations outside the measuring tolerance.</i>
2.2.2	Federwege und Federraten / <i>Spring travel and spring rate</i>	Sofern die Federvorspannung durch die originale Gabel eingestellt werden kann, ist sichergestellt, dass in allen Beladungszuständen bis zur zulässigen Radlast ein Restfederweg von 30% des Gesamtfederweges verbleibt. Der durch die originale Gabel konstruktiv begrenzte Federweg ist größer als die Blocklänge der Austauschfeder. <i>Provided that the spring preload can be adjusted by the original fork, it is ensured that in all loading conditions up to the permissible wheel load a remaining spring travel of 30% of the total spring travel remains. The suspension travel limited by the original fork is greater than the block length of the replacement spring.</i>
2.2.3	Betriebsfestigkeitsprüfung / <i>Fatigue test</i>	

An den Federn wurden Dauerfestigkeitsversuche mit folgenden Parametern durchgeführt:  
*The fatigue test was performed with the following parameters:*

StZ 91515-10

Lastwechsel / Load cycles: 5 x 10<sup>6</sup>  
Frequenz / Frequency: 10 Hz  
Kraft / Force: 0,2-0,9 der Blocklast / of blocking load

Nach der Prüfung wurden keine Verformungen oder Anrisse an den Federn festgestellt.  
*After the test no damages or cracks were detected on the springs.*

#### 2.2.4 Anbauprüfung / Installation test

Der Einbau der Austausch-Gabelfedern entspricht dem serienmäßigen Einbau. Es ist das mitgelieferte Gabelöl zu verwenden und der Füllstand gemäß der Einbauleitung einzustellen. Anbauprüfungen wurden exemplarisch an für den Verwendungsbereich repräsentativen Kraffrädern durchgeführt. Der Einbau kann als sicher angesehen werden, wenn entsprechend der beigefügten Einbauanleitung gefahren wird.  
*The installation of the replacement fork springs corresponds to the standard installation. The supplied fork oil has to be used in accordance to the installation instructions. Mounting tests were carried out on motorcycles representative of the application area. Installation can be considered safe if the enclosed installation instructions are followed.*

#### 2.3 Fahrverhalten / Handling behavior

##### 2.3.1 Fahrzeug Beschreibung / Data of test motorcycles

Das Fahrverhalten wurde exemplarisch an den o. g. Kraffrädern bewertet. Die verwendeten Prüfmuster waren im Hinblick auf die erforderlichen Prüfkriterien für den zu genehmigenden Anwendungsbereich repräsentativ.

*The driving behavior was evaluated exemplarily on the above-mentioned motorcycles. Referring to the required test criteria, the chosen samples were representative for the area of application.*

##### 2.3.2 Fahrversuche / Handling tests

Das Fahrverhalten wurde unter betriebsüblichen Bedingungen sowie auch im Vergleich zum Serienfahrzeug geprüft. Negative Auswirkungen auf das Brems-, Lenk- und Fahrverhalten konnten nicht festgestellt werden. Ein Einfluss auf das Fahrverhalten durch die bei bestimmten Ausführungen mögliche maximale und minimale Längenverstellung von  $\pm 5$  mm ist nicht zu erwarten, da durch den geringen Längenverstellbereich die Fahrdynamik nicht verändert wird.

*The handling was tested, also in comparison to the original equipment. There were no negative influences on braking, steering and handling detected. The maximum and minimum length adjustment of  $\pm 5$  mm that is possible with certain models is not expected to have any influence on the driving behavior, as the small length adjustment range does not change the driving dynamics.*

Im Rahmen der Prüfung wurden folgende Testfahrten durchgeführt.

*The tests were performed under the following conditions.*

##### 2.3.2.1 Schlechtwegstrecke / Bad road track

Fahrten auf Schlechtwegstrecken wurden durchgeführt.

*Rides on bad roads were carried out.*

##### 2.3.2.2 Schnellfahrt / High speed test

Es wurden Fahrten bis zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit durchgeführt. Außerdem wurden auf der Autobahn langgezogene Kurven sowie Fahrbahnwechseln gefahren. Zusätzlich wurden absichtlich hervorgerufene Schwingungsanregungen um die Fahrzeughochachse erzeugt.

*Tests were performed up to the max. speed of the test motorcycles. Big radius highway curves and inline changes were driven. Steering oscillation was initiated.*

#### 2.3.2.3 Schwellen Hindernis / Threshold obstacle

Fahrten über Schwellenhindernisse wurden durchgeführt.

*Trips over threshold obstacles were carried out.*

#### 3 Verwendungsbereich / Application range

Die Gabelfedern sind zum Anbau an den im Verwendungsbereich (s. Anlage 2) aufgeführten Fahrzeugen geeignet. Die Montage muss gemäß mitgelieferter Anleitung durchgeführt werden.

Hinweis:

Der Gabelfederumbau kann mit Austauschfederbeinen des gleichen Herstellers kombiniert werden. Dabei sind die entsprechenden Auflagen (s. Anlage 1) zu beachten.

Wird das Fahrzeug durch den kombinierten Umbau tiefer oder höher gelegt, sodass eine Längenänderung des Seitenständers erforderlich wird, ist eine Anbaubahnung nach SVZO §19(3) erforderlich.

*The fork springs can be used for all motorcycles listed in the application range (see annex 2). The installation has to be done according to the provided instruction manual.*

Remarks:

*The fork spring conversion can be combined with suspension struts from the same manufacturer. In this case the corresponding requirements (see appendix 1) must be respected. If the vehicle is lowered or raised by the combined conversion, so that the length of the side stand has to be adjusted, a final approval according to SVZO §19(3) is required.*

#### 4 Prüfergebnis / Test results

Die Federbeine erfüllen die Bestimmungen des VdTÜV- Merkblatt 762 „Richtlinie für die Prüfung von Austauschfederbeinen für Kraffräder und die geltenden Bestimmungen der SVZO“, Stand 01/11, sowie der darüber hinaus unter 2.1 aufgeführten Prüfgrundlagen. Die Federbeine wurden in Kombination sowohl mit Original- als auch Austauschgabelfedern geprüft. Die Austauschgabelfedern sind ebenfalls Produkte des o. g. Herstellers und besitzen eine separate ABE (s. Auflagen unter Anl. 1). Die verwendeten Prüfmuster waren im Hinblick auf die erforderlichen Prüfkriterien für den zu genehmigenden Typ repräsentativ. Die Abnahme der Anbauteile durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen nach §19(3) SVZO wird nicht für erforderlich gehalten. Ausnahmen, siehe Auflagen im Verwendungsbereich.

Das Gutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil, oder wenn vorgenommene Änderungen an den im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeugtypen die Verwendung des Teils beeinflussen, sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebslaubnis nach §22 SVZO bestehen bei (ansonsten) serienmäßiger Ausrüstung der im Verwendungsbereich genannten Kraffräder keine technischen Bedenken.

*The shock absorbers comply with the provisions of VdTÜV guideline 762 "Testing of replacement shock absorbers for motorcycles and the applicable provisions of the SVZO", rel. 01/11, as well as with the test specifications listed under 2.1. The items were tested in combination with original or replacement fork springs. The replacement fork springs are also products of the above manufacturer and have a separate ABE (see restrictions under annex 1). The test samples used were representative for the type to be approved regarding the required test criteria. Acceptance of the attachment parts by an officially recognized expert according to §19(3) SVZO is not considered necessary. For exceptions, see conditions in the area of use or the notes in 3. The approval loses validity in cases of:*

- modification of the technical unit,
- changes on the vehicles described in the application list, which affect the usage of the technical unit,
- changes in the testing directives and requirements.

*There are no objections against granting a German type approval according to §22 SVZO.*

## 5 Anlagen / Annexes

	Seiten / Pages
1 Auflagen / Restrictions	1
2 Verwendungsbereich / Application range	76
• Technische Zeichnung des Federbeins / Technical drawing of a suspension strut	s. Nachtrag 01 see extension 01
• Bedienungs- und Einstellanleitung / Operating and adjustment instructions	s. Nachtrag 01 see extension 01
• Montagehinweise zu Höher- u. Tieferlegungen / Installation instructions for raising and lowering	27

## 6. Schlussbescheinigung / Summary

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach Anbau und bei sachgerechter Verwendung der Bauteile, unter Beachtung der in der Montageanleitung und der Anlage 1 beschriebenen Randbedingungen zu Einsatzzweck und / oder Anbau, soweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen. Die darin beschriebenen Typen, in Verbindung mit der Zuordnung, entsprechen den unter 2. genannten Prüfgrundlagen. Der jeweils ungünstigste Fall wurde zur Durchführung der Prüfungen bestimmt. Der hier vorgelegte Prüfbericht, inkl. seiner Anlagen, behandelt zusammenfassend und vollständig den Gesamtumfang der zutreffenden Typprüfungen, einschließlich der Dokumentation der Fahrzeugteile. Der Prüfbericht umfasst die Blätter 1 - 5 und die unter 5. aufgeführten Anlagen und darf nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

*It is confirmed that the vehicles, described in the application range, comply with the regulations of the German Road Traffic Licensing Regulations (StVZO) in the currently valid version, after installation and with proper use of the components, taking into account the boundary conditions described in the installation instructions and annex 1 for the purpose of use and / or installation. The types described therein, in conjunction with the assignment, correspond to the test principles mentioned under 2. The most unfavorable variant in each case was determined for carrying out the tests. The test report presented here, including its appendices, summarizes and completely covers the entire scope of the applicable type tests, including the documentation of the vehicle parts. The Test Report includes sheets 1 - 5 and the annexes listed under 5. and may only be reproduced and passed on in full wording.*

Stuttgart, 07.06.2024

Dipl.-Ing. R. Ritter



## Auflagen

Für die im Verwendungsbereich in der vorletzten Spalte aufgeführten Federbeinvarianten wurden durch den Hersteller *Wilbers Products GmbH* separate ABE beantragt (KBA 90752 / 90771 / 90923 / 90977).

Wird durch die Kombination der hier beschriebenen Gabelfederumbauten mit den Federbeinvarianten eine Änderung der Fahrzeughöhe erreicht, sind besondere Auflagen zu beachten:

- 1) Höher-/Tieferlegung bedingt durch die Kombination von Federbein und Gabelumbau bzw. zweitem Federbein vorne.
  - 2) Der Seitenländer muss gemäß Montageanleitung gekürzt / verlängert werden. Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt sowie bestätigt wird und festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden! Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des Gutachtens zur Erteilung einer ABE sowie der vom Hersteller mitgelieferten Montageanleitung unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
  - 3) Die Demontage des Hauptständers ist erforderlich.
  - 4) Beachtung des fahrzeugspezifischen Montagehinweises notwendig.
- Ø Durchmesserangaben beziehen sich auf das originale Standrohr  
605 Die Gabeltieferlegung ist von der Firma Wilbers Products GmbH oder einem Stützpunkthändler durchzuführen.  
660 Gabeltieferlegung durch Reduzierhülisen und originale Gabelfedern.

**Für die in der Anlage 2, Spalte „in Verbindung mit...“ genannten Federbeine sind die Auflagen und Hinweise aus separaten Gutachten zu beachten.**

## Restriktionen

*The manufacturer Wilbers Products GmbH has applied for separate ABE for the fork conversions or suspension strut variants listed in the penultimate column of the application area (KBA 90752 / 90771 / 90923 / 90977).*

*If a change in vehicle height is achieved by combining the fork spring conversions described here with the suspension strut variants, special requirements must be respected:*

- 1) *Raising/lowering due to the combination of shock absorber and fork conversion or second front shock absorber.*
  - 2) *The side stand must be shortened / extended according to the assembly instructions. The modification will invalidate the vehicle's operating authorisation if the modification approval prescribed by StVZO § 19 Para. 3 is not carried out and confirmed immediately and the specified conditions are not complied with! After the technical modification has been carried out, the vehicle must be presented immediately to an officially recognised expert or inspector of a technical testing centre or a test engineer of an officially recognised monitoring organisation for the performance and confirmation of the prescribed modification approval, together with the technical report for the issue of an ABE and the installation instructions supplied by the manufacturer.*
  - 3) *The main stand must be removed.*
  - 4) *Attention to the vehicle-specific assembly instructions is essential.*
- Ø *Diameter data refer to the original standpipe*  
605 *The fork lowering has to be realized by the company Wilbers Products GmbH or a partner dealer.*  
660 *Fork lowering by reducing bushings and original fork springs.*

*For the suspension struts listed in Appendix 2, column 'in conjunction with...', the conditions and instructions from separate expert reports must be observed.*



**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / Most associated		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Aprilia	LD 01	RS 250	G897*	GFL 042			
	LD A1	RXV 450	EBE	GFP 135			
				GFP 326	640		1083-01/02; 1(2/4)
			e11*2002/24*0373*	GFP 326	640		1083-04/-05 1(2/4)
		MH00	Moto 6.5	GFP 085			
		MX	Pegaso 650	H357*	GFP 130		
		ML		H523*	GFP 131		
		VD	Pegaso 650 Strada	e11*2002/24*0170*	GFP 022		
		KV	RS 660	e49*168/2013*0059*	GFL 614		
		KS	Tuono 660 Factory	e49*168/2013*0060*	GFL 228	540	1288-02; 991-02
	SM	Dorsoduro 750	e11*2002/24*0669*	GFP 369	640		
	RA	Shiver 750	e11*2002/24*0619*	GFP 240			
	RC	Mama 850	e11*2002/24*0663*	GFP 354			
				GFP 411			
	KH	Shiver 900	e11*168/2013*00271*	GFP 567	640	1288-02	
				'680	540	951-02	
	PS	ETV 1000 Capo Nord	e11*92/61*00031*	GFP 284			
	ME	RSV 1000	H827*	GFP 240			
	RR	RSV 1000/Tuono	e11*92/61*0083*	GFL 269			
	RP	RSV 1000/T (Factory)	e11*92/61*00027*	GFL 269			
	RR	RSV 1000/T (Factory)	e11*92/61*0083*	GFL 291			
	PW	RST 1000 Futura	e3*92/61*0057*	GFP 017			
	RP	RSV 1000 Mille	e11*92/61*00027*	GFP 240			
				GFP 009			
	RR	RSV 1000 Tuono	e11*92/61*00833*	GFP 290			

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PROFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 9007749

Seite 1 von 76  
 page 1 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / Most associated		Auflagen / Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Aprilia	RK	RSV 4	e11*2002/24*0749*	GFL 261				
	PA	SL 1000 Falco	e11*92/61*00003*	GFP 240				
	TY	Tuono 1000 V4 R	e11*2002/24*1156*	GFP 411	640		1055-02; 759-02	
				GFL 568	540			
	KG	Tuono V4 1100 Factory	e1*168/2013*00255*	GFL 569				
				GFL 570				
	TV	Dorsoduro 1200	e11*2002/24*1052*	GFP 408				
	Benelli	P18	Leoncino/Trial 500	e13*168/2013*00220*	GFP 579			
		P16	TRK 502	e13*168/2013*00123*	GFP 067			
		KEINE	752 S	e13*168/2013*00533*	GFP 612			
TN		TNT 899 S	e3*2002/24*0259*	GFP 314				
TB		Tornado 900 RS /Tire	e3*92/61*0168*	GFP 314				
TN		TNT 1130	e3*2002/24*0259*	GFP 313				
				GFP 314				
Beta Motor	T1	Alp 200	e1*92/61*(0)0092*	GFP 150			4-Takt / 4 stroke	
				GFP 400	630		1101-01; 787-01	
	T2	Alp 4.0	e1*92/61*0179*	GFP 401	630		1101-02; 787-02	
	E1	Motard 4.0	e1*2002/24*0231*	GFP 325	630		787-02	
Bimota	KB2	KB2 500		GFP 232				
	SB1	SB1 500		GFP 118				
	YBBSR	YB9 900 SR	EBE	GFP 022				
	YBSRI	YB9 900 SR		GFP 022				
	YB4	YB4 750		GFP 207				

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PROFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 9007749

Seite 2 von 76  
 page 2 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No. : GTU SVZ022 – 20005-05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelstiel / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
<b>Bimota</b>	DB2	DB2 900		GFF 022				
	SB3	SB3 1000		GFF 114				
	YB6	YB6 1000		GFF 207				
	YB8	YB8 1000	EBE	GFF 207				
	YB8DJECI	YB8 1000 DIECI		GFF 018				
	DB06	DB10 1100 B.Nicard	e11*2002/24*0443*	GFF 458				
	HB3	HB3 1100		GFF 114				
	SB5	SB5 1000		GFF 436				
	SB6	SB6 1100	EBE	GFF 436				
	SB6 R	SB6 R 1100		GFF 139			Patell/Gabel/Fork	
	DB08	DB8 1200	e11*2002/24*0887*	GFL 417				
DB09	DB9 1200 Brivido	e11*2002/24*1515*	GFL 417					
YB5	YB5 1200	EBE	GFF 207					
YB11	YB11 1000 Superleggara		GFF 313					
<b>BMW</b>	5GS1	G 310 GS	e1**168/2013**00052*	GFF 553	640	641	1236-02;	
					540	540	919-02	
					GFF 553	640	641	1236-04;
						540	540	919-03
					GFF 554	640	641	1236-04
						540	540	919-04
	SR31	G 310 R	e1**168/2013**00017*	GFF 541				
	EA5X	G 450 X		GFL 542			1212-03;	
	BMWZ48	R 450LS	e1*2002/24*0383*	GFF 326			895-03	
	BMWRS05	R 505LS	A882*	GFF 140				
	BMW169	R 505	B886*	GFF 084				
BMW169	R 505	G532*	GFF 141					
BMW169	F 650 LT		GFF 141					
	F 650 GS		GFF 141					
R13	F 650 GS Dakar	e1**168/2013**00061*	GFF 255					

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KDAP 0007749

Seite 3 von 76  
 page 3 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No. : GTU SVZ022 – 20005-05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelstiel / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
<b>BMW</b>	K14	F 650 GS	e1**168/2013**00130*	GFF 282				
				GFF 170				
	ERGS	F 650 GS	e1*2002/24*0352*	GFF 141	640	641	874-01;	
					540	540	576-01	
	ERGS	F 650 GS	e1*2002/24*0352*	GFF 141	640	641	874-03;	
					540	540	576-03	
	EB60G	F 650 GS Dakar	e1*2002/24*0200*	GFF 141				
		G 650 Xchallenge		GFF 255				
		G 650 Xcountry		GFF 326				
		G 650 Xmoto		GFF 326				
		G 650 GS		GFF 326				
<b>EB60G</b>		G 650 GS Serrato	e1*2002/24*0200*	GFF 003	640	641	1087-01;	
					540	540	786-01	
					GFF 003	640	641	1087-02;
						540	540	786-02
	BMWZ47E	R 65 GS/S	B791*	GFF 084				
	BMWZ47	R 65 RTI	A339*	GFF 087				
		R 65 RTI		GFF 196				
		R 65		GFL 410				
		R 65		GFL 215				
		R 65LS	A882*	GFF 140			1985-87	
	ERGS	F 700 GS	e1*2002/24*0362*	GFF 433	640	641	1082-01	
4C80		e1**168/2013**00019*	540	540	540	782-01		
4C80r		e1**168/2013**00020*	640	641	644	1082-01		
		e1**168/2013**00021*	540	540	540	782-01		
		e1**168/2013**00022*	640	641	644	1082-01		

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KDAP 0007749

Seite 4 von 76  
 page 4 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
BMW	BMW75	K 75 RT	D796*	GFF 003			
				GFF 065			Gabel / Fork Ø 41 mm
				GFF 086			
				GFF 084			
				GFF 084			
BMW75/56	R 75/56	8932*	A339*	GFF 084			
				GFF 084			
				GFF 583			
				GFF 584	640	642	1272-02 955-02
MG365	F 750 GS			GFL 585	640	642	1272-03 955-03
				GFF 583	640	642	1272-04; 955-04
				GFF 584	640	642	1272-05 955-05
MG365	F 750 GS Werkslieferung			GFL 585	640	642	1272-06 955-06
				GFF 335			
				GFF 325			646 882-02
ERGS	4680 4680	F 800 GS	e1*2002/24*0352*	GFF 325			12(3/4)
				GFF 326			646 882-03
				GFF 435			
				GFF 436	640	641	1085-02/07; 12(3/4)
ERST	4680 4680	F 800 GS/Adventure	e1**168/2013*0019* e1**168/2013*0021* e1**168/2013*0021* e1**168/2013*0021**	GFF 437	640	641	1085-01/06; 765-01/06
				GFF 378	640	641	
				GFF 379	640	641	1097-02/03 793-02/03
				GFF 379	640	641	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PROFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 0007749

Seite 5 von 76  
 page 5 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
BMW	ERST	F 800 R	e1*2002/24*0283* e1*2002/24*0283* e1**168/2013*00029* e1**168/2013*00030* A339* B791* A339* B791* A339* B791*	GFF 378			
				GFL 379			
				GFL 264			
				GFL 265	640	641	1159-02; 843-02
				GFF 496			
				GFF 097			
				GFF 084			
				GFF 084			
				GFL 215			
				GFF 087			
BMW247E	4G85 MG365	R 80 GS Paris Dakar		GFF 114			Cartridge Paralever
				GFF 085			
				GFF 087			
				GFF 065			
BMW247E	4G85 MG365	R 80 ST		GFF 140			
				GFF 140			
BMW247E	4G85 MG365	F 850 GS / Adventure	e1**168/2013*00058* e1**168/2013*00059* e1**168/2013*00218*	GFF 580	640	642	1242-02 925-02
				GFF 581	640	642	1242-03 925-03
BMW R90/6		R 90/6	8930*	GFF 084	640	642	1242-03 925-03

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PROFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 0007749

Seite 6 von 76  
 page 6 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelheber / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ most. abbaufähig		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
BMW	4R90	F 900 XR	e1*168/2013*00167*	GFP 597	644	644	-
				GFP 436	640	644	12/3/14
	MG90	F 900 R	e1*168/2013*00167*	GFP 505	640	644	12/3/14
				GFP 624	640	644	12/14
	K10	HP 4	e1*2002/24*0421*	*660	640	644	1281-02 964-02
				GFP 400	640		
				GFP 326	640		12/14
				GFP 523	640		12/14
	BMW100	K 1	D100*	GFL 440			-
				GFL 441			-
GFL 442						-	
GFL 443						-	
GFL 444						-	
GFP 144						Cartridge	
BMW247E	R 100 GS R 100 GS Paris Dakar R 100 R R 100 LT K 1100 RS	A339*	GFP 143			-	
			GFP 086			-	
			GFP 003			-	
			GFP 003			-	
			GFP 142			-	
			GFP 084			-	
			GFP 196			-	
			GFP 114			Einmenschwinge Cartridge	
BMW1100	M 1000 R	e1*168/2013*00233*	GFP 087			-	
			GFP 085			-	
			GFP 085			Paralever	
			GFP 143			-	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-73097 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 0007749

Seite 7 von 76  
 page 7 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelheber / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ most. abbaufähig		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
BMW	K10 2R10 2R10r	S 1000 R	e1*2002/24*0421* e1*168/2013*00012* e1*168/2013*00013*	GFL 485	640	1153-02	-
				GFL 485	540	839-02	12/3/14
				GFL 444			DDC System
	K10	S 1000 RR	e1*2002/24*0421*	GFL 446			DDC System
				GFL 386			-
				GFL 387			-
				GFL 388			-
	2R10 / 2R10r K10 2R10 2R10r	S 1000 RR	e1*168/2013*00012* e1*168/2013*00013*	GFL 440			DDC System
				GFL 441			DDC System
	2R10 / 2R10r K10 2R10 2R10r	S 1000 RR	e1*168/2013*00012* e1*168/2013*00013*	GFL 442			DDC System
GFL 444						DDC System	
2R10 / 2R10r K10 2R10 2R10r	S 1000 RR	e1*168/2013*00012/00013* e1*2002/24*0421* e1*168/2013*00014* e1*168/2013*00015*	GFL 445			DDC System	
			GFL 525			DDC System	
2R99	S 1000 XR	e1*168/2013*00091*	GFL 510		644	1172-02	
			GFL 502			DDC DDC: 1605 1/2/3/14/15)	
			GFL 445			4)	
			GFL 444			4)	
SM99	M 1000 R	e1*168/2013*00091*	GFL 446		644	1351-01	
			GFL 443			12/14/15)	
			GFL 445			-	
			GFL 444			-	
SM99	M 1000 R	e1*168/2013*00233*	GFL 443		644	1351-01	
			GFL 446			12/14/15)	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-73097 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 0007749

Seite 8 von 76  
 page 8 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 2

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelheber / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ most, alternative		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
BMW	RH12	HP2	e1*2002/24*0254*	GFP 326				
		HP2 Megamoto		GFP 325 GFP 366 GFL 208 GFL 074				
	R12WR 1R12	R 1200 R	e1*2002/24*0650* e1*168/2013*00008*	GFL 074	640 540	642	1160-02; 844-02; 1/2/3/4)	*605; 1/2/3/4)
		R 1200 RS		GFL 074 GFL 499 GFL 502	640 540	642	1160-02 1173-02; 857-02; 1/2/3/4)	*605; 1/2/3/4) DDC DDC
1N12	R nineT	R nineT	e1*2002/24*0230* e1*168/2013*00009*	GFL 485 GFL 443 GFP 544	640 540	642	1139-02; 827-02; 1/2/4)	- - 1/4)
		R nineT Pure		GFL 248 GFL 248 GFP 544	640 540	642	1230-02; 913-02; 1202-02; 865-02; 1/2/4)	- 1/4) 1/2/4)
	R nineT Racer	GFL 545 GFL 528 GFP 529 GFP 544	640 540	642	1202-02; 1201-03; 894-03; 1/2/4)	- 1/2/4) 1/2/4)		
1N12	R nineT Scrambler		e1*168/2013*00009*	GFL 528 GFP 529 GFP 544	640 540	642	894-03; 1/2/4)	- 1/2/4)

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 Industriestraße 10  
 D-70567 Stuttgart

PROLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 0007749

Seite 9 von 76  
 page 9 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 2

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelheber / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ most, alternative		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
BMW	RN12	R nineT Scrambler	e1*168/2013*00225*	GFL 528	640		1297-03; 960-03; 1/2/4)	
				GFP 544	540			
	1N12	R nineT Urban G/S	e1*168/2013*00009*	GFL 528	640	642	1223-03; 906-03; 1/2/4)	
				GFP 529	540			
RN12	R nineT		e1*168/2013*00225*	GFL 529	640		1287-03; 960-03; 1/2/4)	
				GFL 502	540			
	R nineT Pure	GFL 443 GFL 444 GFP 544	640 540	642	1306-02 989-02; 1/2/3/4)	- - - 1/2/3/4)		
1R13	R 1250 R		e1*168/2013*00094*	GFL 248	640	642	1306-02 989-02; 1/2/3/4)	
				GFP 557	540			
	R 1250 RS			e1*168/2013*00094*	GFL 074	640	642	1278-02 961-02; 1/2/3/4)
					GFL 499	540		
RH18	R 18		e1*168/2013*00213*00	GFL 502 GFP 605	640 540	644	1278-02 1275-02 958-02; 1/2/3/4/5)	*605 1/2/3/4/5) 605* 1/2/3/4) 605* 1/2/3/4/5)

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 Industriestraße 10  
 D-70567 Stuttgart

PROLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 0007749

Seite 10 von 76  
 page 10 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein/ in connection with shock absorber	Auflagen/ Remarks	
Bußeil					Variante / Variant	Version	
Buell	XB1	XB9R 1000 le Firebolt	e4*2002/24*10139*	GFL 152		Gabel / Fork Ø 41 mm	
				GFP 299		-	
	XB3	XB9S 1000 le Lightning	e4*2002/24*1455*	GFP 321		Gabel/Fork Ø 43 mm	
				GFP 373		-	
	EB1	R 1125 le	M2 1200 Cyclone	H657*	GFP 222		-
					GFP 279		-
					GFL 118		-
					GFL 350		-
					GFL 118		-
	BL1	S3 1200	S3 1200 Thunderbolt	e1*92/61*00006*	GFL 184		OE Showa
GFL 350						-	
XB1	X1 1200 le Lightning	XB12R 1200 le Firebolt	e4*2002/24*10139*	GFL 184		-	
				GFL 152		Gabel /Fork Ø 41 mm	
				GFP 299		-	
		XB12S 1200 le Lightning		GFP 321		Gabel /Fork Ø 43 mm	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 Industriestraße 10  
 D-70567 Stuttgart

PROLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 0007749

Seite 11 von 76  
 page 11 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein/ in connection with shock absorber	Auflagen/ Remarks	
Bußeil					Variante / Variant	Version	
Cagiva	5PE	125 Freccia	EBE	GFP 246		-	
				GFP 065		-	
	7N	T4R 500 / E	EBE	GFP 083		-	
				GFP 083		-	
	3M	TL 650 Alazzurra	E026*	GFP 273		-	
				GFP 273		-	
	M2	V-Raptor 650	63*92/61*0018*	GFP 117		-	
				GFP 117		-	
	B	750 Elefant / Lucky	H157*	GFP 124		-	
				GFP 124		-	
1B	900 IE Lucky	EBE	GFP 117		-		
			GFP 117		-		
B	Elefant 900	H157*	GFP 072		-		
			GFP 072		-		
M2	900 Elefant AC	63*92/61*0018*	GFP 186		-		
			GFP 186		-		
M5	Raptor 1000	63*92/61*0018*	GFP 273		-		
			GFP 273		-		
CF MOTO	M5	Navigator 1000	63*92/61*0032*	GFP 259		-	
				GFP 259		-	
CF MOTO	CF600-5(A2)	800MT Explore	e13*168/2013*01297* e13*168/2013*01765*	GFP 520		-	
				GFP 520	640	1369-01	1/2(3/4)
				GFL 488	640	1369-02	1/2(3/4)
Ducati	400SS	400 SS	EBE	GFP 088		Showa	
				GFP 212		-	
				GFP 021		-	
Ducati	500Pantha	500 Pantha	EBE	GFP 212		-	
				M	G802		-
		M 600 / Dark		GFP 021		-	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 Industriestraße 10  
 D-70567 Stuttgart

PROLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 0007749

Seite 12 von 76  
 page 12 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No. : GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federeinheit / Most associated Variante / Variant		Auflagen/Remarks
					ABE / EG homologation	Version	
Ducati	600Pantha	600 Pantha	EBE	GFF 212			
		600 SS NudaCarenata	G801*	GFL 004			Marzocchi
		Monster 620 i.e.	e3*2002/24*0281*	GFF 280			-
		Mullistrada 620	e3*2002/24*0283*	GFL 270			-
		650Pantha	EBE	GFF 321			-
M5	Monster 686		e3*2002/24*0497*	GFF 371			Bi, 2008-10
				GFL 372			Bi, 2008-10
748	748 SP			GFF 337			Bi, 2011
				GFL 272			Bi, 2011
H48	748 Sport		H199*	GFL 416			Bi, 2012
				GFL 417			Bi, 2012
H5	749/749 S/749 R			GFF 009			Showa
				GFL 208			Showa
V2	750 SS ie		e1*192/61*00026*	GFL 261			Showa
				GFL 269			-
S	750 SS NudaCarenata		G801*	GFL 269			-
				GFL 270			-
ZDM750R	750 FI / B			GFL 270			-
				GFL 270			-
V2	750 SS ie		e1*192/61*00026*	GFF 009			Bi, 2001
				GFL 088			Showa
M1	Monster 750			GFL 004			Showa
				GFF 088			Marzocchi
M4	Monster 750			GFF 038			OE Showa Ø 43
				GFL 261			-
			G802*	GFF 021			Marzocchi
			G802*/ e3*192/61*0030*	GFF 088			Showa

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PROLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KDAP 0007749

Seite 13 von 76  
 page 13 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No. : GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federeinheit / Most associated Variante / Variant		Auflagen/Remarks
					ABE / EG homologation	Version	
Ducati	M5	Monster 796	e3*2002/24*0497*	GFF 371			Bi, 2010
				GFL 372			Bi, 2010
				GFF 337			Bi, 2011
				GFL 272			Bi, 2011
				GFF 416			Bi, 2012
B1	Hypermotor 796		e3*2002/24*0458*	GFL 417			-
				GFL 128			-
M4	Monster S2R 800		e3*2002/24*0281*	GFF 280			-
				GFL 270			-
KC	Scrambler 800 Café Racer		e49*168/2013*00017*	GFF 500	630	1249-01;	-
				GFF 500	53011	932-01	1/2/4)
K1	Scrambler 800 Classic/Full Throttle/ConMach2/0/Street Classic/Urban Enduro		e2*2002/24*8054*	GFF 500			-
			e1*168/2013*00017*	GFF 401			-
KB	Scrambler 800 Desert Sled		e49*168/2013*00019*	GFF 500	630	1332-02	-
				GFF 500	53011	1015-02	1/2/4)
3K 4K	Scrambler Urban Motard		e3*168/2013*00034*	GFF 465			-
			e3*168/2013*00035*	GFF 465			-
B2	Hypermotor 821		e9*2002/24*0601*	GFF 465	640	1117-02;	-
				GFL 466	640	806-02	1/2/3/4)
B2 B3	Hyperstrada 821		e9*2002/24*0601*	GFL 466	640	1117-03;	-
			e9*2002/24*0600*	GFL 499	640	806-03	1/2/3/4)
				GFF 481	640	1117-03;	-
				GFL 466	641	1134-02;	1/2/3/4) Werks- Tierfederung
				GFL 270	640	1134-02;	-
				GFL 270	641	822-02	1/2/3/4)

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PROLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KDAP 0007749

Seite 14 von 76  
 page 14 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federeinheit / Most associated Variants / Variant		Auflagen/Remarks
					Variante / Variant	Version	
Ducati	M6	Monster 821	e9*2002/24*6025*	GFF 481	640		
	M7		GFL 466	540	642	1162-02; 846-02;	1/2/4)
	MC		GFP 609	640	641	1279-02; 962-02;	1/2/4)
	MH		e49*168/2013*00034*	GFL 466	640		Showa
	H6	848Evo	e3*2002/24*0475*	GFL 348	640		
	F1	Streetfighter 848	e3*2002/24*0539*	GFP 420	640		Marzocchi
	DM851S1	851 Strada	EBE		GFP 149		Showa
	DM851S3	851 Strada			GFP 005		Showa
	DM888S1	888 Strada			GFP 005		Showa
		900 SL/SS Nuda/Carenala			GFP 082		OE Marzocchi
	S	900 SS	G801*		GFP 005		Showa
	V1	900 SS ie	e1*92/61*00004*		GFP 297		
	M	M 900	G802*		GFP 236		
	M 900 S			GFP 108			
V3	MH 900 e			GFP 088			
M4	MH 900 e Evolutione	e3*92/61*0046*		GFP 273			
M2	Monster 900	e3*92/61*00030*		GFP 240			
	Monster 900 ie	e1*92/61*00051*		GFP 222			
DM906P2	907 Paso ie (M1R)	EBE		GFP 149			
916	916	G846*		GFP 009		Monoc/Biposto	
M4	Monster 916 S4	e3*2002/24*0281*		GFL 261		Sport	
S2	ST4 916	e1*92/61*00013*		GFP 321			
				GFP 250			
				GFP 236			

GTÜ - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH  
 D-73099 Stuttgart

PROFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 0007749

Seite 15 von 76  
 page 15 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federeinheit / Most associated Variants / Variant		Auflagen/Remarks
					Variante / Variant	Version	
Ducati	1X	Desert X 937	e49*168/2013*00094*	GFP 658	640	642	1341-01; 112/4)
				GFP 659	640	642	1341-02; 112/4)
				GFP 660	640	642	1134-05; 112/3/4)
	BA	Hyperstrada 939	e49*168/2013*00008*	GFL 270			
				GFP 465	640		
				GFP 465	640	643	1117-06; 806-06; 112/3/4)
	BA	Hypermotor 939	e49*168/2013*00008*	GFL 466	640	643	1117-07; 806-07; 112/3/4)
				GFL 152	640	643	1229-02; 112/3/4)
				GFP 481	640		
				GFL 466	640	641	1134-05; 112/3/4) Weks-Tiefenlegung
	S1	STZ 944	H865* / e1*92/61*0030*	GFP 236	640		
	AA	Multistrada 950	e3*168/2013*00001* e3*168/2013*00002* e9*168/2013*11287* e49*168/2013*00070*	GFP 578	640		
	BB / BD / 1B	Hypermotor 950 / RVE		GFP 458	640	642	1269-03; 942-03
1H	Panigale V2 955	e3*168/2013*00021*	GFP 625	640		4)	
H2	996	e1*92/61*00012* e1*92/61*00098*	GFL 653	640			
H1	996 SPS	e1*92/61*00096* e3*0281*	GFL 654	640			
M4	Monster 996 S4-R		GFL 655	640			
H4	999/999 S		GFP 009	640		Monoc/Biposto	
			GFL 261	640		Sport	
			GFP 009	640			
H4	999/999 S		GFL 371	640			
V5	1000 SS i.e.		GFL 269	640			
			GFL 270	640			
			GFP 287	640			

GTÜ - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH  
 D-73099 Stuttgart

PROFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 0007749

Seite 16 von 76  
 page 16 of 76



**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Ducati	C1	GT 1000	e3*2002/24*0343*	GFF 009			
		M 1000 S le	e3*92/61*0030*	GFF 236			25 KW
	M4	Monster 1000 S2R	e3*2002/24*0281*	GFF 338			
		Pauli S(Sport 1000 (S)	e3*2002/24*0343*	GFF 321			
	S3	ST 3 / ST 4	e3*92/61*0217*	GFF 250			
		1088 R	e3*2002/24*0436*	GFL 348			
	B1	Hypermodad 1100	e3*2002/24*0458*	GFF 358			
		Monster 1100		GFF 054			
	M5	Monster 1100		GFL 208			
		Monster 1100 Evo		GFL 294			
A1	Multistrada 1100		GFL 210	640	641	1080-03	
	Multistrada 1100 DS		GFF 289	540		760-03	
KF / 1K / 2K	Scrambler 1100 / Special / Pro / Dark Pro	e3*168/2013*00039* e3*168/2013*00023* e3*168/2013*00024*	GFF 557				
	Streetfighter 1100i-S	e3*2002/24*0538*	GFL 348				
F1	Streetfighter 1100i-S	e3*2002/24*0538*	GFL 441				
H8	Panigale 1199	e3*2002/24*0586*	GFF 461				
M6	Monster 1200	e3*2002/24*6025*	GFL 466	640		1145-02	
AA	Multistrada 1200	e3*168/2013*00001* e3*168/2013*00002*	GFF 358	540	642	832-02	
			GFF 547	640			
1A	Multistrada V4S	e3*168/2013*11661*	GFL 548	640	642	1190-03;	
			GFF 649	540		873-03	

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH  
 Industriestraße 10  
 D-70567 Stuttgart

PROF.LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 000749

Seite 17 von 76  
 page 17 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Ducati	A2	Multistrada 1200 S Sport	e3*2002/24*0563*	GFL 392			*605;
		Diavel 1200	e3*2002/24*0575*	GFL 392			1/2(3/4)
Glera	G1	Diavel S 1260	e49*168/2013*00009*	GFF 313			
		XDiavel S 1260	e49*168/2013*00009*	GFL 555			
EBR	EBR001	XDiavel S 1260	e3*168/2013*00031*	GFL 555			
		1190 RX	e11*2002/24*1771*	GFL 388			
Glera	XRT 600	XRT 600	F254*	GFF 132			
		RC 600	F366*	GFF 087			
		Saturno	F208*	GFF 232			
Harley-Davidson	FD1	FXD Dyna Super Glide		GFF 077			
		FXDL Dyna Low Rider		GFF 077			
		FXDWG Dyna Wide Glide	e4*92/61*0029*	GFF 284			
		FXDA Dyna Super Glide Sport	e4*2002/24*0029*	GFF 077			
		FXD Dyna Super Glide Sport		GFF 077			
		FXD Dyna Super Glide		GFF 077			
		FXD Dyna Softailback		GFF 473			
		FXD35 Dyna Super Glide Amv		GFF 341			
		FXDB Dyna Street Bob/103		GFF 341			
		FXDBA Dyna Street Bob/103	e4*2002/24*0414*	GFF 341			
FD2	FXDBB Dyna Street Bob/103	e4*168/2013*00019*	GFF 341				
	FXDBC Dyna Street Bob Limited/103		GFF 341				
		FXDBF Dyna Street Bob/103		GFF 341			

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH  
 Industriestraße 10  
 D-70567 Stuttgart

PROF.LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 000749

Seite 18 von 76  
 page 18 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teilertyp / part type : GFL / GFP

Herstellertyp / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelertyp / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorbers		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Harley-Davidson	FD2	FXDC Dyna SuperGlideCustom	e4*2002/24*0414* e4*168/2013*00019*	GFP 341				
		FXDF Dyna Fat Bob		GFP 341				
		FXDI Dyna Super Glide		GFP 376				
		FXDL Dyna Low Rider		GFP 341				
		FXDWG Dyna Wide Glide		GFP 376				
		FL Electra Glide		GFP 309				
		FLHPI Road King Police		GFP 309				
		FLHRI(1) Road King		GFP 309				
		FLHRC Road King Classic		GFP 309				
		FLHRSE3/4 CVO Road King		GFP 309				
FL1		FLHRSI Road King Custom	e4*32/61*0030* e4*2002/24*0030*	GFP 309				
		FLHT(1) Electra Glide		GFP 309				
		FLHTC(1) Electra Glide Classic		GFP 309				
		FLHRCI Road King Classic		GFP 309				
		FLHRSEI/FLHRSEI/FLHRSEI/FLHRSEI/ Ultra Classic		GFP 309				
		FLHTCU(1) Electra Glide Ultra Classic		GFP 309				
		FLHTCU Electra Glide Ultra Classic		GFP 309				
		FLHTCUSE2		GFP 309				
		CVO Ultra Classic Electra Glide		GFP 309				
		CVO Ultra Classic Electra Glide		GFP 309				
FLTRP(1) Electra Glide Police	GFP 309							
FLTRUSE CVO Road Glide Ultra	GFP 309							
FLTR Road Glide	GFP 309							
FLTRI Road Glide	GFP 309							

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH  
 Industriestraße 10  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 9007749

Seite 19 von 76  
 page 19 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teilertyp / part type : GFL / GFP

Herstellertyp / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelertyp / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorbers		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Harley-Davidson	FL2	FLHTCUSE5-BLK	e4*2002/24*1918*	GFP 309				
		FLH Electra Glide		GFP 309				
		FLHP Road King Police		GFP 309				
		FLHR Road King		GFP 309				
		FLHRSE5 CVO Road King		GFP 309				
		FLHT Electra Glide		GFP 309				
		FLHTC Electra Glide Classic		GFP 309				
		FLHTCU Electra Glide Ultra Classic		GFP 309				
		FLHTCUSE 4/5/6/7/8 CVO Electra Glide Ultra Classic		GFP 309				
		FLHTK Electra Glide Ultra Ltd.		GFP 309				
FL3		FLHTP Electra Glide Police	e4*2002/24*2924*	GFP 309				
		FLHM/ Street Glide		GFP 309				
		FLHRSEZ CVO Street Glide		GFP 309				
		FLTR Road Glide		GFP 309				
		FLTRSE5 CVO Road Glide		GFP 309				
		FLTRU Road Glide Ultra		GFP 309				
		FLTRUSE CVO Road Glide Ultra		GFP 309				
		FLTRX Road Glide Custom		GFP 309				
		FLTRXSE5 CVO Road Glide Custom		GFP 309				
		FLTRXSE5 Custom		GFP 309				
FL3		FLHP Road King Police	e4*2002/24*2924*	GFP 516				
		FLHTP Electra Glide Police		GFP 516				
		FLHR Road King		GFP 516				
		FLHRC Road King Classic		GFP 516				
		FLHTCU(TC) Road King Classic		GFP 516				
103 Electra Glide Ultra Classic								

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH  
 Industriestraße 10  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 9007749

Seite 20 von 76  
 page 20 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Harley-Davidson	FL3	FLHTK Electra Glide Ultra Ltd.	e4*2002/24*2924*	GFP 516				
		FLHTKSE CVO ElectraGlide Ltd. / Ultra Limited		GFP 516				
		FLHX Street Glide		GFP 516				
		FLHXS Street Glide Special		GFP 516				
		FLHXSE CVO Street Glide		GFP 516				
		FLTRU Road Glide Ultra		GFP 516				
		FLTRUSE CVO Road Glide Ultra		GFP 516				
		FLTRX Road Glide		GFP 516				
		FLTRXS Road Glide Special		GFP 516				
		FLHP Road King Police		GFP 543				
		FLHR Road King		GFP 543				
		FLHRXS Road King Special		GFP 543				
		FLHTCU / FLHTK Electra Glide Ultra Classic		GFP 543				
		FLHTKSE ANV CVO Ultra Classic		GFP 543				
FLHTKLC Electra Glide Ultra Classic Low	GFP 543							
FLHTKL Electra Glide Ultra Limited Low	GFP 543							
FLHTKSE CVO ElectraGlide Ltd.	e4*168/2013*00016*							
FLHTP Electra Glide Police	GFP 543							
FLHX Street Glide	GFP 543							
FLHXS Street Glide Special	GFP 543							
FLHXSE CVO Street Glide	GFP 543							
FLTRK Road Glide Limited	GFP 543							
FLTRU Road Glide Ultra	GFP 543							
FLTRX Road Glide	GFP 543							
FLTRXSE CVO Road Glide	GFP 543							
FLH Electra Glide Revival	GFP 543							

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH  
 Industriestraße 10  
 D-70567 Stuttgart

PROLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 9007749

Seite 21 von 76  
 page 21 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Harley-Davidson	FL3	FLHT Electra Glide Standard	e4*168/2013*00016*	GFP 543				
		FLHTK Electra Glide Road Glide Limited		GFP 543				
		FLHXST Street Glide ST		GFP 543				
		FLTRXST Road Glide ST		GFP 543				
		FLTRXS Road Glide Special		GFP 543				
		FLHRC Road King Classic		GFP 543				
		FLHX ANV Street Glide		GFP 543				
		FLHTKL Electra Glide		GFP 543				
		FLHX Street Glide		GFP 543				
		FLTRX Road Glide		GFP 543				
		FLTRXSE CVO Road Glide		GFP 516				
		FLHXSE CVO Street Glide		GFP 516				
		FL Electra Glide		GFP 309				
		FLHR() Road King		GFP 309				
FLHRG Road King	GFP 309							
FLHT Electra Glide	GFP 309							
FLHTC() Electra Glide Classic	C559*							
FLHTCU Electra Glide Ultra Classic								
FLHTKLC Electra Glide Ultra Classic Low								
FLTC Tour Glide Classic								
FLTR(FLTR) Road Glide								
FXSE CVO Pro Street Breakout	e4*2002/24*0002*							

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH  
 Industriestraße 10  
 D-70567 Stuttgart

PROLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 9007749

Seite 22 von 76  
 page 22 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiletyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Harley-Davidson	RA1	Pan America	e4*168/2013*00131*	GFF 647	640	1326-02	
				GFF 648	641	1009-02	1/2H)
	RB1	RH 1250 S Sportster	e4*168/2013*00132*	GFF 649	640	1326-03	1/2H)
	RB1-R	Nightster (RH975)	e4*168/2013*00133*	GFF 649	641	1009-03	
				GFF 629			
				GFF 661			
				GFF 610			
		FXDR 114		GFL 611	640	1383.02	1/2H)
		FXEB/EXEBS Fat Bob		GFF 561	540	968-02	
		FLSB Sport Glide 107		GFF 561			
		FLRS Low Rider S 114		GFF 561			
		FLRBS Fat Boy 114		GFF 552			4)
ST1		FXBB / EXEBS Street Bob	e4*168/2013*00062*	GFF 552			
		FXST Softail Standard		GFF 552			
		FLSL Softail Slim		GFF 552			4)
		FLDE Softail Deluxe		GFF 552			4)
		FLHC Heritage Classic		GFF 552			4)
		FXRST Low Rider El Diablo		GFF 561			4)
		FXLRST Low Rider ST		GFF 561			
		EXRBS Breakout 114		GFF 635			
		FLRT Freewheeler		GFF 641			
TG1		FLHTOUTGSE CVO Tri Glide	e4*168/2013*00025*	GFF 641			
		FLHTOUTG Tri Glide		GFF 641			

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 Industriestraße 15  
 D-70567 Stuttgart

PROFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 9007749

Seite 23 von 76  
 page 23 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiletyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Harley-Davidson	VR1	VRSCA V-Rod	e4*2002/24*0130*	GFF 303			
		VRSCAW V-Rod		GFF 375			
		VRSCB V-Rod		GFF 303			
		VRSCD Night Rod		GFF 303			
		VRSCDX Night Rod Special		GFL 368			
		VRSCF V-Rod Muscle		GFF 385			
		VRSCSE CVO V-Rod		GFF 385			
		VRSCR Street Rod		GFL 208			
				GFL 346			
				GFF 328			
	GFF 328						
	GFF 066						
	GFF 066						
	GFF 066						
	GFF 066						
	GFF 066						
	GFF 328						
	GFF 328						
	GFF 367						
	GFF 328						
	GFF 563						
XL2		XL 1200 CA / CB	e4*2002/24*0008*				
		XL 1200 C / CA / CB	e4*168/2013*00021*				
		XL 1200 N					
		XL 1200 R					
		XL 1200 / X / XS Forty Eight					
XR1		XR 1200	e4*2002/24*1789*				
		XR 1200 X					

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 Industriestraße 15  
 D-70567 Stuttgart

PROFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 9007749

Seite 24 von 76  
 page 24 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / Most associated Variante / Variant		Auflagen / Remarks
					Version	Version	
Honda	JC34	CBR 125 R	e13*2002/24*0004*	GFP 181			
	JC50	CBR 125 R	e13*2002/24*0445*	GFP 410			
	JC22	NSR 125	EBE	GFP 257			
	JB02	Z 125 MA	e13*168/2013*00410*	GFP 576			
	JB03	CBF 250	e13*168/2013*01085*	GFP 576			
	MC35	CBF 250	e4*2002/24*0270*	GFP 015			
	MC41	CBR 250 R	e13*2002/24*0457*	GFP 406			
	MD38	CRF 250 L	e13*2002/24*03668*	GFL 367			
	MD44	CRF 250 LA	e13*168/2013*00088*	GFL 483			
				GFL 569			
				GFL 560	640	1254-01;	
				GFL 560	540	937-01	12(H)
				GFL 560	540	1254-02;	12(H)
			GFL 560	540	937-02;	12(H)	
			GFP 197				
			GFP 197				
			GFP 197				
			GFP 220				
			GFP 220				
			GFP 007				
			GFL 621				
			GFL 621	640	1311-02		
			GFL 622	540	994-02	12(H)	
			GFL 623	640	1311-03	12(H)	
			GFL 623	540	994-03		
			GFL 621				
			GFL 622	640	1315-02	12(H)	
			GFL 623	540	1315-03	12(H)	
			GFL 623	640	994-03	12(H)	
			GFP 198				

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 000749

Seite 25 von 76  
 page 25 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / Most associated Variante / Variant		Auflagen / Remarks
					Version	Version	
Honda	NC27	CB 1/GB 400 F	EBE	GFP 012			
	CB400T	CB 400 N EURO SP	A.400T*01	GFP 181			
	NC23	CBR 400 RR	EBE	GFP 031			
	NC29	CBR 400 RR		GFP 201			
	NC19	NS-400 R	D837 / E838	GFP 010			Zugstriebe
	NC35	RVF 400		GFP 066			
	NC30	VFR 400 F	EBE	GFP 005			
	PC14	CB 450 N	D715	GFP 010			
	PC17	CB 450 N / S	E139	GFP 172			
	PC26	CB 500	G555	GFP 066			
	PC32	CB 500	H418	GFP 066			
	CB500	CB 500	7943	GFP 056			
	PC45	CB 500 F		GFP 474	630	1129-02;	
				GFL 475	530	818-02	12(H)
	PC58			GFP 562	630	1250-01;	
				GFL 469	631	1124-03;	12(H)
	PC46	CB 500 X		GFP 468	530	811-03	12(3/4)
	PC56	CMX 500A / A2 Rebel	e13*2002/24*0622*	GFL 469	530	1121-04;	12(3/4)
	PC63	CB 500 F	e13*168/2013*00088*	GFP 059	631	811-04	
			GFP 627				
			GFL 628				
			GFP 573				
PC64	CB 500 XA	e13*168/2013*00523*	GFL 469	630	1271-02		
			GFP 005	531	954-02	12(3/4)	
PC39	CBF 500	e3*0244*					

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 000749

Seite 26 von 76  
 page 26 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	PC44	CBR 500 R	e13*2002/24*0602*	GFL 470	630		
				GFL 118	530	1125-02; 814-02	1/2/3/4)
		CX 500 B	A539	GFP 086			
		CX 500 B	A539	GFP 095			Bi, ≥ 1981
		CX 500 C	B647	GFP 069			
		CX 500 E Euro	C565	GFP 192			
		PC03	CX 500 T Turbo	C460	GFP 200		
		PC16	GB 500 Clubman	EBE	GFP 199		
		PC02	GL 500	C469	GFP 083		
		PC12	VF 500 F/II	D448	GFP 173		
		PC08	VT 500 C	C938	GFP 006		
		PC11	VT 500 E	D064	GFP 200		
		PC15	XBR 500	D861	GFP 008		
		PD02	XL 500 R	EBE	GFP 174		
		PD01	XL 500 S	B166	GFP 220		
		CB550F	CB 550 F/II	9666	GFP 083		
		CB550K	CB 550 K3	A286	GFP 083		
		PC04	CBX 550 F/II	C664	GFP 157		
		PC41	CB 600 FFA	e3*2002/24*0454*	GFP 288		
		PC41	CB 600 FFA	e3*2002/24*0454*	GFL 280		
	PC34		K016 / e13*92/61*0020*	GFP 055			
				GFP 018			
	PC36	CB 600 F Hornet	e3*92/61*0101*	GFP 055			
				GFP 286		Bi, ≥ 2003	
	PC38	CBF 600 N/NA-/S	e3*2002/24*0231*	GFP 005			

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 Postfach 10 15 55  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 9007749

Seite 27 von 76  
 page 27 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	PC43	CBF 600 N/NA-/S/SA	e3*2002/24*0490*	GFP 370	640		
				GFP 370	540	927-03 611-03	1/2/3/4)
		PC41			GFP 068		
		PC19			GFL 350		
		PC23		E515	GFP 173		
				E978	GFP 173		
		PC25		F648	GFP 010		
		PC31	CBR 600 F	H002	GFP 202		Bi, ≥ 1993
					GFP 068		
					GFP 068		Bi, ≥ 1997
		PC35		K294	GFP 222		
					GFL 228		
		PC35		e4*92/61*0101*	GFL 269		
		PC41	CB 600 F/FA Hornet	e3*2002/24*0454*	GFP 353		Bi, 2001
		PC35	CBR 600 FS	e4*92/61*0101*	GFL 270		Bi, 2001
					GFL 294		
		PC37	CBR 600 RR	e4*92/61*0190*	GFL 318		
					GFL 317		
					GFL 316		
		PC40	CBR 600 RR/RA	e4*2002/24*1247*	GFL 242		
	PC40	CBR 600 RR	e4*2002/24*1247*	GFL 450			
	PC21	VT 600 C	E839*	GFL 449			
	PD04	XL 600 LMRM	D890 / E442	GFP 029			
	PD03	XL 600 R	D065 / E459	GFP 160			

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 Postfach 10 15 55  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 9007749

Seite 28 von 76  
 page 28 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabel feder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / Most associated Variante / Variant		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	PD06	XL 600 V Transalp	E512	GFF 124			
				GFF 121			
	PD10	XL 600 V Transalp	H686	GFF 447			
				GFF 124			
				GFF 447			
	PE04	XR 600 R	EBE	GFL 165			
				GFL 164			Bj. ≥ 1987
	RC03	CB 650 B	A969	GFL 158			
				GFF 061			Bj. ≥ 1991
	RC75	CB 650 F	e 13*2002/24*0678*	GFL 490			
				GFF 480			
	RC08	CB 650 SC	C471	GFL 491	640	641	1149-02; 835-02
				GFF 650	640	641	1149-02; 835-02
RH 08	CB 650 RA	e4*168*2013*00124* e4*168/2013*00125*	GFF 008	640	641	1320-02 1003-02	
			GFF 439	640	641		
RC13	CBX 650 E	C917	GFF 035				
			GFF 213				
RC11	CX 650 C	C939	GFF 200				
			GFF 168				
RC16	CX 650 Turbo	C918	GFF 334				
			GFF 090				
RD12	FMX 650 (Montesa)	e8*2002/24*0040*	GFF 083				
			GFF 083				
RD09	FX 650	H569	GFF 083				
			GFF 083				
RC10	GL 650	C797	GFF 087				
			GFF 087			Gabel / Fork Ø 38 mm	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 0007749

Seite 29 von 76  
 page 29 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabel feder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / Most associated Variante / Variant		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	RC31	NT 650 HawkBros	EBE	GFF 011			
				GFF 019			
	RC47	NT 650 V Deauville	K027	GFF 012			
				GFF 103			
	RC33	NTV 650 / Revete	E888	GFF 103			
				GFF 103			
	RD02	NX 650 Dominator	H031	GFF 103			
				GFF 103			
	RD10	XL 650 V Transalp	e3*92/61*0017* e9*92/61*0077*	GFF 160			
				GFF 160			
	RD11	XR V 650 Africa Twin	E867	GFF 076			
				GFF 423			
	RC68	CTX 700 N / NA	e4*2002/24*2994* e4*2002/24*3003*	GFL 423			
				GFF 147			
	RC55	NSA 700 A DN-01	e4*2002/24*1904*	GFF 421			
GFF 421							
RC62	NC 700 D Integra	e4*2002/24*2788*	GFL 422	640	641	1095-02; 791-02	
			GFF 423	640	641	1073-02; 773-02	
RC61	NC 700 S	e4*2002/24*2824*	GFL 390	640	641	1067-01; 769-02	
			GFF 324	640	641	1067-01; 769-02	
RC63	NC 700 X	e4*2002/24*2789*	GFL 118	640	641	1067-01; 769-02	
			GFF 068	640	641	1067-01; 769-02	
RC52	NT 700 V/VA (Deauville)	e8*2002/24*0069*	GFF 006				
			GFF 006				
RC19	VT 700 C	EBE	GFF 035				
			GFF 101			USA Modell	
RC28	VF 700 C Magna	VF 700 F	GFF 035				
			GFF 356				
RD13	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*10223* e8*2002/24*0428*	GFF 356				
			GFF 356				
RD15	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*0428*	GFF 028				
			GFF 028				
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035	GFF 028				
			GFF 028				

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 0007749

Seite 30 von 76  
 page 30 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federelement / Most associated Variante / Variant		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	CB750F	CB 750 F1	9667	GFP 083			
	RC04	CB 750 F	B770	GFP 081			
	CB750	CB 750 Four	Z725	GFP 083			
	CB750K	CB 750 (K7)	A987	GFP 083			
	RC01	CB 750 K	A668	GFP 081			
	RC27	CBR 750	EBE	GFP 044			
	RC17	CBX 750 F	D370	GFP 500			
	RH12A	CB 750 Homlet	e6*168/2013*00129*	GFL 549		1359-02	1)2(H)
	RH12B		e6*168/2013*00130*	GFL 549			
	RC71	NC 750 D Integra	e4*2002/24*3034	GFL 422		1138-02	1)2(H)
	RC69		e4*168/2013*00081*	GFP 423		826-02	
	RC70	NC 750 SA/SD	NC 750 SA/SD	e4*2002/24*3021	GFL 390	641	
RC88		NC 750 SA/SD		GFP 423			
				GFL 390	641	1131-05	
RC72		NC 750 SIS/ASD	e4*168/2013*00011*	GFP 470		820-05	
				GFL 118	641	1131-02	1)2(3)H)
RC90		NC 750 X	e4*2002/24*3022*	GFP 324		820-02	
				GFL 118	641	1130-02	1)2(3)H)
RC90		NC 750 XA/XD	e4*168/2013*00007*	GFP 324		819-02	
				GFL 118	641	1205-01	1)2)3)4)
			e4*168/2013*00078*	GFP 324	641	1205-02	
				GFL 118	641	868-02	1)2(3)H)

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH  
 Industriestraße 10  
 71069 Stuttgart

PROLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 000749

Seite 31 von 76  
 page 31 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federelement / Most associated Variante / Variant		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	RH09	NC 750 XA/XD	e6*168/2016*00066*	GFP 470	630	1318-02	
			e6*168/2013*00067*	GFL 118	640	1001-02	
	RC09	VF 750 C	C667	GFP 123	640	1324-02	1)2(3)H)
	RC43	VF 750 C Magna	G412	GFP 121		1007-02	
	RC15	VF 750 F	C949	GFP 035			
	RC07	VF 750 SC/SD	C666	GFP 174			
	RC24		E159	GFP 088			
				GFP 013			
	RC36	VFR 750 F	F372	GFP 027			Bj.≥ 1988
				GFP 026			
				GFP 026			Bj.≥ 1992
				GFP 026			Bj.≥ 1994
RC30	VFR 750 R	E840	GFP 175				
RC48	VT 750 DC Black Widow	e4*92/61*0085*	GFP 170				
RC44	VT 750 C/C2	H714 / e4*92/61*0102*	GFP 170				
RC50	VT 750 C1-C5	e4*2002/24*0239*	GFP 041				
RC95	X-ADV 750	e4*168/2013*00060*	GFP 558	640	1251-02	1)2(H)	
				640	1254-02	1)2(H)	
				640	934-03	1)2(H)	
RD01	XLV 750 R Transalp	D141*	GFL 488				
RD16	XL 750 Transalp	e6*168/2013*00134*	GFP 076				
RD04		F371*	GFP 124				
RD07	XRV 750 African Twin	G317*	GFP 076				
		G317*	GFP 230				
RC46	VFR 800	e1*92/61*0132*	GFP 222				
		K011*	GFP 133				
			GFP 030				
RC79	VFR 800 FA	e4*2002/24*3054*	GFP 467				

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH  
 Industriestraße 10  
 71069 Stuttgart

PROLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 000749

Seite 32 von 76  
 page 32 of 76



**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No. : GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelgeller / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most. abbares/ Variante / Variant		Auflagen/ Remarks
					640	641	
Honda	RC83	VFR 800 FA	e4*168/2013*00042*	GFL 488	640	641	1/2(3/4)
	RC60		e4*2002/24*2873*	GFF 337	540		1/2(3/4)
	RC80	VFR 800 X Crosstuner	e4*2002/24*3110*	GFL 269			-
	RC94		e4*168/2013*00041*	GFF 494			1/2(3/4)
	SC01	CB 900 FA Bol d'Or	B012	GFL 488	640	641	1155-03: 841-03:
	SC09	CB 900 FC Bol d'Or	C593	GFF 176			Gabel/Fork Ø 35 mm
	SC48	CB 900 Hornet	e13*92/61*0051*	GFF 145			Gabel/Fork Ø 37 mm
	SC28		G034	GFF 280			Gabel/Fork Ø 39 mm
	SC33		H294	GFF 349			-
	SC44	CBR 900 RR	e13*92/61*0019*	GFF 249			-
	SC50		e13*92/61*0052*01	GFF 001			-
	SC59	CBR 900 RR Sport	e13*92/61*0019*	GFF 057			-
SC60	CBR 1000 RR/R	e13*92/61*0052*	GFF 245			-	
		e13*92/61*0052*	GFF 189			-	
		e13*92/61*0052*01	GFF 223			-	
		e13*92/61*0019*	GFL 284			-	
		e13*92/61*0019*	GFL 231			-	
		e13*92/61*0052*	GFL 246			-	
		e13*92/61*0052*	GFL 242			-	
		e4*2002/24*1726*	GFL 305	640	643	881-01 580-01	
		e4*2002/24*1912*	GFF 363	540		1/2(4)	
			GFF 256			-	

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachungs mbH  
 TÜV SÜD Technikum  
 D-70567 Stuttgart

PROFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KDAP 0007749

Seite 33 von 76  
 page 33 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No. : GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelgeller / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most. abbares/ Variante / Variant		Auflagen/ Remarks
					640	641	
Honda	SC80	CB 1000 RA	e4*168/2013*00080*	GFF 653	640	641	1/2(4)
	SC08	CB 1000 RD	C473	GFL 261			-
	SC30	CB 1000 SF	G341	GFF 095			-
	SC58	CBF 1000	e3*2002/24*0373*	GFF 288			-
	SC64	CBF 1000 F/FA	e4*2002/24*2395*	GFF 039			1/2(3/4)
	SC21	CBR 1000 F	E513	GFF 389			-
	SC24	CBR 1000 F Dual	F143	GFF 121			-
	SC24	CBR 1000 F Dual	F143	GFF 113			-
	SC57	CBR 1000 RR	F143	GFF 177			Bl. ≥ 1993
	SC59	CBR 1000 RR/RA	e4*2002/24*0269*	GFF 060			K-Modell
	SC77	CBR 1000RR Fireblade	e4*2002/24*1726*	GFL 305			-
	CB1	CBX 1000 B	A828	GFL 346			-
	SC06	CBX 1000 C	C241	GFL 438			-
	SD04	CRF 1000 L Africa Twin	e4*2002/24*3185*	GFL 305	640	643	1256-01: 939-01:
	SD06		e4*168/2013*00033*	GFF 162			1/2(4)
				GFF 310	640	642	1186-03: 869-03:
				GFF 522	640	642	1186-02: 869-02:
			GFF 523	640	642	1186-03: 869-03:	
			GFF 523	640	642	1186-03: 869-03:	

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachungs mbH  
 TÜV SÜD Technikum  
 D-70567 Stuttgart

PROFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KDAP 0007749

Seite 34 von 76  
 page 34 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.:** GTU SVZ022 – 20005.05

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federeinheit / Most associated Variante / Variant		Auflagen/Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Honda	SD06	CRF 1000 LAD/LD2 Africa Twin Adventure Sports	e4*168/2013*00033*	GFF 571	640			
				GFF 572	640	642	1281-03 1/2(3/4)	
				GFF 572	640	642	1281-04 1/2(3/4)	
		GL17GL2	GL1000 Goldwing/de Luxe	9612	GFF 162			
		SC15	VF 1000 F/R/FII	e4*15/0001*	GFF 170			
		SC16	VFR 1000 F	D446	GFF 171			
		SC26	VTR 1000 F Firestorm	H687 / e13*92/61*0044*	GFF 055			
		SC45	VTR 1000 SP 1 / 2	e4*92/61*0061*	GFL 209		Street	
		SD01	XL1000 V Varadero	e4*92/61*0009*	GFF 229			
		SD02	XL1000 VA Varadero	e9*96/61*0059*	GFF 312			
		SD03	XL 1000 V Varadero	e9*2002/24*0421*	GFF 229			
					GFF 448			
		SC65	CB 1100	e4*2002/24*2859*	GFF 033	640	1092-02; 788-02	1/2(3/4)
		SC11	CB 1100 F Bol d'Or	C798	GFF 104			
		SC05	CB 1100 R	C132	GFF 009			
		SC06	CB 1100 RC	C473	GFF 222			
		SC42	CB 1100 SF X-11	e4*92/61*0026*	GFF 439			
	SC35	CBR 1100 XX	H541	GFF 288				
	SC02	GL 1100 Goldwing	e13*92/61*0043*	GFL 287				
			B648	GFL 293				
				GFF 104				
				GFF 522				
	SD08	CRF 1100L Africa Twin	e4*168/2013*00118*	GFF 522	640	1286-02 979-02	1/2(3/4)	
	SD09	Adv. Sport	e4*168/2013*00115*	GFF 522	640	1286-03 979-03	1/2(3/4)	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 Industriestraße 10  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 0007749

Seite 35 von 76  
 page 35 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.:** GTU SVZ022 – 20005.05

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federeinheit / Most associated Variante / Variant		Auflagen/Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Honda	SC84A	NT 1100 A/	e4*168/2013*00155*	GFF 651	640			
	SC84B	NT 1100 D		GFF 652	640	1333-02 1016-02	1/2(3/4) ohne/without ABS	
	SC26	ST 1100 Pan European	F440	GFF 146				
	SC12	VF 1100 C	C948	GFF 147				
	SC18	VT 1100 C	EBE	GFF 083				
	SC13	VT 1100 C	EBE	GFF 085				
	SC22	VT 1100 C2	G606	GFF 206				
	SC32	VT 1100 C2	H027	GFF 206				
	SC39	VT 1100 C3	K012	GFF 206				
	SC14	GL 1200 DX	D342	GFF 106				
	SC63	VFR 1200 F /-FD	e4*2002/24*2283*01	GFL 346	646	980-02	1/2(3/4/5)	
	SC70	VFR 1200 XAD Cossourer	e4*2002/24*2701*	GFL 432	640			
	SC76	VFR 1200 XX/DX/LX Crosstourer	e4*168/2013*00012*	GFL 348	640	1081-01; 781-01	1/2(3/4/5)	
	SC40	CB 1300	EBE	GFF 262	640	646	1081-01; 781-01	1/2(3/4/5)
	SC54	CB 1300/A-/SA	e4*92/61*0187*	GFL 307	640			
	SC38	CB-X4 1300	EBE	GFF 051	640			
	SC61	ST 1300 Pan European	e1*92/61*0147*	GFF 128	640			
SC52	VTX 1300	e4*2002/24*2269*	GFF 286	640				
SC22	GL 1500 Goldwing	E931*	GFF 409	640				
SC22	GL 1500 Goldwing	E931*	GFF 206	640				
SC34	GL 1500 F6C Valkyre	H822*	GFF 106	640				
SC47	GL 1600 Goldwing	e4*92/61*0107*	GFF 001	640				
			GFL 282	640				

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 Industriestraße 10  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 0007749

Seite 36 von 76  
 page 36 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005-05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelbein / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most associated Variante / Variant		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Honda	SC68	GL 1800 Goldwing	e4*2002/24*2803*	GFL 202			-	
		GL 1800 F.R. Goldwing		GFL 228			-	
		GL 1800 C/F6 C		GFL 202			-	
SC46	VTX 1800 R		e4*92/06*10113*	GFF 001			-	
Husqvarna	Husqvarna 701	701 Enduro LR	e1*168/2013*00032*	GFP 642			-	
				GFP 643	640		1325-02	1/2/4/-
				GFP 644	640	641	1325-03	1/2/4)
				GFP 429	540		1008-03	-
	A7	Nuda 900R	e3*2002/24*0585*	GFL 430	640	641	1078-03	1/2/3/4)
				GFL 430	540		778-03	-
Hysesung	RX	XRX 125	e9*2002/24*0008*	GFL 164			-	
	GT650	COMET	e9*2002/24*0002*	GFP 323			-	
				GFL 327			Cup Modell	
Indian	M	Scout	e4*2002/24*13116*	GFP 517			-	
		Scout Bobber	e4*168/2013*00030*	GFP 517			-	
			e4*168/2013*00030*	GFP 574			-	
R	FTR 1200/S	e4*168/2013*00095*	GFL 575	640	642	1269-03	-	
				GFL 575	540		952-03	1/2/4)

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PROLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 9007749

Seite 37 von 76  
 page 37 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005-05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelbein / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most associated Variante / Variant		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	EL250B	EL 250	E884	GFP 180			-
	KL250D	KL R 250 R	D527	GFP 221			-
	LX250E	KLX 250	G348	GFP 204			-
	KP250C2	KR-1S 250	EBE	GFP 059			-
	EX250K	Ninja 250 R	e1*2002/24*0351*	GFP 211			-
	EX300A	Ninja 300	e1*2002/24*0572*	GFL 452	630	631	1090-01
	ZX400L	ZXR 400	F669	GFP 088			Gabel/Fork Ø 41
	EN600A	EN 500	F380	GFP 145			-
	EN600C		H303	GFP 086			-
	ER600A (D)	ER-5	e1*92/06*100073*	GFP 086			-
	ER300A	ER-5 Twister	e1*92/06*100039*	GFP 186			-
	EX300A		H570	GFP 077			-
	EX500D	GPZ 500 S	E444	GFP 008			-
LE500A	KL E 500	G587	GFP 015			-	
KZ550B	Z 550	GPZ 550	GFP 116				-
		Z 550	GFP 161				-
		Z 550 GT	GFP 178				-
ZR550B	Zephyr 550	B634	GFP 203				-
			GFP 115				-
ZX600A		F540	GFP 203			-	
ZX600C	GPZ 600 R	D753	GFP 097			-	
KL600A	KL R 600/E	G418	GFP 097			-	
ZL600A	ZL 600	D317	GFP 148			-	
		E169	GFP 127			-	

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PROLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 9007749

Seite 38 von 76  
 page 38 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
 Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05

Teiltyp / part type : GFL / GFP  
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorbent		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	ZX600F	ZX-6R Ninja	G937	GFP 067			
	ZX600G			GFL 074			Sport
	ZX600J			GFL 137			Sport
	ZX600P			GFL 138			Sport
	ZX636A			GFL 139			Strabe
	ZX636B			GFL 241			Sport
	ZX636E	e4*92/61*0042*					
	ZX636C	e4*2002/24*1274					
	ZX636G	e1*92/61*00141*					
	ZX636H	e4*92/61*0160*					
	ZX636I	e1*2002/24*0571					
	ZX636J	e1*2002/24*0229*			640	1094-02;	
	ZX636K	e1*168/2013*00104*			540	790-02	
	ZX600E / D	ZX-6 RR	G202 / F382	GFL 531			1)2(3/4)
	ZX600E			GFL 532			4)
	ZX600K	ZZR 600	G202 / F382	GFL 533			4)
ZX600L	GFL 295			640	643	1328-02	
ZX600M			GFL 287			1011-02	
ZX600N			GFL 288				
ZX600O			GFL 283				
ZX600P			GFP 019				
ZX600Q			GFP 018				

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 D-73054 Stuttgart

PROFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KdAP 9007749

**Prüfbericht / Test Report**  
 Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05

Teiltyp / part type : GFL / GFP  
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorbent		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	KL650A (B)	KL R 650 Tengai	E933	GFP 148			
				GFP 157			
	KL650C			e1*92/61*00010*	GFP 110		
	LX650C			G935	GFP 110		
	LX650D			G245	GFP 150		
	LX650A			EBE	GFP 150		
	LE650A			e12002/24*0305*	GFP 342		mit / with ABS
	LE650C			e1*2002/24*0462*	GFP 342		
	EJ650A			e4*92/61*0010*	GFP 233		
	KZ650B			A206	GFP 081		
	KZ650C			EBE	GFP 161		
	ER650H			e1*168/2013*00037*	GFP 056		
	ER650HA2			e1*168/2013*00038*			
	ER650K			e1*168/2013*00039*	GFP 527		
	ER650KA2			e1*168/2013*00040*			
	EX650K	Z 650		e1*168/2013*00180*			
	EX650KA2	Ninja 650		e1*168/2013*00181*	GFL 152	640	1241-03;
	EX650M			e1*168/2013*00182*	GFL 152	540	924-03
	ER650S			e1*168/2013*00318*			
	EX650A			e1*2002/24*0269*	GFL 318		
	EX650C	ER-6F/ABS		e1*2002/24*0417*	GFP 027		
EX650E			e1*2002/24*0538*	GFP 062			
				GFL 316			
				GFP 421			
				640	642	1072-03;	
				540		772-03	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 D-73054 Stuttgart

PROFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KdAP 9007749

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No. : GTU SVZ022 – 20005.05**

TeilTyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelbein / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most associated Variante / Variant		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	ER650A	ER-6 N	e1*2002/24*0260*	GFL 318			
	ER650C			GFP 027			
	ER650E	ER-6 N/ABS	e1*2002/24*0408*	GFL 316			
				GFP 421			
	LE650E	KLE 650 Versys	e1*2002/24*0533*	GFL 422	640	642	1072-03; 772-03
				GFP 506	640	641	1169-03; 853-03
	ZX750N	ZX-7 RRR	H202	GFL 226			
	ZR750F	ZR-7/LS	e1*92/61*00023	GFP 149			
	ZX750G	GPZ 750 R		GFP 127			
	ZX750E	GPZ 750 T	D184	GFP 190			
	ZX750F	GPX 750 R	E396	GFP 149			
	ZX750A	GPZ 750 ZX	B635	GFP 091			UT
	ZX750E	GPZ 750 Turbo	D184	GFP 145			
	VN750A	VN 750 TWIN	E097	GFP 015			
	VN750A-D	VN 750	G349	GFP 006			Bl. ≥ 1993
	ZR750C	Zephyr 750	F541	GFP 064			
ZR750J	Z 750	e1*92/61*0197*	GFP 258				
ZR750L		e1*2002/93*0309*	GFP 353				
KZ750B	Z 750LTD	9872	GFP 178			2-Zylinder/2-cyl.	
KZ750E	Z 750 GT	B635	GFP 083				
			GFP 145				
			GFP 115				
			GFP 353				
ZR750N	Z 750 R	e1*2002/24*0487*	GFL 293				
ZR750F	ZR-7	e1*92/61*00023*	GFP 028				

GTÜ - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 9007749

Seite 41 von 76  
 page 41 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No. : GTU SVZ022 – 20005.05**

TeilTyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelbein / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most associated Variante / Variant		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	ZX750N	ZX-7RR Ninja	H202	GFP 034			
		ZX-7RR Ninja		GFL 210			
	ZX750H	ZXR 750	F102	GFL 228			Sport
	ZX750J			GFP 128			
	ZX750L	ZXR 750 R	F714	GFP 017			
	ZX750J			GFP 016			Gabel/Fork Ø 43
	VN800A	VN 800 A	G986	GFP 016			Gabel/Fork Ø 41
	VN800C			GFP 170			
	EL800A	W 800	e1*92/61*00008*	GFP 170			
			e1*2002/24*0497*	GFP 144			
	ZR800A	Z 800	e4*2002/24*2908*	GFL 293	640	643	1093-02; 769-02
	ZX900A	GPZ 900 R	D383*	GFP 011			
	VN900C	VN 900 Custom	e1*2002/24*0304*	GFP 084			
	ZR750B	VN 900 Classic	9872	GFP 147	640	641	1210-01; 893-01
	VN800B	VN 900 Classic	e1*2002/24*0913*	GFP 415			
	VN900C	VN 900 Custom	e1*2002/24*0304*	GFP 147	640	640	1058-01; 762-01
ZR900B	Z 900	e1*168/2013*00043*	GFP 556				
ZR900D2			GFP 293	640	641	1263-03	
ZR900F		e1*168/2013*00060*	GFL 023			1/2(H)	
ZR900H		e1*168/2013*00611*	GFP 556				
ZR900H2	Z 900	e1*168/2013*00177*	GFL 293	640	641	1303-03; 986-03	
		e1*168/2013*00178*	GFL 293	640	641	1/2(H)	

GTÜ - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 9007749

Seite 42 von 76  
 page 42 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.:** GTU SVZ022 – 20005-05

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelheber / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ most associated		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	ZR900C	Z 900 RS	e1*168/2013*00057*	GFP 556 GFL 242	640 641	1245-03; 928-03	1/2(H)
	ZR900K	Z 900 RS	e1*168/2013*00238*	GFP 556 GFL 242	640 641	1245-03 928-03	1/2(H)
	Z1F	Z 1000 (Z 900)	9898	GFP 061			
	ZL100A	ZL 900	EBE	GFP 023			
	ZX900B		G568	GFP 016			
	ZX900C	ZX-9R Ninja	H884	GFP 139			Sport
	ZX900E		e1*92/61*00054*03	GFL 138 GFL 241			
	ZXT00A	GPZ 1000 RX	D994	GFL 281			
	ZGT00A	GTR 1000	E098	GFP 329			
	LZT00A	KLZ 1000 Versys	e1*2002/24*0540*	GFP 426 GFL 301	640 641	1076-02; 776-02	1/2(J)(4)
	LZT00B		e4*2002/24*3111 / e4*168/2013*00029	GFP 426 GFL 301	640 641	1184-03; 887-03	1/2(J)(4)(5)
	LZT00C	Versys 1000 / S	e4*168/2013*00086	GFP 631 GFL 632	640 641	1323-02 1006-02	4) 1/2(J)(4)
Z1F	Z1R 1000	9898	GFP 061				

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 000749

Seite 43 von 76  
 page 43 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.:** GTU SVZ022 – 20005-05

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelheber / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ most associated		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Kawasaki	ZRT00A	Z 1000	e1*92/61*0172*	GFL 295				
	ZRT00B		GFL 295					
	ZRT00D		GFP 393				mit / with ABS	
	ZRT00F	Z 1000 SX	e4*2002/24*2374*	GFL 344			mit / with ABS	
			GFP 393				mit / with ABS	
			GFL 344	640	1147-02; 833-02	1/2(H)	mit / with ABS	
	KZT00A	Z 1000 A1	Z 1000 AZ (MK2)	B233	GFP 083			
	KZT00J	Z 1000 J		GFP 061				
	KZT00K	Z 1000 R		GFP 008				
	KZT00E	Z 1000 ST	Z 1000 SX	C048	GFP 123			
	ZXT00G	Z 1000 SX		B232	GFP 035			
	ZXT00L	Z 1000 SX		e1*2002/24*0486*	GFP 361			
ZXT00W	Z 1000 SX	Z 1000 SX	e1*2002/24*0611*	GFP 361				
ZXT02K			e4*168/2013*00034*					
			e4*168/2013*00116*	660	640	1150-01 836-01	1/2(J)(4)	
ZXT00C	ZL 1000	ZX-10R Ninja	E394	GFP 123				
			e4*92/61*0246*	GFL 301				
				GFL 302				
ZXT00D		ZX-10R Ninja	e1*2002/24*0270*	GFL 246				
ZXT00J			e4*2002/24*2548*	GFL 271				
ZXT00E			e1*2002/24*0350*	GFL 346 GFP 245			mit / with ABS	
ZRT00K	Z H2			GFL 271 GFP 620				
			e4*168/2013*00117*	GFL 388 640	643	1293-02 976-02	1/2(H)	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 000749

Seite 44 von 76  
 page 44 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ most associated		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>Kawasaki</b>	ZX1100B1	GPZ 1100 UT	C170	GFP 161			Gabel/Fork Ø 38
	ZX1100B2	GPZ 1100	EBE	GFP 008			-
	ZX110E		G896	GFP 200			-
	ZX110A	Z 1100 ST	C077	GFP 039			-
	ZPT10A (B)	Zephyr 1100	F989 / EBE	GFP 205			-
	ZX110C	ZZR 1100	F381	GFP 063			-
	ZX110D	ZZR 1100	G203	GFP 071			-
	ZR110C	ZRX 1100	H619	GFP 020			-
	ZR110C	ZRX 1200/RLS		GFP 169			-
	ZR120A		e4*92/61*10/6*	GFP 361			-
	ZX120A	ZX-12R Ninja	e1*92/61*10065*	GFP 054			-
	ZX120C	ZZR 1200	e1*92/61*100142*	GFL 226			-
	ZX130AG	Z 1300	B249	GFP 256			-
	ZGT30A	Z 1300	EBE	GFP 030			-
	ZGT40A			GFP 035			-
	ZG140C	GTR 1400	e1*2002/24*0310*	GFP 359			-
	ZG140E		e1*2002/24*0442*	GFP 360			mit / with ABS
ZX140E		e1*2002/24*0647*	GFP 359			mit / with ABS	
ZX140A		e4*2002/24*0912*	GFL 302			mit / with ABS	
ZX140C		e4*2002/24*1560*	GFL 354			mit / with ABS	
ZX140E		e4*2002/24*2810*	GFL 388			-	
ZX140E		e4*2002/24*2810*	GFP 425	640	641	1075-02;	
ZX140H		e4*168/2013*00003*	GFP 425	540	641	775-02;	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 0007749

Seite 45 von 76  
 page 46 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ most associated		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>Kawasaki</b>	VNT50A	VN 1500	B794	GFP 086			-
	VNT50D		H366	GFP 023			-
	VNT50J	VN 1500 Drifter	e1*92/61*100009*	GFP 023			-
	VNT50N	VN 1500 FI Classic	e4*92/61*10063*	GFP 147			-
	VNT60B	VN 1600 Mean Streak	e4*92/61*10215*	GFL 374			-
	VNT70C	VN 1700 Classic Tourer	e1*2002/24*0398*	GFP 414	640	642	1057-02;
	VNV00A	VN 2000	e1*92/61*10198*	GFP 404	540	642	761-02;
				GFP 240			3/4)
							-
							-
<b>KTM</b>		125 / 200 Duke		GFP 005	640	641	1044-01;
		125 Duke		GFP 210	640	641	1133-01;
		200 Duke		GFP 034	540	641	812-01;
				GFL 210	640	641	1123-02;
				GFP 471	540	641	812-02;
		390 Duke		GFL 472	640	641	1124-01;
				GFL 226	640	641	813-01;
				GFP 606	540	641	813-02;
		390 Duke		GFP 607	640	641	1292-01
				GFL 608	540	641	975-01
			GFP 497	540	641	1292-02	
			GFL 498	540	641	975-02	
				640	643	1156-01;	
				540	643	842-01;	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 0007749

Seite 46 von 76  
 page 46 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelstiel / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
KTM	KTM Duke	690 Duke	e1*2002/24*0353*	GFP 222	640	1079-03;	-
		690 Duke R		GFL 498	540	779-03	12(3)(4)
	KTM 690 Duke	690 Duke	e1*2002/24*0553* e1*168/2013*0002* e1*168/2013*0003*	GFL 247			12(3)(4)
		690 Enduro		GFP 222	640	1079-03;	-
KTM 690 LC4	690 Enduro R	690 Enduro R	e1*2002/24*0354*	GFP 388	640	779-03	12(3)(4)
				GFP 459	640	806-02	-
KTM LC4	790 Adventure	790 SM	e1*2002/24*0313*	GFP 341	640		-
				GFP 616	540		-
KTM790 Adventure	790 Adventure	790 Adventure	e1*168/2013*00149*	GFP 617	640	1288-02;	-
				GFP 618	640	971-02	12(3)(4)
KTM790 Duke	790 Duke	790 Duke	e1*168/2013*00063*	GFP 497	640	1288-03;	-
				GFL 498	540	971-03	12(3)(4)
	890 Duke	GFP 520	640	1253-02;	-		
	890 Duke R	GFL 630	640	936-02	12(3)(4)		
KTM R2 Adventure	890 Adventure	890 Duke L	e1*168/2013*00250*	GFP 615	640	1307-02	4)
				GFP 616	540	996-02	12(4)
KTM R2 Adventure	890 Adventure	890 Adventure		GFP 617	640	1339-02	-
				GFP 617	540	1022-02	12(4)
				GFP 617	540	1339-03	12(4)
				GFP 617	540	1022-03	12(4)

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 Industriestraße 10  
 D-70567 Stuttgart

PROFILABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 000749

Seite 47 von 76  
 page 47 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelstiel / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
KTM	KTM R2 DK Adventure	990 Duke	e1*168/2013*00369*	GFP 520			4)	
				GFL 630			12(4)	
	KTM LC8 Adventure	990 Adventure	990 Adventure R	e1*32/61*0180*	GFP 520	640	1373-02	12(4)
					GFL 630	540	1373-03	12(4)
	KTM LC8 SM Adventure	990 Adventure	990 Adventure R	e1*32/61*0180*	GFP 284			-
					GFP 319			-
	KTM LC8 SM Adventure	990 Adventure	990 Adventure R	e1*32/61*0180*	GFP 284			-
					GFP 341			-
	KTM Adventure	1050 Adventure	1050 Adventure	e1*2002/24*0249*	GFP 504			-
					GFP 505	640	1167-02;	12(4)
	KTM Adventure	1050 Adventure	1050 Adventure	e1*2002/24*0596*	GFP 408	640	851-02	12(4)
					GFP 504	540	851-03	12(4)
KTM Adventure	1180 Adventure	1180 Adventure	e1*168/2013*00031*	GFP 505	640	1167-02;	12(4)	
				GFP 408	540	851-02;	12(4)	
KTM Adventure	1180 Adventure	1180 Adventure	e1*2002/24*0596*	GFP 536	640	851-03;	605;-5)	
				GFP 537	644	851-03	605;-5)	
KTM Adventure	1180 Adventure	1180 Adventure	e1*2002/24*0596*	GFP 538	644	1208-01	605;-5)	
				GFP 639	640	1208-02	605;-5)	
KTM Adventure	1180 Adventure	1180 Adventure	e1*2002/24*0596*	GFP 640	640	1208-02	12(3)(4)(5)	
				GFP 641	540	978-02	-	
				GFP 641	540	978-03	12(3)(4)	
				GFP 641	540	978-03	12(3)(4)	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 Industriestraße 10  
 D-70567 Stuttgart

PROFILABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 000749

Seite 48 von 76  
 page 48 of 76



**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorbers		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
KTM	Superduke	1290 Superduke R	e11*2002/24*0620* e11*168/2013*00001*01	*660	640	1135-01;	*660;
					540	823-01	1/2/4)
Guzzi	PT	V 65 Lairò	D689*	GFF 094			
		Brevia 750 I.E.	e11*92/61*0081*	GFF 025			
	LL	Brevia 750 I.E.	e11*2002/24*0112*	GFF 384			
		Nevada 750 I.E.	e11*2002/24*0112*	GFF 329			
	LM	V7 750 Café Classic		GFF 384	630	958-05;	1/2/3/4)
					530	631-05	
	LW	V7 750 Classic		GFF 384	630	958-07;	1/2/3/4)
					531	631-07	
	V7 750 Classic			GFF 329	630	958-09;	1/2/3/4)
					531	631-09	
V7 750 Stone			GFF 476	630	958-11;	1/2/3/4)	
				531	631-11		
V7 750 Stone			GFF 329	630	958-11;	1/2/3/4)	
				531	631-11		
V7 750 Special			GFF 476	630	1191-01;	1/2/3/4)	
				531	874-01		
LW	V7 750 III, L.e. Stone/Stomella/ Special/Racer		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 384	630			
				531			
LW	V7 750 Stone		GFF 476	630			
				531			
LW	V7 750 Special		GFF 329	630	</		

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federeinheit / Most associated Variante / Variant		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>Moto Guzzi</b>	KR	V11 1100 Sport	e3*92/61*0007*	GFF 062			-
	LP	Breva 1200 / Sport 1200	e11*2002/24*0152*	GFF 357			1/2/4)
	LV	California 1400 Touring	e11*2002/24*1593	GFF 463			-
<b>Moto Morini</b>	01	Carsaro 1200	e3*2002/24*0340*	GFF 313			-
	03	Grappasso 1200	e3*2002/24*0516*	GFF 467			-
	02	Scrambler 1200	e3*2002/24*0443*	GFF 341			-
		Sport 1200 / 9 ½		GFF 313			-
<b>MZ</b>	MZ125	MZ 125 SM	e1*92/61*00108*	GFL 278			-
		MZ 125 SX		GFL 289			-
	EITZ250	EITZ 250	KTA	GFP 061			-
		SE-1; TE-1; Skorpion Sport		GFP 002			-
	MUZ2660	SE-2; TE-2; Skorpion Sport; T; SER.3 Skorpion Replica	G803*	GFP 012			-
	MZ1000	MZ 1000 Sport;SF/-ST	e1*2002/24*0202*	GFP 053			-
<b>MV Augusta</b>	B3	Brutale 675	e3*2002/24*0590*	GFF 314			-
	F3	F3 675	e3*2002/24*0587*	GFL 347	640	643	605*; 1071-03; 771-03
	F4	F4 750 Strada	e3*2002/24*0024*	GFL 266			-
	B3	Brutale 800	e3*2002/24*0590*	GFP 314			-
	S3	Rivale 800	e3*2002/24*0603*	GFP 501			-
	F4	Brutale 910 RS	e3*2002/24*0024*	GFL 267			-
	F5	F4 1000	e3*2002/24*0236*	GFL 267			-

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 Industriestraße 10  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KDAP 0007749

Seite 51 von 76  
 page 51 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federeinheit / Most associated Variante / Variant		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>MV Augusta</b>	B5	Brutale 1090	e3*2002/24*0554*	GFL 479	640	642	1132-03; 821-03
				605*479	540		1/2/4)
<b>Piaggio</b>	600 FB	Gliera 600 Fast Bike/ Nordcape / Northwest	F880	GFF 132			-
<b>Sachs</b>	649	MadAss 50	e1*2002/24*0212*	GFF 006			-
	835	Roadster 600 V2	e1*92/61*00089*	GFF 025			-
<b>Royal Enfield</b>	Himalayan	Himalayan	e5*168/2013*00016* e11*168/2013/00274*	GFP 078	640	641	1349-02 1349-02
				GFP 583	540		4) 1/2/3/4)
<b>Suzuki</b>	NF13A	RG 125		GFF 073			-
	GJ2	RG 250 W	EBE	GFP 257			-
	GJ21B			GFP 127			-
	VJ21A			GFP 010			-
	VJ22B	RGV 250	F611*	GFP 088			-
	SJ11D	TS 250 X	E165*	GFL 166			-
	SK42B	DR 350	F418*	GFP 130			-
	DK41A	DR-350 S	EBE	GFP 112			-
	SK42B	DR-Z 400	EBE	GFP 112			-
	VW/BE	DR-Z 400 S	e4*92/61*0066*	GFP 283			-
VW/BC	DR-Z 400 S	e4*2002/24*0376*	GFP 244			-	
GK75B	GSF 400 Bandit	F610*	GFL 319			-	
GS40X	GSX 400/E	C037*	GFP 021			-	
			GFP 183			-	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 Industriestraße 10  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KDAP 0007749

Seite 52 von 76  
 page 52 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>Suzuki</b>	GS40XF	GSX 400 F	C320*	GFP 183			Import
	GK79A	GSX 400 X		GFP 094			
	GK76A	GSX-R 400	EBE	GFP 031			
	RL41C	RM-Z 450		GFL 315			
	DR500	DR 500 S		GFP 007			
	GN51B	GS 500 E	F14*	GFP 086			
	WBK	GS 500 FU-U	e4*92/61*0105*	GFP 066			
	WBK	GS 500 H/U-HU	e4*92/61*0116*	GFL 306			
	HM31A	RG 500	D897*	GFL 306			
	GS550E	GS 550 E	A976*	GFP 195			
	GN71D	GSX 550 ES/EF	D039*	GFP 040			
	SN41A	GSX 550 E-/ES-/EF-/EU	D786*	GFP 040			
	GN77B	DR 600/S/R	H008*	GFP 194			
	VVA8	GSF 600 Bandit		GFP 062			
	VVB9	GSX 600 A-U/JUA	e4*92/61*0060*	GFP 260			
	AJ31	GSX 600 F	e4*2002/24*0721*	GFP 332			
	GN72B	GSX 600 F Katana	H828*	GFP 134			
			GFP 088				
			GFP 214				
			GFP 119				
			GFL 075				
			GFL 074				
			GFL 137				
			GFL 138				
	AD31	GSX-R 600	H563*				

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 Postfach 10 15 55  
 D-70569 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 9007749

Seite 53 von 76  
 page 53 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>Suzuki</b>	WVVG	GSX-R 600	e4*92/61*0100*	GFP 263			
				GFL 264			
				GFL 265			
	WVVB2	GSX-R 600	e4*2002/24*0253*	GFL 266			
				GFL 302			
				GFL 302			
				GFL 301			
				GFL 301			
				GFL 318			
				GFL 317			
	WVCE	GSX-R 600	e4*2002/24*0649*	GFL 316			
				GFL 316			
				GFL 317			
	WVVCV	GSX-R R600 GSX-R R600 U2 RF 600 R	e4*2002/24*1756*	GFP 022			
				G319*			
				G973*			
	WV51B	V5 600	e4*92/61*0151*	GFP 044			
GFP 106							
WVVBV	AN 650 Burgman A1B	e4*2002/24*0851*	GFP 413				
			e4*92/61*0233*				
WVVB1	AN 650 Burgman A1B	e4*2002/24*0724*	GFP 308				
			GFP 308				
C7	DL 650 V-Stream	e4*2002/24*2680*	GFP 412	640	641	1064-03;	
			GFP 455	540	540	766-03;	
WC70 WC71	DL 650 V-Stream	e4*168/2013*00035* e4*168/2013*00036*	GFP 455				
			GFP 455				
			GFP 394	640	641	1064-03;	
			GFP 394	540	540	1310-03	
			GFP 394	540	540	993-03	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 Postfach 10 15 55  
 D-70569 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 9007749

Seite 54 von 76  
 page 54 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005-05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabel feder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein/ shock absorber	Auflagen/ Remarks
<b>Suzuki</b>					Variante / Variant	Version
	SP41	DR 650 R/RS	F397	GFP 109		
	SP42		F398	GFP 109		
	SP43B		F753	GFP 109		
	SP43B		F753	GFP 110		
	SP44B	DR 650 R/SE	G002	GFP 110		
	SP45B		G599	GFP 110		
	SP46B	DR 650 SE	H169	GFP 043		
	GS950G	GS 650 Katana	CZ39	GFP 083		
		GS 650		GFP 008		Gabel Fork Ø 37 mm
	WVB5	GSF 650 S/SU/U	e4*2002/24*0359*	GFP 039		
		GSF 650 Bandit		GFP 324		mit / with ABS
	WVCZ	GSF 650-AI-SU-SUA	e4*2002/24*2163*03	GFP 377		
				GFL 118		
	WVCJ	GSF 650	e4*2002/24*1342*	GFP 258		
				GFP 113		
				GFP 377		
				GFL 118		
	NP41B	LS 650 Savage	E164	GFP 049		
	WVCX	SFV 650 Gladius	e4*2002/24*2102*	GFP 380		
				GFL 381		
	WCX0	SV 650	e4*168/2013*00008*	GFL 493	640	1204-02
	WCX1		e4*168/2013*00009*	GFP 546	540	887-02
	AV	SV 650 S/Sport	K329*	GFP 201		
				GFP 002		
	WVBY	SV 650 N	e4*92/61*10192*	GFL 022		
				GFL 032		
		SV 650 S/SU	e4*2002/24*0192	GFP 060		
				GFL 118		
	AC21	XF 650 Freewind	H674*	GFP 046		
	SR415	DR 750	E777*	GFP 194		

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PROFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 9007749

Seite 55 von 76  
 page 55 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005-05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabel feder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein/ shock absorber	Auflagen/ Remarks
<b>Suzuki</b>					Variante / Variant	Version
	GS750E	GS 750 E	A377*	GFP 061		
	GS75X	GS 750 CH/E/L	B895*	GFP 181		
	C5	GSR 750-U/E		GFP 405		
	AE	GSX 750	e4*2002/24*2594*	GFL 316		
		GSX 750 ES		GFP 216		
	GR72A	GSX 750 ES/JEF	D037*	GFP 211		
		GSX 750 E	D787*	GFP 212		
	GR78A	GSX 750 E	D787*	GFP 083		
	AK	GSX 750 F	F025*	GFP 028		
	GS75X	GSX 750 L	K227*	GFP 134		
	GR75A	GSX 750 R	B895*	GFP 162		
	GR71A	GSX 750 R	D788*	GFP 129		
	GR75AD	GSX 750 S Katana	C475*	GFP 185		
	GR77B		D788*	GFP 213		
	GR7AB		E776*	GFP 050		
	WVCW		F345*	GFP 031		
	GR7BB		e4*1852*	GFL 316		
	GR77B		F971	GFP 032		
	GR7DB		E776*	GFL 227		
	WVBD	GSX-R 750	H254*	GFP 070		
			e4*92/61*0068*	GFP 223		
	WVB3		e4*2002/24*0261*	GFL 302		
	WVCF		e4*2002/24*0890*	GFL 301		
				GFL 318		
				GFL 317		
	GR79B	GSX-R 750 R	F195*	GFP 050		

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PROFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 9007749

Seite 56 von 76  
 page 56 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Herstell. / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabel feder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Suzuki	WVBD	GSX-R 750	e4*92/61*1008*	GFL 247			Sport
	GR7DB	GSX-R 750 U2	H254*	GFL 209			-
C4	WVCW	GSX-R 750 U2	e4*2002/24*1852*	GFL 317			-
	GR77BB	GSX-R 750 / UE	e4*2002/24*2387*	GFL 350			-
		GSX-R 750 W	F971*	GFP 031			Gabel / Fork Ø 43 mm
	WC50	GSX-S 750	e4*168/2013*00037*	GFP 477			-
	VR51B	VS 750	E116*	GFL 317 GFP 200	640 540	1232-03; 915-03	1/2/4
	WEM2 WEM3	GSX-S4S	e6*168/2013*00138* e6*168/2013*00139*	GFP 020	640	1363-02	1/2/4
	SR43B	DR 800 Dual S	F723*	GFP 120	640		-
	SR42B	DR 800 S	F346*	GFP 194 GFP 111			-
	WVBM	C 800 LC Intruder	e4*2002/24*0722*	GFP 418	630	1059-01; 763-01	3/4
	WVBM	VL 800 Volusia	e1*92/61*10109*	GFP 147	530		-
	VS52B	VS 800	F948*	GFP 027			-
	VS51B	VX 800	F399*	GFP 044			-
	WVBA	VZ 800 / M 800 Intruder	e4*2002/24*0374*	GFP 029 GFP 027			-
	AF	VZ 800	H584*	GFL 136 GFP 216			-
	GS850	GS 850 G/L	B568*	GFP 091			-

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PROFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 9007749

Seite 57 von 76  
 page 57 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Herstell. / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabel feder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Suzuki	GT73B	RF 900 R	G616*	GFP 222			-
	GT73B	RF 900 RS 2	G616*	GFP 017			-
WVBS	DD	DL 1000 V-Strom	e4*92/61*10142*	GFP 285			-
			e4*2002/24*142*	GFP 323		-	
WDD0			e4*2002/24*3025*	GFP 482			mit / with ABS
	DD	DL 1000 V-Strom	e4*2002/24*3025*	GFL 483	640	1142-03; 1213/4/5	1/2/3/4/5
	WDD0		e4*168/2013*00053*	GFP 484	540	1142-02; 830-02	1/2/3/4/5
	GS1000	GS 1000 D/F/S	B569*	GFP 091	640		-
	GS1000	GS 1000 G/G/L	C210*	GFP 081			-
	GS1000	GS 1000 HL	EBE	GFP 115			-
	GS100G	GS 1000 G	C310*	GFP 091			-
	WV6Z WV6L WV6B	GSX-R 1000	e4*92/61*10183* e4*92/61*10184* e4*2002/24*0975*	GFL 246 GFL 271 GFL 345 GFL 346	640 641	1142-03; 1142-02; 830-02	mit / with ABS
	WVCL	GSX-R 1000 U2	e4*2002/24*1343*	GFL 301			-
	WDM0	GSX-R 1000	e4*168/2013*00052*	GFL 438	640	1214-02; 897-02	1/2/4
	WVCY	GSX-R 1000 / JF / J2	e4*2002/24*2132*01	GFL 438 GFL 346	640 540		-
	DG	GSX-S 1000 F	e4*2002/24*3135*	GFP 256	640	1170-02;	-
	WDG0		e4*168/2013*00051*	GFP 256	640	854-02	1/2/4

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PROFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 9007749

Seite 58 von 76  
 page 58 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federeinheit / in connection with fork assembly		Auflagen/Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>Suzuki</b>	WDG0	GSX-S 1000 Katana	e4*168/2013*00051*	GFP 663	640		
				GFP 363	640	1380-02	1/2/4)
	WEK0	GSX-S 1000 GT	e6*168/2013*00087*	GFP 383	640	641	-
				GFP 383	540	641	
	WVBX	SV 1000 NS	e4*92/61*0191*	GFP 665	640	641	1/2/4)
				GFP 331	540		-
	AM	TL 1000 R	H977*	GFP 138			-
				GFP 223			-
	AG	TL 1000 S	H632*	GFL 272			Sport
				GFP 484			-
	WEF0	DL 1050	e6*168/2013*00036*	GFP 484	640	641	1353-02
				GFP 483	540	641	1/2/3/4)
				GFP 483	540	641	1353-03
	GU73A	GS 1100 G	E173*	GFP 091			-
	GV71C	GSX 1100 EF	D740*	GFP 211			-
	GU71B	GSX 1100 ES	C633*	GFP 161			-
		GSX 1100 EZ		GFP 211			-
	GV72C	GSX 1100 F Katana		GFP 023			-
		GSX 1100 F	E671*	GFP 129			-
	GV74A	GSX 1100 G	F725*	GFP 177			Bi. ≥ 1989
				GFP 050			Bi. ≥ 1994
	GS110XS	GSX 1100 S Katana	C486*	GFP 185			-

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 9007749

Seite 59 von 76  
 page 59 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federeinheit / in connection with fork assembly		Auflagen/Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>Suzuki</b>	GU74C		E117*	GFP 167			
	GU75C	GSX-R 1100	G253*	GFP 033			Bi. ≥ 1995
	GV73C		F024*	GFP 034			Gabel/Fork 43
				GFP 050			Gabel/Fork 45
	GV75A	GSF 1200 Bandit	H344*	GFP 016			-
				GFP 051			-
				GFL 288			-
				GFL 249			-
	WVA9	GSF 1200 Bandit	e4*92/61*0086*	GFP 259			-
	WVCB	GSF 1200-AV-S	e4*2002/24*0850*	GFL 248			-
	A3	GSX 1200	K428*	GFL 249			-
	WVCH	GSX 1250 FFA	e4*2002/24*1300*	GFP 216			-
				GFP 349	640	641	mit / with ABS
				GFP 349	540	641	950-03
				GFP 349	540	641	950-04
	WVGR	GSF 1250 Bandit	e4*2002/24*1300*03	GFP 349			-
		GSX 1300 B-King	e4*2002/24*1531*	GFP 355			1/2/3/4)
	WVA1	GSX 1300 R Hayabusa	e4*92/61*0012*	GFP 223			-
	WVKN	GSX 1400	e4*2002/24*1618*	GFP 256			-
	WVBN	GSX 1400 U	e4*92/61*0116*	GFP 424			-
	YX51L	VS 1400 Intruder	E665*	GFP 277			-
	AL	VL 1500 LC Intruder	H968*	GFP 340			-
	WVCT	VLR 1800 Intruder	e1*2002/24*0370*	GFP 023			-
				GFP 464			-
	WVCA	VZR 1800 / M 1800 R Intruder	e1*2002/24*0278*	GFP 339			-

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 9007749

Seite 60 von 76  
 page 60 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Triumph	806LW	Daytona 600	e11*92/61*00082*	GFP 297			-
	806AD	TT 600	e11*92/61*00021*	GFP 250 GFL 248 GFL 249 GFP 645			-
	L101 L101R	Trident 660 Tiger Sport 660	e9*168/2013*11674 e9*168/2013*11675	GFL 646 540	641	1327-02 1010-02	1/2/4)
	D67LC	Daytona 675	e11*2002/24*0253*	GFP 288 GFL 350		1338-02 1021-02	1/2/4)
	H67		e11*2002/24*1592*	GFL 457	643	1126-01; 815-01	1/2/3/4)
	D67LD		e11*2002/24*0611*	GFP 350 GFP 352 GFP 456			-
	L67LR	Street Triple 675 / R	e11*2002/24*1512*	GFL 457	643	1100-02; 796-02	1/2/3/4)
	T300 T300C	Trident 750	G190 G601	GFP 121 GFP 128			-
	HD01 HD04	Street Triple 765 R/R/S	e11*168/2013*00248* e9*168/2013*11378*	GFP 551 GFL 550	640	1234-02; 917-03	1/2/4)
	908MD	Bonneville 800	e11*92/61*00030*	GFP 088			-

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 D-70567 Stuttgart

PROF.LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KDAP 0007749

Seite 61 von 76  
 page 61 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Triumph	A08	Tiger 800	e11*2002/24*1048*	GFP 399 GFP 089 GFP 400 GFP 401 GFP 326 GFP 518			-
		Tiger 800 XC					-
	A082 C301	Tiger 800 XC / XCc / XCc	e11*2002/24*1831* e11*168/2013*00215*	GFP 519 640 540	641	1178-02; 1178-03; 861-03	1/2/4)
	A082 C201 C301A C302	Tiger 800 XR/XR/XRxx	e11*2002/24*1831* e11*168/2013*00215* e5*168/2013*00001* e11*168/2013*00286*	GFP 389 GFP 089 GFP 351	641	1163-03; 874-03	1/2/3/4)
	986MK 986MK2	America 865	e11*2002/24*0374* e11*2002/24*0605*	GFP 390 GFP 390			-
	986MF	Bonneville 865/SE	e11*2002/24*0123*	GFP 088 GFP 088			-
	986MG2	Bonneville 865 T 100	e11*2002/24*0609* e11*2002/24*0254*	GFP 088 GFP 031			-
	908ML	Scrambler 865	e11*2002/24*0610* e11*92/61*00075*	GFP 362 GFP 351			-
	986ME	Speedmaster 865	e11*2002/24*0606* e11*2002/24*0109*	GFP 351 GFP 311			-
	986ME2	ThruXon 865	e11*2002/24*0625* K346*	GFP 311			-
	T709	Tiger 885i		GFP 230			-

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 D-70567 Stuttgart

PROF.LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KDAP 0007749

Seite 62 von 76  
 page 62 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federeinheit / Most associated Variants / Variant		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>Triumph</b>	C701	Tiger 900 Rally Pro	e9*168/2013*11520*	GFF 633	640 641	1302-02 965-02	12/3/14)
				GFF 326	640	1302-03	12/3/14)
				GFF 634	640	965-03	-
				GFF 423	630 530/1	1235-02; 918-02	1/4)
	DB01	Bonneville 900 T.100	e11*168/2013*00214*	GFL 128			-
	T300D	Daytona 900	G659*	GFF 128			-
	T300B	Daytona 900 Super III	G677*	GFF 128			-
	T300A	Speed Triple 900 Sprint 900	G413*	GFF 187			-
	D201	Street Cup 900	e11*168/2013*00226*	GFF 545	630 530/1	1238-02; 921-02	2/4)
	DC01	Street Scrambler 900	e11*168/2013*00245*	GFF 423	630 530/1	1235-05; 918-05	1/4)
	DP01	Street Twin 900	e11*168/2013*00204*	GFF 527	630		-
	DP02	Street Twin 900	e11*168/2013*00249*	GFF 527	530/1		-
	DP03 / R	Street Twin	e5*168/2013*00011/12*	GFF 514	630	1187-02	-
	DP04	Street Twin	e9*168/2013*11554*	GFF 514	630 530/1	860-02	2/4)
	T309RT	Thunderbird 900	H046*	GFF 186			-
	309RT/RD	Tiger 900	e11*92/61*0008/00010*	GFF 054			-
	T400	Trident 900	G427*	GFF 054			-
	T300		G600*	GFF 046			-
	T300C		G601*	GFF 121			-

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PROFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 9007749

Seite 63 von 76  
 page 63 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federeinheit / Most associated Variants / Variant		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>Triumph</b>	T300	Trophy 900	G190*	GFF 187			-
	T300E		G610*	GFF 187			-
	T595	Daytona 955 I	H658*	GFF 057			Sport / Cup
	565N	Speed Triple 955	e11*92/61*00040*	GFL 231			Var. 5.36
				GFF 057			Sport / Cup
				GFL 231			-
	T509	Speed Triple 955	H682*	GFF 057			Cup
	565N	Speed Triple 955	e11*92/61*00041*	GFL 231			Sport / Cup
	T695	Sprint 955 RS / ST	K310*	GFL 226			-
	709EN	Tiger 955 I	e11*92/61*00007*	GFF 275			-
	908ML	Speedmaster	e11*92/61*00075*	GFF 016			-
	966ML2		e11*2002/24*0606*	GFF 009			ab Fahrgestellnr. 469050
	515NJ	Speed Triple 1050	e11*2002/24*0135/0439*	GFF 009			-
	515NV		e11*2002/24*1049*	GFF 359			-
	NN01	Speed Triple 1050 S	e11*168/2013*00205*	GFF 009	640	643	1233-02; 916-02
	NN02		e11*168/2013*00294*	GFL 209	540		1/2/4)
				GFF 394	640	641	792-01; 461-01
				GFF 395	540		-
	215NA	Sprint 1050 ST	e11*2002/24*0136*	GFF 068			-
			e11*2002/24*0438*	GFF 051			-
				GFF 394			-
	215ND		e11*2002/24*0984*	GFF 395			-

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PROFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 9007749

Seite 64 von 76  
 page 64 of 76



**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 2

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
<b>Triumph</b>	115NG	Tiger 1050	e11*2002/24*1040* e11*168/2013*00213*	GFF 089	646	180-03	1 2 3 4 5	
	NH01			GFF 089				
	115NG NH01	Tiger 1050 Sport	e11*2002/24*1604* e11*168/2013*00213*	GFF 460	646	1116-01; 805-01	1 2 3 4 5	
	T300			GFF 461				
T300D				GFF 128	646	805-02	1 2 3 4 5	
	DV01	Bonneville 1200 Bobber/Black	e11*168/2013*00239*	GFF 545			-	
	DV01A	Bonneville 1200 Speedmaster	e9*168/2013*11262*	GFF 551			-	
	DX04	Bonneville Bobber / Black	e9*168/2013*11616*	GFF 545			-	
	DJ01	Bonneville 1200 T120	e11*168/2013*00207*	GFF 513			-	
	DJ01A	Bonneville T120 / Black	e9*168/2013*11259*	GFF 513			-	
	T300	Daytona 1200	G190*	GFF 128			-	
	T300D		G609*	GFF 128			-	
	DD01	Speed Twin	e5*168/2013*00013*	GFF 551	630		-	
	DD04	Speed Twin	e9*168/2013*11746*	GFL 469	530	632	1267-02; 950-02	1 2 4)
	DE01	Thurston 1200	e9*168/2013*11462*	GFF 626			4)	
Y101	Rocket III GT/RTFC	e11*168/2013*00212* e9*168/2013*11453*	GFF 514 GFF 604			-		
V13VG	Tiger 1200 Explorer	e11*2002/24*1228*	GFF 427	640	641	1077-02; 777-02	1 2 3 4 5	
T300	Trophy 1200	G190*	GFL 428	640	641	1077-03; 777-03	1 2 3 4 5	
T300E		G610*	GFF 187	640	641		-	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 Industriestraße 10  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 0007749

Seite 65 von 76  
 page 65 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 2

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>Triumph</b>	V13VH	Trophy 1215/SE	e11*2002/24*1511*	GFF 462	640	641	1105-01; 801-01
	B16BA	Thunderbird 1600 (Storm)	e11*2002/24*0833*	GFL 243			1 2 3 4)
	B17	Thunderbird 1700 LT	e11*2002/24*1674*	GFF 383			-
	BF01		e11*168/2013*00227*	GFF 521			-
	BK01	Thunderbird 1700 (Night-Storm)	e11*168/2013*00228*	GFF 383	640	641	968-03; 696-02
	C23XB / C20 23XC	Rocket III/Cassiac/Roadster Rocket 2300 IIIi Touring	e11*2002/24*0108* e11*2002/24*0624*	GFF 259 GFF 404	640 641		-
<b>Victory</b>	V1K	Vegas 8-Ball	e11*2002/24*0503*	GFF 524			-
	H1J	Hammer 8-Ball	e11*2002/24*0502*	GFF 485			-
<b>Voxan</b>	SS	Scrambler 1000	e2*2002/24*0004*	GFF 222			-
	DE06	DT 125	e1*92/61*0139*	GFF 116			-
<b>Yamaha</b>	4B1/DE03	DT 125 R	F803 / K263	GFF 116			-
	REG/RE11	MT 125	e13*2002/24*0897*	GFL 387			-
	4RW	TZR 125	EB5E	GFF 073			-
	RE06	YZE 125R	e13*2002/24*0248*	GFL 383			-
	4L1	RD 250	B736	GFF 463			-
	3CK	TDR 250	E764	GFF 213			-
	2NA	TZR 250	E508	GFF 062			-
	3XV	TZR 250 R/SP	EBE	GFF 201			-
	3LS/3LW	XV 250	F051 / F052	GFF 082			-
	4JC	YP 250	H407	GFF 091			-
SG02	YP 250 D. A	H839	GFF 052			-	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 Industriestraße 10  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 0007749

Seite 66 von 76  
 page 66 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No. : GTU SVZ022 – 20005-05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	4L0/4L1	RD 350	B737 / B738	GFP 183			-
	RH07 RH12	YZF-R3	e13*2002/24*0741* e13*168/2013*00164*	GFP 577 GFL 004			-
	31K	RD 350 YPVS	D035	GFP 126	640	1255-01	1/4)
	1WX/1WW	RD 350 F1P/PVS	E140 / E141	GFP 190	640	938-01	-
	1TU	TT 350	EBE	GFP 080			-
	1WM/5V/3YT	XT 350	EBE / D770 / F497	GFP 221			-
	1WG	FZR 400		GFP 131			-
	3TJ4DX	FZR 400 RR		GFP 187			-
	3TU	FZR 400 SP	EBE	GFP 088			-
	3BF/3TB	FZR 400		GFP 065			-
	RH05	SR 400	e13*2002/24*0672*	GFP 083			-
	1XL/1XM	SRX 400	EBE	GFP 192			(1985 - 89)
	CH04	WR 400		GFP 049			-
	SJ01	XP 500	e13*92/61*0040*	GFP 252			-
	2A2/1ZE	XS 400	A519 / C601	GFP 268			T-Max
	4G5	XS 400 SE	B677	GFP 203			DOHC
	47X	RD 500	D467	GFP 181			-
	1GE	RD 500	D769	GFP 123			LC
	2,4/48T	SR 500	A653 / D392	GFP 105			LC
	1U6	XT 500	A263	GFP 140			-
	3BF/2XJ/J01	XU 535	E743 / E744 / K128	GFP 191			-
	4V8	XJ 550	C102	GFP 161			-
	5Y3	XT 550	C585	GFP 171			-

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 9007749

Seite 67 von 76  
 page 67 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No. : GTU SVZ022 – 20005-05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	3HE/3RG/3RH	XZ 550/S	C541	GFP 115			-
	4LH 4M1	FZR 600 Genesis	F103 / F152 / F153	GFP 065 GFP 268			1/2(3/4)
	RJ02	FZR 600 R	G653 G663	GFP 036			-
	RJ07	FZS 600 Fazer	H888	GFP 088			-
	RJ02			GFP 038			-
	1XM1/XL		e13*92/61*0072* e13*2002/24*0111*	GFP 038			-
	4SU	SRX 600	E120 / E125 H274	GFP 300 GFP 038 GFP 390			1/2(3/4)
	58X	TT 600		GFP 065			-
	4LW	TT 600/LIN	EBE	GFP 112			Sport
	4LW	TT 600/E		GFP 120			-
	DJ01	TT 600 R	H885	GFP 080			-
	RJ19	XJ 6	e13*2002/24*0323*	GFP 079 GFP 080 GFP 299 GFL 118			-
	RJ22	XJ6 600 F/N Diverston	e13*2002/24*0551*	GFP 289 GFL 118 GFL 118	640 640	1200-03; 663-03	1/2(3/4)
	51/3KN/3KM	XJ 600	D399 / F634 / F635	GFP 127			-
	4LX/4BR	XJ 600 S/N Diverston	G595 / F904 F941 / F945	GFP 049 GFP 049			-
	4BR/4BRA	XJ 600 S/N	H810	GFP 055			Gabel/Fork 0,41
	RJ01						

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGAP 9007749

Seite 68 von 76  
 page 68 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005-05**

TeilTyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelheber / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Anlagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	43F	XT 600	D391	GFF 089			
	3TB/3UW	XT 600 E/K	F430 / F431	GFF 160			
	DJ02	XT 600	K264	GFF 160			
	34L65W	XT 600 Z Teneré	D083 / D597	GFF 089			
	1VJ		E124	GFF 160			
	3AJ		E607	GFF 160			
	4TV4WD	YZF 600 Thunder Cat	H441 / H653				
	RJ03		K265				Strabe
	RJ05	YZF-R6 600	e13*9261*0060*				Sport
	RJ09		e13*9261*0073*				Sport
RJ11		e13*2002/24*0038*					
RJ15		e13*2002/24*0223*					
4KO	XJ 650	B736	GFL 343				
11T	XJ 650 T Turbo	C608	GFF 115				
4473L1	XS 650ISE	9E23 / B601	GFF 224				
4VR4XR0/M02	XJ S 650	H634 / H635 / H943	GFF 105				
VN03/VN04	XJ S 650	e1*9261*00094/0080*	GFF 107				

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH  
 D-70567 Stuttgart

Seite 69 von 76  
 page 69 of 76

PROLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KDAP 9007749

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005-05**

TeilTyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelheber / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Anlagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	RM02	MT-03 660	e13*2002/24*0036*	GFF 330			
	RH07	YZF-R3 320	e1*168/2013*00164*	GFF 488	640	1255-02	1/4
	4SU	SZR 660	H274	GFF 022	540	938-02	
	3TB/3UW/ DJ07/DJ02	XT 600 E/K	F430 / F431 / K264	GFF 160			
	4MD/3YF	XT 660 Z Teneré	G590 / F680	GFF 121	640	115-03;	1/2(3/4)S
	DM02		e13*2002/24*0272*	GFF 364	540	485-03	
	DM02E	XT 660 Z Teneré	e9*2002/24*0415*	GFL 365			
	DM01	XT 660 R / X	e13*9261*0085*	GFF 454	640	1086-03;	1/2(3/4)
	DM07			GFF 048	540	792-03	
	DM11	Teneré 700 (XTZ 690)	e13*168/2013*00648* e13*168/2013*00649*	GFF 601	640	1276-01	1/2(3/4)
DM11	Teneré 700 Rally Edition (XTZ 690 D-B)	e13*168/2013*00886	GFF 602	640	126-02	1/2(3/4)	
DM11			GFF 603	540	969-02	1/2(3/4)	
DM11			GFF 601	640	1141-02;	1/2(3/4)	
DM11			GFF 602	540	829-02	1/2(3/4)	
DM11			GFF 603	540	829-02	1/2(3/4)	
DM11			GFF 486	640	1141-02;	1/2(3/4)	
DM11			GFF 486	640	829-02	1/2(3/4)	
DM11			GFL 480	540	1141-03;	1/2(3/4)	
DM11			GFL 480	540	829-03	1/2(3/4)	

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH  
 D-70567 Stuttgart

Seite 70 von 76  
 page 70 of 76

PROLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KDAP 9007749

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	RM14	MT-07 Tracer	e13*168/2013*00024* e13*168/2013*00025*	GFP 534	640	1203-02;	12(H)
	RM15			GFL 480	540	885-02;	-
	RM30	Tracer 7 (MTT690)	e13*168/2013*00782* e13*168/2013*00783*	GFP 495	640	1344-02	12(H)
	RM31			GFL 662	540		-
	RM33	MT-07	e13*168/2013*00904* e13*168/2013*00905*	GFP 486	640	1141-02	12(H)
	RM34			GFL 486	540	1141-03	12(H)
	RM36	XSR 700 (MTM680)	e13*168/2013*00987* e13*168/2013*00988*	GFP 486	640	829-03	-
	RM37			GFL 480	540	1185-03	12(H)
	RM11	XSR 700(X Tribute	e13*168/2013*00003* e13*168/2013*00004*	GFP 486	640	868-03	12(H)
	RM12			GFL 480	540	1185-03;	12(H)
	1FN	FZ 750	D795	GFP 049	640	868-03	-
	2KK			E486	540		-
	3CU	FZR 750 R	E765	GFP 096	640		-
	2JE			E487	540		-
11M	XJ 750	C496	GFP 123	640		-	
41Y			GFP 007	540		-	
RD07	XR7 750(F	D319	GFP 123	640		-	
1T5			GFP 230	540		-	
3LD	XS 750	A260	GFP 190	640		-	
1W1			GFP 185	540		-	
4FY	XTZ 750	F171	GFP 046	640		Bj. ≥ 1979	
			F343	540		-	
	XV 750	G058	GFP 046	640		-	
			GFP 127	540		-	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 Industriestraße 10  
 D-70567 Stuttgart

PROLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 000749

Seite 71 von 76  
 page 71 of 76

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20005.05**

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH


Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	5G5	XV 750 SE	C144	GFP 193	640		-
	4FY	XV 750 Virago	G058	GFP 127	640		-
	4HN/4HT	YZF 750 R / SP	G346 / G647	GFP 018	640		-
	RN25	FZ 8 Fazer	e13*2002/24*0393*	GFP 009	640		mit / with ABS
				GFL 272	640		mit / with ABS
	RN29	FZ 8 S/SA	e13*2002/24*0393*	GFL 272	640		mit / with ABS
				GFP 354	640		mit / with ABS
	RN29	(Sport Tracker/Street Rally)	e13*2002/24*0643*	GFP 477	640	1133-01	12(H)
	RN43			MT-09	GFL 478	640	1215-01
	RN29	MT-09; MTN 850A	e13*168/2013*00002*	GFP 477	640	1215-01	12(H)
	RN43			MT-09 Tracer	GFL 478	640	1157-01
	RN57	MT-09 Tracer/GT	e13*168/2013*00002*	GFP 477	640	1220-01	12(H)
	RN69			MT-09	GFL 478	540	1262-07
	3VD/4CM	TDM 850	e13*168/2013*00286*	GFP 353	640	945-07	12(H)
4TX	MT-09			GFL 350	640	1312-01	12(H)
4UN	TRX 850	H283	GFP 048	640	995-01	12(H)	
			GFP 047	640		-	
			GFP 152	640		Sport	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs mbH  
 Industriestraße 10  
 D-70567 Stuttgart

PROLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KGAP 000749

Seite 72 von 76  
 page 72 of 76





Made in Germany

# Wilbers Products GmbH

Frieslandstr. 6 - 10 · 48527 Nordhorn

Telefon: +49(0)5921 72717-0 · Telefax: +49(0)5921 72717-77

[www.wilbers.de](http://www.wilbers.de) · [www.wilbers.de/shop](http://www.wilbers.de/shop) · [info@wilbers.de](mailto:info@wilbers.de)

Art.-Nr. 288-0111-00 Rev06