



**PROMOTO**



Gabelfedern

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**  
Approval number:

Erweiterung: **05**  
Extension:

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**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **91515**

Approval number:

Erweiterung: **05**

Extension:

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:  
**Eingelasert auf der Stirnseite der Feder**  
**Laser engraved on the front end of the spring**
6. Zuständiger Technischer Dienst:  
Responsible Technical Service:  
**GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH**  
**DE-70567 Stuttgart**
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**02.01.2020**
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**GTÜ StVZO22 – 20005.00**
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**  
**Point 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, Erweiterung 05

4



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **91515**

Approval number:

Erweiterung: **05**

Extension:

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:  
**Nicht notwendig**  
**Not required**
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 Verwendungsbereichs**  
**Update of the range of application**
- Wechsel des Technischen-Dienstes**  
**Change of Technical-Service**
14. Ort: **DE-24932 Flensburg**  
Place:
15. Datum: **18.02.2020**  
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

Nino Pommerencke



§ 22 91515, Erweiterung 05

5



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **91515**  
Approval number:

Erweiterung: **05**  
Extension:

Anlagen:  
Enclosures:  
**Gemäß Inhaltsverzeichnis**  
**According to index**

§ 22, 91515, Erweiterung 05



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **91515**  
Approval No.

Erweiterung Nr.: **05**  
Extension No.:

Ausgabedatum: **06.05.2015**  
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **18.02.2020**  
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:	Datum:
Test report(s) No.:	Date
<b>15-00057-CM-GBM-00</b>	<b>14.04.2015</b>
<b>15-00057-CM-GBM-01</b>	<b>18.08.2016</b>
<b>15-00057-CM-GBM-02</b>	<b>31.05.2017</b>
<b>15-00057-CM-GBM-03</b>	<b>28.11.2017</b>
<b>15-00057-CM-GBM-04</b>	<b>12.11.2018</b>
<b>GTÜ StVZO22 – 20005.00</b>	<b>02.01.2020</b>

Beschreibungsbogen Nr.:	Datum:
Information document No.:	Date
<b>Entfällt</b>	
<b>Not applicable</b>	

Liste der Änderungen:	Datum:
List of modifications:	Date
<b>Siehe Punkt 0 des Prüfberichts</b>	
<b>See item 0 of the technical report</b>	

§ 22, 91515, Erweiterung 05



Nummer der Genehmigung: **91515, Erweiterung 05**

- 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, Erweiterung 05**

- 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 Kraffrad- Austausch - Gabelfedern  
 TEST REPORT  
 for the national German type approval No. KBA 91515  
 for motorcycle aftermarket fork springs

0	<b>Änderungen / Changes:</b>	Erweiterung des Verwendungsbereichs Wechsel des Technischen Dienstes <i>Extension of the range of application. Change of Technical Service</i>
1	<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 Kraffräder. / <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
1.8	Technische Beschreibung / Technical description:	Handelsmarke und KBA-Nummer weiß aufgedruckt, Ausführung auf Stirnseite eingelasert <i>Brand and KBA-Nr printed white, variant lasert on the front end</i>
1.8.1	Schwingungsdämpfer / Shock absorber	Originalteil / original part
1.8.2	Feder / Spring:	gewickelte Schraubenfeder / coiled coil spring
1.8.5	Einbauanweisungen: <i>Installation instructions:</i>	wird jedem Bausatz mitgeliefert <i>will be supplied with every unit</i>

§ 22, 91515, Erweiterung 05

§ 22, 91515, Erweiterung 05

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> VdTUV-Merkblatt 762 für die Prüfung von Austauschfederbeinen für Kraffräder (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 / <i>VdTUV-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.</i>
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: <i>The fatigue test was performed with the following parameters:</i>  Lastwechsel / <i>Load cycles:</i> 5 x 10 <sup>6</sup> Frequenz / <i>Frequency:</i> 10 Hz Kraft / <i>Force:</i> 0,2-0,9 der Blocklast / <i>of blocking load</i> Nach der Prüfung wurden keine Verformungen oder Anrisse an den Federn festgestellt. <i>After the test no damages or cracks were detected on the springs.</i>

## 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 Einbauanleitung einzustellen. Anbauprüfungen wurden exemplarisch an für den Verwendungsbereich repräsentativen Krafträdern durchgeführt. Der Einbau kann als sicher angesehen werden, wenn entsprechend der beigefügten Einbauanleitung verfahren 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. Krafträdern 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 um  $\pm 5$  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 Schlechtwegestrecken 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 Fahrbahnwechsel 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 line 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 Anbaubahnahme nach StVZO §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 StVZO §19(3) is required.*

## 4 Prüfergebnis / Test results

Die Gabelfedern erfüllen die Bestimmungen des VdTÜV- Merkblatt 762 „Richtlinie für die Prüfung von Austauschfederbeinen für Krafträder und die geltenden Bestimmungen der StVZO“, sowie der darüber hinaus unter 2.1 aufgeführten Prüfrundlagen. Die Gabelfedern wurden in Kombination sowohl mit Original- als auch Austauschfederbeinen geprüft. Letztere 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) StVZO 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 Betriebserlaubnis nach §22 StVZO bestehen bei (ansonsten) serienmäßiger Ausrüstung der im Verwendungsbereich genannten Krafträder keine technischen Bedenken.

*The fork springs comply with the provisions of VdTÜV guideline 762 "Testing of replacement shock absorbers for motorcycles and the applicable provisions of the StVZO", 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) StVZO 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 StVZO.*

## 5 Anlagen / Annexes

	Seiten / Pages
1 Auflagen / Restrictions	1
2 Verwendungsbereich / Application range	69

- Technische Zeichnung des Federbeins /  
Technical drawing of a suspension strut
  - Bedienungs- und Einstellanleitung /  
Operating and adjustment instructions
- s. Nachtrag 01  
see extension 01
- s. Nachtrag 01  
see extension 01

## 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. Es lagen die Gutachten des bisher mit diesen Fahrzeugteiletyp befassten Technischen Dienstes des TÜV Süd, einschließlich aller zur Bewertung erforderlichen Unterlagen und Messergebnisse vor. Die genannten Gutachten gelten weiterhin. 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 unfavourable variant in each case was determined for carrying out the tests. The technical reports of the Technical Service of TÜV Süd, which had been dealing with this type of vehicle component up to then, including all documents and measurement results required for the assessment, were available. The above-mentioned expert opinions are still valid. 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, 02.01.2020

Dipl.-Ing. R. Rittel



## Auflagen

Für die im Verwendungsbereich in der vorletzten Spalte aufgeführten Federbeinvarianten wurden durch den Herstellers *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.
- 2) Der Seitenständer muss gemäß Montageanleitung gekürzt / verlängert werden. Dadurch wird eine Anbauabnahme nach StVZO §19(3) erforderlich.
- 3) Die Demontage des Hauptständers ist erforderlich.
- 4) Beachtung des fahrzeugspezifischen Montagehinweises notwendig.
- 5) Elektronisch geregeltes Federbein.

- 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 Reduzierhülsen 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.

## Restrictions

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.
- 2) The side stand must be shortened / extended according to the assembly instructions. This requires a mounting acceptance according to StVZO §19(3).
- 3) The main stand must be removed.
- 4) Attention to the vehicle-specific assembly instructions is essential.
- 5) Electronically controlled suspension strut.

GaFe Fork spring

GFL Fork springs with linear characteristic.

GFP Fork springs with two-stage characteristic curve.

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.

The requirements of the separate type approvals for the suspension struts, mentioned in annex 2, column "in connection with ...", have to be followed.



### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
<b>Aprilia</b>	LD01	RS 250	G897*	GFP 042			-
	LDA1	RS 250	EBE	GFP 135			-
	VP	RXV 450	e11*0373	GFP 326	640	1083-01/02	1)2/4)
	MH00	RXV 550	e11*0373	GFP 326	640	1083-04/-05	1)2/4)
	NX	Moto 6.5	H061*	GFP 085			-
	NX	Pegaso 650	H857*	GFP 130			-
	NX	Pegaso 650	H857*	GFP 131			-
	ML	Pegaso 650	H523*	GFP 022			-
	VD	Pegaso 650 Strada	e11*170*	GFP 131			-
	SM	Dorseduro 750	e11*0669*	GFP 369			-
	EA	Shiver 750	e11*0619*	GFP 240			-
	RC	Mina 850	e11*0663*	GFP 354			-
	KH	Shiver 900	e11*1682/013/00271	GFP 567	640	1268-02	1)2/4)
	KH	Shiver 900	e11*1682/013/00271	GFP 540	642	951-02	1)2/4)
PS	ETV 1000 Capo Nord	e11*00031*	GFP 284			-	
ME	RSV 1000	H827*	GFP 240			-	
RR	RSV 1000/Tuono	e11*0093*	GFL 269			-	
RP	RSV 1000/Tuono	e11*00027*	GFL 269			-	
RR	RSV 1000 T. (Factory)	e11*00093*	GFL 291			-	
PW	RST 1000 Futura	e3*0057*	GFP 017			-	
RP	RSV 1000 Mille	e11*00027*	GFP 240			-	
RP	RSV 1000 Tuono	e11*00027*	GFP 009			-	
RR	RSV 1000 Tuono	e11*00093*	GFL 290			-	
RK	RSV 4	e11*0749*	GFL 261			-	
PA	SL 1000 Falco	e11*00003*	GFP 240	640	1055-02;	1)2/3/4)	
TY	Tuono 1000 V4 R	e11*1156*	GFP 411	540	759-02		
TV	Dorseduro 1200	e11*1052*	GFP 408			-	

GTÜ - Gesellschaft für  
Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-49

Seite 1 von 69  
page 1 of 69

### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / 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	
					Variante / Variant	Version		
<b>Aprilia</b>	TV	Dorseduro 1200	e11*1052*	GFP 408			-	
	<b>Benelli</b>	P18	Leoncino/Trial 500	e13*168/2013*00220*	GFP 579			-
		P16	TRK 502	e13*168/2013*00123*	GFP 067			-
		TN	TNT 699 S	e3*0168*	GFP 314			-
		TB	Tomato 900 RS/Tre	e3*0168*	GFP 314			-
		TN	TNT 1130	e3*0259*	GFP 313			-
		TN	TNT 1130 Café Racer	e3*0259*	GFP 314			-
<b>Beta Motor</b>		T1	Alp 200	e1*0092*	GFP 150			k-Takt / 4 stroke
	T2	Alp 4.0	e1*0179*	GFP 400	630	1101-01;	1)2/3/4)	
	T2	Alp 4.0	e1*0179*	GFP 401	630	1101-02;	1)2/3/4)	
	T2	Motard 4.0	GFP 325	530	787-01			
	E1	RR 450	e1*0231*	GFP 325	530	787-02		
<b>Bimota</b>	KB2	KB2 500	EBE	GFP 232			-	
	SB1	SB1 500	EBE	GFP 118			-	
	YB95SR	YB9 600 SR	EBE	GFP 022			-	
	YB9SRI	YB9 600 SRI	EBE	GFP 089			-	
	YB4	YB4 750	EBE	GFP 207			-	
	DB2	DB2 900	EBE	GFP 092			-	
	SB3	SB3 1000	EBE	GFP 114			-	
	YB6	YB6 1000	EBE	GFP 207			-	
	YB10	YB10 1000	EBE	GFP 018			-	
	YB10C1	YB8 1000/DIECI	EBE	GFP 018			-	
	DB06	DB10 1100 B/Motard	e11*0443*	GFP 418			-	
	H83	H83 1100	EBE	GFP 154			-	
	SB4S	SB4 1100 S	EBE	GFP 232			-	

GTÜ - Gesellschaft für  
Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-49

Seite 2 von 69  
page 2 of 69

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00**

Teletyp / 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 shock absorber		Auflagen / Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Bimota	S66	S66 1100	EBE	GFP 139			Paßli-Gabel / Fork	
	S66 R	S66 R 1100	EBE	GFP 139				
	D808	D88 1200	e11*0987*	GFL 417				
	D809	D89 1200 Brivado	e11*15151*	GFL 417				
	Y65	Y65 1200	EBE	GFP 207				
	YB11	YB11 1000 Superleggera	EBE	GFP 313				
	BMW	5G31	G 310 GS	e1*1682013*00052*	GFP 553	640	1236-02; 919-02	12/24)
		5G31	G 310 GS	e1*1682013*00052*	GFP 553	540	1236-03; 919-03	12/24)
		5G31	G 310 GS	e1*1682013*00052*	GFP 554	540	1236-04; 919-04	12/24)
		SR31	G 310 R	e1*1682013*00017	GFP 541	640	1212-03; 895-03	12/23/4)
		F45X	G 450 X	e1*0382*	GFP 326	540		
BMWZ48		R 450 L	A682*	GFP 140				
BMWRS005		R 600 S	6898*	GFP 084				
BMWV69		F 650	G532*	GFP 141				
R13		F 650 GS	e1*1682013*00061*	GFP 141				
R13		F 650 GS Dakar	e1*1682013*00061*	GFP 255				
K14		F 650 CS	e1*1682013*00130*	GFP 282				
EGGS		F 650 GS	e1*0352*	GFP 170	640	874-01;	12/23/4)	
EGGS		F 650 GS	e1*0352*	GFP 141	540	874-03;	12/23/4)	
EG50G		F 650 GS	e1*0200*	GFP 141	540	576-03;	12/23/4)	

GTÜ - Geschäftslich für:  
 Technische Überwachung meh  
 Vor dem Lauch 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
 Register-Nr. KBAP 0007-09

Seite 3 von 69  
 page 3 of 69

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00**

Teletyp / 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 shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
BMW	EG50G	F 650 GS Dakar	e1*0200*	GFP 255			
	EG5X	G 650 Xchallenge	e11*0500*	GFP 325			
	EG5X	G 650 Xchallenge	e11*0500*	GFP 326			
	EG5X	G 650 Xcountry	e11*0500*	GFP 325			
	EG5X	G 650 Xcountry	e11*0500*	GFP 326			
	EG5X	G 650 Xmoto	e11*0500*	GFP 325			
	EG5X	G 650 Xmoto	e11*0500*	GFP 326			
	EG50G	G 650 GS	e1*0200*	GFP 403			12/23/4)
	EG50G	G 650 GS	e1*0200*	GFP 003			12/23/4)
	EG50G	G 650 GS Serlão	e1*0200*	GFP 003	640	1087-01;	12/23/4)
	EG50G	G 650 GS Serlão	e1*0200*	GFP 003	540	1087-02;	12/23/4)
	BMWZ47E	R 65 GS	B791*	GFP 084	640	786-02	12/23/4)
	BMWZ47	R 65 RT	A339*	GFP 097	540		
	BMWZ48	R 65	A339*	GFP 196			
	BMWZ48	R 65	A682*	GFL 215			1985-87
BMWZ48	R 65 LS	A682*	GFP 140				
EGGS	F 700 GS	F 700 GS	e1*0352*	GFP 433	640	1082-01	12/23/4)
4G80 / 4G80R	F 700 GS	F 700 GS	e1*1682013*00019/00020*	GFP 433	640	1082-01	12/23/4)
4G80 / 4G80R	F 700 GS	F 700 GS	e1*1682013*00021/00022*	GFP 433	640	1082-01	12/23/4)
EGGS	F 700 GS	F 700 GS	e1*0352*	GFP 434	640	1082-01	12/23/4)
4G80 / 4G80R	F 700 GS	F 700 GS	e1*1682013*00019/00020*	GFP 434	640	1082-02	12/23/4)
4G80 / 4G80R	F 700 GS	F 700 GS	e1*1682013*00021/00022*	GFP 434	640	1082-02	12/23/4)
BMW75	K 75 RT	K 75 RT	D796*	GFP 003	640	782-02	12/23/4)

GTÜ - Geschäftslich für:  
 Technische Überwachung meh  
 Vor dem Lauch 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
 Register-Nr. KBAP 0007-09

Seite 4 von 69  
 page 4 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teilenummer / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelstiel / Fork spring	In Verbindung mit Federeinheit / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
BMW	BMW75	K 75/RTS	D796*	GFP 065			Gabel / Fork Ø 4.1 mm
	BMW75	R 75 C	D796*	GFP 086			-
	BMW75/55	R 75/5	6882*	GFP 084			-
	BMW75/56	R 75/6	8932*	GFP 084			-
	BMW247	R 75/7	A339*	GFP 084			-
	4G85	F 750 GS	e1*168/2013*00058/000059*	GFP 583			-
	4G85	F 750 GS	e1*168/2013*00058/000059*	GFP 584	642	644	1272-02 955-02
	4G85	F 750 GS	e1*168/2013*00058/000059*	GFLF 585	640	644	1272-03 955-03
	4G85	F 750 GS	e1*168/2013*00058/000059*	GFLF 585	640	644	1272-03 955-03
	ERST	F 800 S/ST	e1*0283*	GFP 335			646
	ERGS	F 800 GS	e1*0352*	GFP 325			646
	ERGS	F 800 GS	e1*0352*	GFP 326			646
	ERGS	F 800 GS/Adventure	e1*0352*	GFP 435			646
	ERGS	F 800 GS/Adventure	e1*0352*	GFP 437	640	641	1085-01/06; 785-01/06
4G80 / 4G80r	F 800 GS/Adventure	e1*168/2013*00019/000021*	GFP 437	640	641	1085-01/06; 785-01/06	
ERGS	F 800 GS/Adventure	e1*0352*	GFP 436	640	641	1085-02/07; 785-02/07	
4G80 / 4G80r	F 800 GS/Adventure	e1*168/2013*00019/000021*	GFP 378				
ERST	F 800 GT	e1*0283*	GFP 378				
4G80 / 4G80r	F 800 GT	e1*168/2013*00019/000021*	GFP 378				
ERST	F 800 GT	e1*0283*	GFP 378				
4G80 / 4G80r	F 800 GT	e1*168/2013*00019/000021*	GFP 379	640	641	1097-02/03	
ERST	F 800 R	e1*0283*	GFP 379	640	646	793-02/03	
ERST	F 800 R	e1*0283*	GFP 379	640	641	1097-02/03	
ERST	F 800 R	e1*0283*	GFP 378	640	646	793-02/03	
ERST	F 800 R	e1*0283*	GFL 264				

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBAP 0007-29

Seite 5 von 69  
page 5 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teilenummer / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelstiel / Fork spring	In Verbindung mit Federeinheit / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
BMW	4R80	F 800 R	e1*168/2013*00029/000030*	GFL 264			-
	ERST	F 800 R	e1*0283*	GFL 265	640	641	1159-02; 843-02
	4R80	F 800 R	e1*168/2013*00029/000030*	GFL 265	640	641	1159-02; 843-02
	ERST	F 800 R	e1*0283*	GFP 496			644
	4R80	F 800 R	e1*168/2013*00029/000030*	GFP 496			644
	BMW247	R 80	A339*	GFP 097			644
	BMW247	R 80/7	A339*	GFP 084			644
	BMW247E	R 80 G/S	B791*	GFP 084			644
	BMW247E	R 80 G/S	B791*	GFL 215			644
	BMW247E	R 80 G/S	B791*	GFP 087			644
	BMW247E	R 80 GS	B791*	GFP 114			644
	BMW247E	R 80 GS	B791*	GFP 085			644
	BMW247E	R 80 RT	B791*	GFP 087			644
	BMW247E	R 80 RT	A339*	GFP 196			644
4G85	F 850 GS	e1*168/2013*00058*	GFP 580			644	
4G85	F 850 GS	e1*168/2013*00058*	GFP 581	640	642	1242-02 925-02	
4G85	F 850 GS	e1*168/2013*00058*	GFP 582	640	642	1242-03 925-03	
BMW247E	R 90/6	8930*	GFP 084			644	
K10	HP 4	e1*0421*	GFL 440			644	
K10	HP 4	e1*0421*	GFL 441			644	
K10	HP 4	e1*0421*	GFL 442			644	
K10	HP 4	e1*0421*	GFL 443			644	
K10	HP 4	e1*0421*	GFL 444			644	

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBAP 0007-29

Seite 6 von 69  
page 6 of 69

### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
BMW	BMW100	K 1	D100*	GFL 144			
	BMW100	K 1	D100*	GFP 143			Camridge
	BMW100	K 100	D100*	GFP 086			
	BMW100	K 100LT/RT	D100*	GFP 003			
	BMW100	K 100 RS	D100*	GFP 003			
	BMW100	K 100 RS 16V	D100*	GFP 142			
	BMW247E	R 100CS/RS/RT	A339*	GFP 084			Inarmschwinge
	BMW247E	R 100 RS/RT	A339*	GFP 196			Camridge
	BMW247E	R 100 RS/RT	B791*	GFP 087			Paralever
	BMW247E	R 100 GS Paris Dakar	B791*	GFP 085			
	BMW247E	R 100 R	B791*	GFP 065			
	BMW100	K 1100 LT	D100*	GFP 143			
	BMW100	K 1100 RS	D100*	GFP 143			
	K10	S 1000 R	e1*0421*	GFL 485			
	2R10 / 2R10*	S 1000 R	e1*168/2013*00012/00013*	GFL 485	640	1155-02;	
	K10	S 1000 R	e1*0421*	GFL 485	640	839-02;	1(2/3/4)
2R10 / 2R10*	S 1000 R	e1*168/2013*00012/00013*	GFL 441	643	1155-02;	1(2/3/4)	
K10	S 1000 R	e1*0421*	GFL 443			DDC System	
2R10 / 2R10*	S 1000 R	e1*168/2013*00012/00013*	GFL 443			DDC System	
2R10 / 2R10*	S 1000 R	e1*168/2013*00012/00013*	GFL 444			DDC System	
2R10 / 2R10*	S 1000 R	e1*0421*	GFL 446			DDC System	
2R10 / 2R10*	S 1000 R	e1*168/2013*00012/00013*	GFL 446			DDC System	
K10	S 1000 RR	e1*0421*	GFL 386				
K10	S 1000 RR	e1*0421*	GFL 397				
2R10 / 2R10*	S 1000 RR	e1*168/2013*00012/00013*	GFL 398				
2R10 / 2R10*	S 1000 RR	e1*168/2013*00012/00013*	GFL 440			DDC System	

GTÜ - Geschäftsstelle für Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026

Registrier-Nr. KBA-P-0007-09

Seite 7 von 69  
page 7 of 69

### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
BMW	2R10 / 2R10*	S 1000 RR	e1*168/2013*00012/00013*	GFL 441			DDC System
	2R10 / 2R10*	S 1000 RR	e1*168/2013*00012/00013*	GFL 441			DDC System
	2R10 / 2R10*	S 1000 RR	e1*168/2013*00012/00013*	GFL 442			DDC System
	2R10 / 2R10*	S 1000 RR	e1*168/2013*00012/00013*	GFL 444			DDC System
	2R10 / 2R10*	S 1000 RR	e1*168/2013*00012/00013*	GFL 445			DDC System
	2R10 / 2R10*	S 1000 RR	e1*168/2013*00012/00013*	GFL 446			DDC System
	2R10 / 2R10*	S 1000 RR	e1*168/2013*00012/00013*	GFL 525			DDC System
	K10	S 1000 XR	e1*0421*	GFL 510			DDC
	2X10 / 2X10*	S 1000 XR	e1*168/2013*00014/00015*	GFL 510			DDC
	K10	S 1000 XR	e1*0421*	GFL 502	644	1172-02	DDC; *605 1(2/3/4/5)
	2X10 / 2X10*	S 1000 XR	e1*168/2013*00014/00015*	GFL 502	644	1172-02	DDC; *605 1(2/3/4/5)
	RHP2	HP2	e1*0254*	GFP 326			
	RHP2	HP2	e1*0254*	GFP 325			
	RHP2	HP2 Megamoto	e1*0254*	GFP 366			
	R12WR	R 1200 R	e1*0650*	GFL 074			
	1R12	R 1200 R	e1*168/2013*00008*	GFL 074			
R12WR	R 1200 R	e1*0650*	GFL 074	640	1160-02;	*605; 1(2/3/4)	
1R12	R 1200 R	e1*0650*	GFL 074	640	844-02;	1(2/3/4)	
R12WR	R 1200 R	e1*168/2013*00008*	GFL 489	540	844-02	DDC	
R12WR	R 1200 R	e1*0650*	GFL 502	644	1160-02	DDC; *605; 1(2/3/4/5)	
1R12	R 1200 R	e1*168/2013*00008*	GFL 502	644	1160-02	DDC; *605; 1(2/3/4/5)	
R12WR/1R12	R 1200 R	e1*0650*	GFL 074				
1R12	R 1200 R	e1*168/2013*00008*	GFL 074				

GTÜ - Geschäftsstelle für Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026

Registrier-Nr. KBA-P-0007-09

Seite 8 von 69  
page 8 of 69

### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federeihen / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
BMW	R12WR	R 1200 R	e1*0650*	GFL 074	640	642	1173-02; 1173-02; 857-02
	R12WR	R 1200 R	e1*1682013*00008*	GFL 074	640	642	1173-02; 857-02
	R12WR	R 1200 RS	e1*0650*	GFL 489	540		DOC 112/3/4
	R12WR	R 1200 RS	e1*1682013*00008*	GFL 489	540		DOC 112/3/4/5
	R12WR	R 1200 RS	e1*0650*	GFL 502	644		DOC 112/3/4/5
	R12R	R 1200 RS	e1*1682013*00008*	GFL 502	644		DOC 112/3/4/5
	R12T	R 1200 T	e1*0230*	GFL 485	640		1139-02; 827-02
	R12T	R 1200 T	e1*0230*	GFL 443	540	642	1139-02; 827-02
	IN12	R 1200 T	e1*1682013*00009*	GFL 485	640		1139-02; 827-02
	IN12	R 1200 T	e1*1682013*00009*	GFL 443	540	642	1139-02; 827-02
	IN12	R 1200 T Pure	e1*1682013*00009*	GFP 544	640	642	1202-02; 913-02
	IN12	R 1200 T Pure	e1*1682013*00009*	GFL 248	540	642	1202-02; 913-02
IN12	R 1200 T Racer	e1*1682013*00009	GFL 248	540	642	885-02	
IN12	R 1200 T Racer	e1*1682013*00009	GFP 544	640	642	1202-02; 885-02	
IN12	R 1200 T Racer	e1*1682013*00009	GFL 545	540	642	1201-03; 884-03	
IN12	R 1200 T Scrambler	e1*1682013*00009	GFL 528	540	642	-	
IN12	R 1200 T Scrambler	e1*1682013*00009	GFP 529	640		-	
IN12	R 1200 T Scrambler	e1*1682013*00009	GFP 544	640		-	
IN12	R 1200 T Urban G/S	e1*1682013*00009	GFL 528	640	642	1223-03; 900-03	
IN12	R 1200 T Urban G/S	e1*1682013*00009	GFP 529	640		-	

GTÜ - Gesellschaft für  
Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBA-P 00077-09

Seite 9 von 69  
Page 9 of 69

### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federeihen / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Buell	XB1	XB9R 1000 ie Firebolt	e4*0139*	GFL 152			Gabel / Fork Ø 41 mm
	XB1	XB9R 1000 ie Firebolt	e4*0139*	GFP 299			-
	XB1	XB9S 1000 ie Lightning	e4*0139*	GFP 299			-
	XB1	XB9S 1000 ie Lightning	e4*0139*	GFP 321			Gabel/Fork Ø 43 mm
	XB3	CR 1125 ie	e4*1455*	GFP 373			-
	XB3	R 1125 ie	e4*1455*	GFP 373			-
	EB1	M2 1200 Cyclope	H657*	GFP 222			-
	EB1	M2 1200 Cyclope	H657*	GFP 279			-
	EB1	S1 1200 Lightning	H657*	GFL 118			-
	EB 1	S1 1200 Thunderbolt	H657*	GFL 350			-
	EB1	S2 1200	H657*	GFL 118			-
	BLI	S3 1200 Thunderbolt	e1*92/61*00006*	GFL 184			OE Showa
BLI	X1 1200 ie Lightning	e1*92/61*00006*	GFL 350			-	
BLI	X1 1200 ie Lightning	e1*92/61*00006*	GFL 184			-	
XB1	XB12R 1200 ie Firebolt	e4*0139*	GFL 152			Gabel / Fork Ø 41 mm	
XB1	XB12R 1200 ie Firebolt	e4*0139*	GFP 299			-	
XB1	XB12S 1200 ie Lightning	e4*0139*	GFP 299			-	
XB1	XB12S 1200 ie Lightning	e4*0139*	GFP 321			Gabel / Fork Ø 43 mm	
XB 2	XB12Ss 1200 ie Lightning Long	e4*0450*	GFP 385			-	
XB 2	XB12Ss 1200 ie Lightning Long	e4*0450*	GFP 396			-	
XB2	XB12STT 1200 ie Lightning Super TT	e4*0450*	GFP 286			-	
XB 2	XB 12STT 1200 ie Lightning Super TT	e4*0450*	GFP 385			-	

GTÜ - Gesellschaft für  
Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBA-P 00077-09

Seite 10 von 69  
Page 10 of 69

### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
<b>Buell</b>	XB 2	XB12STT 1200 ie Lightning Sugar TT	e4'0450*	GFP 396			-
	XB2	XB12X 1200 ie Ulysses	e4'0450*	GFP 286			-
	XB2	XB12X 1200 ie Ulysses	e4'0450*	GFP 333			-
	XB2	XB12SS	e4'0450*	GFP 321			-
<b>Cagiva</b>	5PE	125 Freccia	EBE	GFP 246			-
	7N	T4R 500 / E	EBE	GFP 065			-
	3M	TL 650 Alazzurra	E026*	GFP 083			-
	M2	V-Raptor 650	e3'0018*	GFP 273			-
	B	750 Elefant	HL57*	GFP 117			-
	B	750 Lucky	HL57*	GFP 117			-
	1B	900 IE Lucky	EBE	GFP 124			-
	B	900 Lucky	HL57*	GFP 117			-
	B	Elefant 900	HL57*	GFP 072			-
	M2	900 Elefant AC	HL57*	GFP 186			-
<b>Ducati</b>	M2	Rapido 1000	e3'0018*	GFP 273			-
	M5	Navigator 1000	e3'0032*	GFP 259			-
	400SS	400 SS	EBE	GFP 088			Showa
	500Pantha	500 Pantha	EBE	GFP 212			-
<b>Ducati</b>	M	M 600 / Dark	G802	GFP 021			-
	600Pantha	600 Pantha	EBE	GFP 212			-
	S	600 SS Nuda/Carenata	G801*	GFL 004			Marzocchi
	M4	Monster 620 i.e.	e3'0281*	GFP 280			-
	M4	Monster 620 i.e.	e3'0281*	GFL 270			-
	A1	Multistrada 620	e3'0283*	GFP 321			-
	650Pantha	650 Pantha	EBE	GFP 212			-
	M5	Monster 696	e3'0497*	GFP 371			Bl, 2009- 10

GTÜ - Geschäftsstelle für Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 00077-09

Seite 11 von 69  
Page 11 of 69

### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
<b>Ducati</b>	M5	Monster 696	e3'0497*	GFL 372			Bl, 2008-10
	M5	Monster 696	e3'0497*	GFP 337			Bl, 2011
	M5	Monster 696	e3'0497*	GFL 272			Bl, 2011
	M5	Monster 696	e3'0497*	GFP 416			Bl, ≥ 2012
	M5	Monster 696	e3'0497*	GFL 417			Bl, ≥ 2012
	748	748 SP	H199*	GFP 009			Showa
	748	748 Sport	H199*	GFL 208			-
	748	748 Sport	H199*	GFL 261			Showa
	H5	749/749 S/749 R	e3'0153*	GFL 269			-
	H5	749/749 S/749 R	e3'0153*	GFL 270			-
<b>Ducati</b>	H5	749/749 S/749 R	e3'0153*	GFL 270			-
	V2	750 SS ie	e1'00206*	GFP 009			Bl, ≥ 2001
	S	750 SS Nuda/Carenata	G801*	GFP 088			Showa
	S	750 SS Nuda/Carenata	G801*	GFL 004			Marzocchi
	ZDN750R	750 FT / B	EBE	GFP 038			DE Showa, Ø 43
	V2	750 SS	e1'92/61'00026*	GFP 009			-
	V2	750 SS ie	e1'92/61'00026*	GFL 261			-
	M1/M4	Monster 750	G802	GFP 021			Marzocchi
	M5	Monster 796	G802/7' e3'0030*	GFP 098			Showa
	M5	Monster 796	e3'0497*	GFP 371			Bl, 2010
<b>Ducati</b>	M5	Monster 796	e3'0497*	GFL 372			Bl, 2010
	M5	Monster 796	e3'0497*	GFP 337			Bl, 2011
	M5	Monster 796	e3'0497*	GFL 272			Bl, ≥ 2012
	M5	Monster 796	e3'0497*	GFP 416			Bl, ≥ 2012
	1B	Hypermon 796	e3'0497*	GFP 416			Bl, ≥ 2012
	1B	Hypermon 796	e3'0497*	GFP 416			Bl, ≥ 2012
	M4	Hypermon S2B 800	e3'0281*	GFP 128			-
	M4	Monster S2R 800	e3'0281*	GFP 280			-
	M4	Monster S2R 800	e3'0281*	GFL 270			-

GTÜ - Geschäftsstelle für Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 00077-09

Seite 12 von 69  
Page 12 of 69

### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelständer / Fork spring	In Verbindung mit Federeinheit / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Ducati	KC	Scrambler 800 Café Racer	e49*168/2013*00017/00018*	GFP 500			-
	KC	Scrambler 800 Café Racer	e49*168/2013*00017/00018*	GFP 500	630 530/1	1249-01; 932-01	1/2/4)
	K1	Classic/FullThrottle/icon/Mach2.0/Street Classic/Urban Enduro Scrambler 800	e9*6054*	GFP 500			-
KC	Classic/FullThrottle/icon/Mach2.0/Street Classic/Urban Enduro Scrambler 800	e1*168/2013*00017*		GFP 500			-
KB	Scrambler 800 Desert Sled	e49*168/2013*00019*		GFP 564			-
KB	Scrambler 800 Desert Sled	e49*168/2013*00019*		GFP 401			1/2/3/4)
B2	Hypermotard 821	e9*0801*		GFP 465			-
B2	Hypermotard 821	e9*0801*		GFP 465	640 540	1117-02; 806-02	1/2/3/4)
B2	Hypermotard 821	e9*0801*		GFL 466	640 540	1117-03; 806-03	1/2/3/4)
B2	Hypermotard 821	e9*0801*		GFP 481			-
B2	Hypermotard 821	e9*0801*		GFP 481			-
B2	Hypermotard 821	e9*0801*		GFL 466	640 641	1134-02; 822-02	1/2/3/4) Werks-Tiefenlegung
B3	Hypermotard 821	e9*0801*		GFL 466	640 641	1134-02; 822-02	1/2/3/4) Werks-Tiefenlegung
B2	Hypermotard 821	e9*0800*		GFL 270	640 540	1134-02; 822-02	1/2/3/4)
B3	Hypermotard 821	e9*0800*		GFL 270	640 540	1134-02; 822-02	1/2/3/4)
B3	Hypermotard 821	e9*0801*		GFL 270	640 540	1134-02; 822-02	1/2/3/4)
M6	Monster 821	e9*6025*		GFP 481			-
M7	Monster 821	e9*6038*		GFP 481			-
M6	Monster 821	e9*168/2013*11002/11003*		GFP 466	640 540	1162-02; 846-02	1/2/4)
M6	Monster 821	e9*6025*		GFL 466	640 540	1162-02; 846-02	1/2/4)
M7	Monster 821	e9*6038*		GFL 466	640 540	1162-02; 846-02	1/2/4)

GTÜ - Geschäftsstelle für Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜFGELEGENHEITUM / TECHNISCHE ÜBERWACHUNG  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KB.A.P. 00077-09

Seite 13 von 69  
Page 13 of 69

### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelständer / Fork spring	In Verbindung mit Federeinheit / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Ducati	MC	Monster 821	e9*168/2013*11002/11003*	GFL 466	640	1162-02; 846-02	1/2/4)
	FT	Streetfighter 848	e9*0539*	GFP 420	540		-
DM851S1	851 Strada	EBE		GFP 149			Marzocchi
DM851S3	851 Strada	EBE		GFP 005			Showa
DM888S1	888 Strada	EBE		GFP 005			Showa
S	900 SL/SS Nuda/Carenata	G801*		GFP 082			OE Marzocchi
S	900 SL/SS Nuda/Carenata	G801*		GFP 005			Showa
S	900 SS	G801*		GFP 297			-
S	900 SS ie	G801*		GFP 088			-
V1	900 SS ie	e1*92/61*00004*		GFP 236			-
M	M 900	G802*		GFP 108			-
M	M 900 S	G802*		GFP 088			-
MH900e	MH 900 e	e3*0046*		GFP 273			-
MH900e	MH 900 e Evolutione	e3*0046*		GFP 240			-
M4	Monster 900 ie	e3*92/61*00330*		GFP 236			-
M2	Monster 900 ie	e1*92/61*00051*		GFP 222			-
DM909PI2	907 Passo ie (MTR)	EBE		GFP 149			-
916	916	G846*		GFP 009			Monoposto
916	916	G846*		GFP 009			Biposto
916	916	G846*		GFL 261			Sport
M4	Monster 916 S4	e9*0281*		GFP 321			-
S2	ST 4 916	e1*92/61*00013*		GFP 250			-
S2	ST 4 916	e1*92/61*00013*		GFP 236			-
BA	Hypermotard 939	e49*168/2013*00008*		GFP 465			-
BA	Hypermotard 939	e49*168/2013*00008*		GFP 465	640 540	1117-06; 806-06	1/2/3/4)
BA	Hypermotard 939	e49*168/2013*00008*		GFL 466	640 540	1117-07; 806-07	1/2/3/4)

GTÜ - Geschäftsstelle für Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜFGELEGENHEITUM / TECHNISCHE ÜBERWACHUNG  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KB.A.P. 00077-09

Seite 14 von 69  
Page 14 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

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 / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Ducati	BA	Hypermotard 939 SP	e49*168/2013*00008*	GFL 152 540	643	1229-02	1)2)3)4)
	BA	Hyperstrada 939	e49*168/2013*00008*	GFF 481			
	BA	Hyperstrada 939	e49*168/2013*00008*	GFL 466 540	641	1134-05; 822-05	1)2)3)4- Weiterleitung
	SI	ST2 944	H965*	GFF 236			
	SI	ST2 944	e1*92/61*00030*	GFF 236			
	AA	Multistrada 950	e49*168/2013*00001/00002*	GFF 578			
	AA	Multistrada 950	e49*168/2013*00001/00002*	GFF 458 540	642	1259-03 942-03	1)2)3)4)
	H2	996	e1*92/61*00012*	GFF 009			
	H1	996	e1*92/61*00096*	GFF 009			Biposto
	H2	996	e1*92/61*00012*	GFF 009			Biposto
	H1	996	e1*92/61*00096*	GFL 261			Sport
	H2	996	e1*92/61*00012*	GFF 009			Sport
	H1	996 SFS	e1*92/61*00096*	GFF 009			
M4	Monster 996 S4-R	e3*0281*	GFF 371				
H4	999/999 S	e3*0147*	GFL 269				
H4	999/999 S	e3*0147*	GFL 269				
H4	999/999 S	e3*0147*	GFL 270				
H4	999/999 S	e3*0147*	GFL 270				
V5	1000 SS 1.e	e3*0142*	GFL 297				
C1	GT 1000	e3*0294*	GFF 009				
M4	M 1000 S 1.e	e3*0303*	GFF 236				
M4	Monster 1000 S2R	e3*0281*	GFF 338			25 kW	
M4	Monster 1000 S2R	e3*0281*	GFF 321				
C1	Pauli S/SPORT 1000 (S)	e3*0294*	GFF 314				
SS	ST 35T 1.4	e3*0217*	GFF 250				

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-99

Seite 15 von 69  
Page 15 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

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 / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Ducati	H7	1098 R	e3*0436*	GFL 348			
	B1	Hypermotard 1100	e3*0458*	GFF 358			
	B1	Hypermotard 1100	e3*0458*	GFF 054			
	M5	Monster 1100	e3*0497*	GFF 279			
	M5	Monster 1100	e3*0497*	GFL 208			
	M5	Monster 1100	e3*0497*	GFL 294			
	M5	Monster 1100 Evo	e3*0487*	GFF 431			
	M5	Monster 1100 Evo	e3*0487*	GFL 210 540	641	1080-03 260-03	1)2)3)4)
	A1	Multistrada 1100	e3*0283*	GFF 336			
	A1	Multistrada 1100 DS	e3*0283*	GFF 299			
	KF	Scrambler 1100	e49*168/2013*000039*	GFF 557			
	F1	Streetfighter 1100-S	e3*0539*01	GFL 348			
	F1	Streetfighter 1100-S	e3*0539*01	GFL 348			
H8	Panigale 1199	e3*0596*	GFL 441				
G1	Diavel 1200	e3*0575*	GFF 313				
M6	Monster 1200	e9*6025	GFF 481				
M6	Monster 1200	e9*6025	GFL 466 540	642	1145-02 832-02	1)2)3)4)	
AA	Multistrada 1200	e3*168/2013*00001/00002*	GFF 569				
AA	Multistrada 1200	e3*168/2013*00001/00002*	GFF 547				
AA	Multistrada 1200	e3*168/2013*00001/00002*	GFL 548 540	640	1190-03; 873-03	1)2)3)4)	
A2	Multistrada 1200 S Sport	e3*0563*	GFL 392				
A2	Multistrada 1200 S Sport	e3*0563*	GFL 392			*605; 112)3)4)	
GA	XDiavelS 1260	e49*168/2013*00009*	GFF 555				
EBR	EBR001	1190 RX	e11*1771*	GFL 388			

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-99

Seite 16 von 69  
Page 16 of 69



### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
Gilera	XRT 600	XRT 600	F254*	GFP 132			
	600RC	RC 600	F366*	GFP 087			
	SATURINO	Saturno	F208*	GFP 232			
	FL2	BLK	e4*1918*	GFP 309			
	FL1	FL Electra Glide	e4*10030*	GFP 309			
	FLT	FL Electra Glide	C559*	GFP 309			
	FD2	FLD Dyna Switchback	e4*10414*	GFP 473			
	FL2	FLH Electra Glide	e4*1918*	GFP 309			
	FL2	FLHP Road King Police	e4*1918*	GFP 309			
	FL3	FLHP Road King Police	e4*2924*	GFP 516			
Harley-Davidson	FL3	FLHP Road King Police	e4*1682013*00016103	GFP 516			
	FL1	FLHT Road King Police	e4*10030*	GFP 309			
	FL1	FLHT Road King	e4*1918*	GFP 309			
	FL2	FLHR Road King	e4*2924*	GFP 516			
	FL3	FLHR Road King	e4*1682013*00016	GFP 543			
	FLT	FLHR Road King	C559*	GFP 309			
	FL1	FLHRC Road King Classic	e4*10030*	GFP 309			
	FL2	FLHRC Road King Classic	e4*1918*	GFP 309			
	FL2	FLHRC Road King Classic	e4*1918*	GFP 309			
	FL3	FLHRC Road King Classic	e4*1918*	GFP 309			
GTÜ - Geschäftsstelle für Technische Überwachung meh	FLT	FLHRC Road King Classic	e4*10030*	GFP 309			
	FLT	FLHRG Road King	C559*	GFP 309			
	FL2	FLHRSE3/CVO Road King	e4*1918*	GFP 309			
	FL1	FLHRSE3 Road King	e4*10030*	GFP 309			
	FL1	FLHRSE3 Road King	e4*10030*	GFP 309			
	FL1	FLHRSE3 Road King	e4*1682013*00016	GFP 543			
	FL1	FLHT Electra Glide	e4*10030*	GFP 309			
	FL2	FLHT Electra Glide	e4*1918*	GFP 309			
	FL2	FLHT Electra Glide	C559*	GFP 309			
	FL2	FLHT Electra Glide	e4*1918*	GFP 309			

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-49

Seite 17 von 69  
Page 17 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
Harley-Davidson	FL1	FLHT(O) Electra Glide Classic	e4*10030*	GFP 309			
	FL2	FUHTC Electra Glide Classic	e4*1918*	GFP 309			
	FL2	FUHTC Electra Glide Classic	e4*1918*	GFP 309			
	FLT	FLHT(O) Electra Glide Classic	C559*	GFP 309			Bj. 32/005
	FL1	FLHT(O) Electra Glide	e4*10030*	GFP 309			
	FL2	FLHT(O) Electra Glide	e4*1918*	GFP 309			
	FL2	FUHTC Ultra Classic	e4*1918*	GFP 309			
	FLT	FUHTC Ultra Classic	C559*	GFP 309			
	FL1	FUHTC Ultra Classic	e4*10030*	GFP 309			
	FL1	FUHTC Ultra Classic	e4*1918*	GFP 309			
GTÜ - Geschäftsstelle für Technische Überwachung meh	FL1	FLHT(O) Electra Glide	e4*10030*	GFP 309			
	FL2	FLHT(O) Electra Glide	e4*1918*	GFP 309			
	FL2	FUHTC Ultra Classic	e4*1918*	GFP 309			
	FLT	FUHTC Ultra Classic	C559*	GFP 309			
	FL1	FUHTC Ultra Classic	e4*10030*	GFP 309			
	FLT	FUHTC Ultra Classic	C559*	GFP 309			
	FL1	FUHTC Ultra Classic	e4*10030*	GFP 309			
	FL1	FUHTC Ultra Classic	e4*1918*	GFP 309			
	FL1	FXV Ultra Classic	e4*10030*	GFP 309			
	FL1	FXV Ultra Classic	e4*1918*	GFP 309			

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-49

Seite 18 von 69  
Page 18 of 69

### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

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 / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Harley-Davidson	FL2	FLHX Street Glide	e4*1918*	GFP 309			-
	FL3	FLHX Street Glide	e4*2924*	GFP 516			-
	FL3	FLHX Street Glide	e4*1682013*00016*	GFP 543			-
	FL3	FLHXS Street Glide Special	e4*2924*	GFP 516			-
	FL3	FLHXS Street Glide Special	e4*1682013*00016	GFP 543			-
	FL3	FLHXSE CVO Street Glide	e4*2924*	GFP 516			-
	FL3	FLHXSE CVO Street Glide	e4*1682013*00016	GFP 543			-
	FL2	FLTC Tour Glide Classic	e4*1918*	GFP 309			-
	FL2	FLTR Road Glide	e4*1918*	GFP 309			-
	FL2	FLTRSE3 CVO Road Glide	e4*1918*	GFP 309			-
	FL2	FLTRU Road Glide Ultra	e4*1918*	GFP 309			-
	FL3	FLTRU Road Glide Ultra	e4*2924*	GFP 516			-
	FL1	FLTRUSE CVO Road Glide Ultra	e4*1682013*00016	GFP 543			-
	FL2	FLTRUSE CVO Road Glide Ultra	e4*1918*	GFP 309			-
	FL2	FLTRX Road Glide Custom	e4*2924*	GFP 309			-
	FL3	FLTRX Road Glide	e4*1918*	GFP 516			-
	FL3	FLTRX Road Glide Special	e4*1682013*00016	GFP 543			-
FL2	FLTRXSE CVO Road Glide Custom	e4*2924*	GFP 516			-	
FL3	FLTRXSE CVO Road Glide	e4*1918*	GFP 309			-	
ST1	FXBB Street Bob	e4*1682013*00016*	GFP 543			-	
FD1	FXD Dyna Super Glide	e4*1682013*00062*	GFP 552			-	
FD2	FXD35 Dyna Super Glide Anniv.	e4*0229*	GFP 077			-	
FD2	FXDB Dyna Street Bob 103	e4*0414*	GFP 341			-	
FD2	FXDBA Dyna Street Bob 103	e4*0414*	GFP 341			-	
FD2	FXDBB Dyna Street Bob 103	e4*0414*	GFP 341			-	
FD2	FXDBC Dyna Street Bob Limited 103	e4*0414*	GFP 341			-	

GTÜ - Geschäftsstelle für Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lärch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF-LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-29

Seite 19 von 69  
Page 19 of 69

### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

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 / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Harley-Davidson	FD2	FXDBP Dyna Street Bob 103	e4*0414*	GFP 341			-
	FXD	FXDC Dyna Super Glide Custom	e4*0414*	GFP 341			-
	FD2	FXDE Dyna Fat Bob	e4*0414*	GFP 376			-
	FD2	FXDE Dyna Fat Bob	e4*0414*	GFP 376			-
	FD2	FXDI Dyna Super Glide	e4*0414*	GFP 341			-
	FD2	FXDI Dyna Low Rider	e4*0414*	GFP 376			-
	FD1	FXDL Dyna Low Rider	e4*0292*	GFP 284			-
	FD1	FXDWG Dyna Wide Glide	e4*0292*	GFP 077			-
	FD2	FXDWG Dyna Wide Glide	e4*0414*	GFP 376			-
	FD1	FXDX Dyna Super Glide Sport	e4*0292*	GFP 077			-
	FD1	FXDXT Dyna Super Glide Tour Sport	e4*0292*	GFP 077			-
	ST1	FXFB Fat Bob	e4*1682013*00062*	GFP 561			-
	VRI1	VRSCA V-Rod	e4*0130*	GFP 303			-
	VRI1	VRSCAW V-Rod	e4*0130*	GFP 375			-
	VRI1	VRSCB V-Rod	e4*0130*	GFP 303			-
	VRI1	VRSCDX Night Rod	e4*0130*	GFP 303			-
	VRI1	VRSCDX Night Rod Special	e4*0130*	GFL 368			-
VRI1	VRSCF V-Rod Fat Bob	e4*0130*	GFP 385			-	
VRI1	VRSCF V-Rod Fat Bob Special	e4*0130*	GFL 385			-	
VR2	VRSCF Street Rod	e4*0307*	GFL 208			-	
VR2	VRSCF Street Rod	e4*0307*	GFL 346			-	
VRI1	VRSCSE2 CVO V-Rod	e4*0130*	GFP 303			-	
XL2	XL 1200	C560*	GFP 066			-	
XL2	XL 1200 C	C560*	GFP 066			-	
XL2	XL 1200 CA/CB Custom	e4*0208*	GFP 563			-	
XL2	XL 1200 Custom	e4*0208*	GFP 407			-	
XL2	XL 1200 Forty Eight	e4*0208*	GFP 407			-	
XL2	XL 1200 Forty Eight	e4*0208*	GFP 407			-	
XL2	XL 1200 Nighthster	e4*0208*	GFL 367			-	

GTÜ - Geschäftsstelle für Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lärch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF-LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-29

Seite 20 von 69  
Page 20 of 69

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00**

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 shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>Harley-Davidson</b>	XL2	XL 1200 N Sportster	e4*0208*	GFL 367			
	XL2	XL 1200 S	C560*	GFP 066			
	XL1	XL 53 C	C560*	GFP 066			
	XL2	XL 883 O Sportster Custom	e4*0208*	GFP 328			
	XL2	XL 883 N Iron	e4*0208*	GFP 367			
	XL2	XL 883 F Sportster Roadster	e4*0208*	GFP 328			
	XL2	XL 1100 Sportster	e4*0208*	GFP 066			
	XL2	XLH 1200	C560*	GFP 066			
	XL2	XLH 1200 R	e4*0208*	GFP 173			
	XL2	XLH 1200 S	C560*	GFP 066			
	XL2	XLH 883	C560*	GFP 328			
	XL2	XLH 883	e4*0208*	GFP 066			
	XL2	XLH Sportster	C560*	GFP 066			
	XR1	XR 1200	C560*	GFP 066			
	XR1	XR 1200	e4*1789*	GFL 227			
	XR1	XR1200 X	e4*1789*	GFL 227			
	<b>Honda</b>	MC34	CBR 125 R	e13*0041*	GFP 181		
MC52		CBR 125 R	e13*0415*	GFP 410			
MC22		NSR 125	EBE	GFP 257			
MC02		Z 125 MA	e13*168/2013*00410*	GFP 576			
MC35		CBF 250	e4*0270*	GFP 015			
MC41		CBR 250 R	e13*0457*	GFP 406			
MC41		CBR 250 R	e13*0457*	GFL 367			
MD38		CRF 250 L	e13*0568*	GFL 453			
MD44		CRF 250 L	e13*0568*	GFL 453			
MD44B		CRF 250 R/LA Rally	e13*168/2013*00068	GFL 559			
MD44B		CRF 250 R/LA Rally	e13*168/2013*00068	GFL 560			

GTÜ - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH  
 Vor dem Lauch 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
 Register-Nr. KB-P 0007-29

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00**

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 shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>Honda</b>	MD44B	CRF 250 R/LA Rally	e13*168/2013*00068	GFL 560	640	1254-01; 937-01	1/2(4)
	MD44B	CRF 250 R/LA Rally	e13*168/2013*00068	GFL 560	640	1254-02; 937-02	1/2(4)
	MD21	NX 250	EB43	GFP 197			-
	MD21	NX 250	EB42	GFP 277			-
	MD03	XL 250 S	C584	GFP 083			-
	MD11	XL 250 R	D447/E460	GFP 007			-
	ND03	XL 350 R	D714/E511	GFP 198			-
	NC27	CB 17CB 400 F	EBE	GFP 012			-
	CB400T	CB 400 N EURO SP	A 400*1*01	GFP 181			-
	NC23	CBR 400 RR	EBE	GFP 031			-
	NC29	CBR 400 RR	EBE	GFP 201			-
	NC29	CBR 400 RR	EBE	GFP 010			-
	NC19	NS 400 RR	D637/E638	GFP 066			-
	NC35	RVF 400	EBE	GFP 005			-
	NC30	VFR 400 F	EBE	GFP 010			-
	NC30	VFR 400 R	EBE	GFP 021			-
	PC14	CB 500 N/S	E113	GFP 172			-
	PC26	CB 500 S	E565	GFP 066			-
	PC32	CB 500	H418	GFP 066			-
	CB500	CB 500 F	7943	GFP 056			-
	PC45	CB 500 F	e13*0601*	GFP 474	630	1129-02; 818-02	1/2(4)
PC45	CB 500 F	e13*0601*	GFL 475	631		1/2(4)	
PC58	CB 500 F	e13*168/2013*00056*	GFP 562	630	1250-01; 933-01	1/2(4)	
PC58	CB 500 F	e13*168/2013*00056*	GFL 469	631	1121-03; 933-01	1/2(4)	
PC46	CB 500 X	e13*0622*	GFP 468	630	1121-03; 933-01	1/2(3/4)	
PC46	CB 500 X	e13*0622*	GFP 468	631	811-03	1/2(3/4)	

GTÜ - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH  
 Vor dem Lauch 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
 Register-Nr. KB-P 0007-29

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
Honda	PC46	CB 500 X	e13*0622*	GFL 469	630	631	1121-04; 1(2)3(4)
	PC64	CB 500 XA	e13*168(201)3*00523*	GFP 573	630	631	-
	PC64	CB 500 XA	e13*168(201)3*00523*	GFL 469	630	631	1271-02 954-02
	PC39	CBF 500	e3*0244*	GFP 005	530	531	-
	PC44	CBR 500 R	e13*0602*	GFP 470	630	631	-
	PC44	CBR 500 R	e13*0602*	GFL 118	630	631	1125-02; 814-02
	CX500	CX 500 B	A539	GFP 096	-	-	-
	CX500	CX 500 B	A539	GFP 095	-	-	-
	PD01	CX 500 C	B647	GFP 069	-	-	Bl. ≥ 1981
	PD06	CX 500 E Euro	C985	GFP 192	-	-	-
	PC03	CX 500 T Turbo	C460	GFP 200	-	-	-
	PC16	GB 500 Clubman	E8E	GFP 199	-	-	-
	PC02	GL 500	C469	GFP 083	-	-	-
	PC12	VF 500 FFII	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	E8E	GFP 174	-	-	-	
PD01	XL 500 S	B166	XL 500 R	-	-	-	
CB550F	CB 550 F/II	9686	GFP 083	-	-	-	
CB550K	CB 550 K3	A286	GFP 083	-	-	-	
PC04	CBX 500 F/II	C694	GFP 157	-	-	-	
PC41	CB 500 F/FA	e3*0454*	GFP 288	-	-	-	
PC41	CB 500 F/FA	e3*0454*	GFL 290	-	-	-	
PC34	CB 600 F Hornet	K016	GFP 055	-	-	-	

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 00077-09

Selle 23 von 69  
Page 23 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
Honda	PC34	CB 600 F Hornet	e13*0020*	GFP 055	-	-	-
	PC36	CB 600 F Hornet	e3*0101*	GFP 018	-	-	-
	PC36	CB 600 F Hornet	e3*0101*	GFP 055	-	-	-
	PC36	CB 600 F Hornet	e3*0101*	GFP 296	-	-	-
	PC38	CBF 600 N/NA/S	e3*0231*	GFP 005	-	-	Bl. ≥ 2003
	PC43	CBF 600 N/NA/S	e3*0430*	GFP 068	-	-	-
	PC43	CBF 600 N/NA/S	e3*0480*	GFP 370	-	-	-
	PC41	CBR 600 F	e3*0454*	GFP 353	-	-	-
	PC41	CBR 600 F	e3*0454*	GFL 350	-	-	-
	PC19	CBR 600 F	E515	GFP 173	-	-	-
	PC23	CBR 600 F	E578	GFP 173	-	-	-
	PC25	CBR 600 F	F648	GFP 010	-	-	-
	PC25	CBR 600 F	F648	GFP 202	-	-	Bl. ≥ 1993
	PC31	CBR 600 F	H002	GFP 068	-	-	-
	PC31	CBR 600 F	H002	GFP 068	-	-	-
	PC35	CBR 600 F	K284	GFP 222	-	-	Bl. ≥ 1997
	PC35	CBR 600 F	K284	GFL 227	-	-	-
	PC35	CBR 600 F	K284	GFL 228	-	-	-
	PC35	CBR 600 F	K284	GFL 269	-	-	Bl. 2001
	PC41	CB 600 F/FA Hornet	e4*0101*	GFL 269	-	-	-
	PC41	CB 600 F/FA Hornet	e3*0454*	GFP 353	-	-	-
	PC35	CBR 600 FS	e4*0101*	GFL 293	-	-	-
	PC35	CBR 600 FS	e4*0101*	GFL 270	-	-	Bl. 2001
	PC37	CBR 600 RR	e4*0190*	GFL 294	-	-	-
PC37	CBR 600 RR	e4*0190*	GFL 318	-	-	-	
PC37	CBR 600 RR	e4*0190*	GFL 317	-	-	-	
PC37	CBR 600 RR	e4*0190*	GFL 316	-	-	-	
PC40	CBR 600 RR-FA	e4*1247*	GFL 242	-	-	-	
PC40	CBR 600 RR	e4*1247*	GFL 450	-	-	-	
PC40	CBR 600 RR	e4*1247*	GFL 449	-	-	-	

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 00077-09

Selle 24 von 69  
Page 24 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teiletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
Honda	PC21	VT 600 C	ER93*	GFP 029			-
	PD04	XL 600 LM/RM	D890/E42	GFP 160			-
	PD03	XL 600 R	D065/E459	GFL 166			-
	PD06	XL 600 V Transalp	E512	GFP 124			-
	PD06	XL 600 V Transalp	E512	GFP 121			-
	PD06	XL 600 V Transalp	E512	GFP 447			-
	PD10	XL 600 V Transalp	H686	GFP 124			-
	PD10	XL 600 V Transalp	H686	GFP 121			-
	PD10	XL 600 V Transalp	H686	GFP 447			-
	PE04	XR 600 R	EBE	GFL 165			-
	PE04	XR 600 RL-K/Hi-J	EBE	GFL 164			Bl. ≥ 1987
	PE04	XR 600 R	EBE	GFL 158			Bl. ≥ 1991
	RC03	CB 650 B	A869	GFP 061			-
	RC75	CB 650 F	e13*0678	GFL 490	640 540	1149_02; 895-02	1(2/4)
	RC75	CB 650 F	e13*0678	GFP 491	641		-
	RC08	CB 650 SC	C471	GFP 008			-
	RC75	CB 650 F	e13*0678	GFP 490			-
RC13	CB 650 F	e13*0678	GFL 491	640 540	1149_02; 895-02	1(2/4)	
RC11	CBX 650 E	C917	GFP 035			-	
RC16	CX 650 C	C839	GFP 213			-	
RD12A	FX 650 Turbo	C918	GFP 200			-	
RD12A	FX 650	e9*0040*	GFP 168			-	
RD12	FX 650 (Montesa)	e9*0040*	GFP 334			-	
RD09	FX 650	H669	GFP 090			-	
RC10	GL 650	C797	GFP 083			-	
RC10	GL 650	C797	GFP 097			Gabel / Fork Ø 38 mm	

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNISCHE ÜBERWACHUNG  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 00077-09

Seite 26 von 69  
Page 26 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teiletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
Honda	RC31	NT 650 Hawk/Bros	EBE	GFP 011			-
	RC47	NT 650 V Deauville	K027	GFP 019			-
	RC33	NTV 650 / Reverse	E888	GFP 012			-
	RD08	NX 650 Dominator	H031	GFP 103			-
	RD02	NX 650 Dominator	E851	GFP 103			-
	RD10A	XL 650 V Transalp	e3*0017*	GFP 160			-
	RD11	XL 650 V Transalp	e9*0077*	GFP 160			-
	RD03	XRV 650 Africa Twin	E867	GFP 076			-
	RC68	CTX 700 NINA	e4*2894*	GFP 423			-
	RC69	NSA 700 NINA	e4*3003*	GFP 423			-
	RC65	NSA 700 DN-01	e4*1904	GFP 147			-
	RC62	NC 700 Integra	e4*2788	GFP 421	640	1095-02; 791-02	1(2/3/4)
	RC62	NC 700 Integra	GFP 423	GFL 422	540		-
	RC01	NC 700 S	e4*2824*	GFP 423	640	1073_02; 773-02	1(2/3/4)
	RC01	NC 700 S	e4*2824*	GFL 390	641		-
	RC63	NC 700 X	e4*2789*	GFP 324	640 641	1067-01; 769-01	1(2/3/4)
	RC63	NC 700 X	e4*2789*	GFL 118	640 540	1067-02; 769-02	1(2/3/4)
RC52	NT 700 V.V.A	e9*0069*	GFP 068			-	
RC25B	NTV 700 Deauville	e9*0069*	GFP 068			-	
RC19	VT 700 C	EBE	GFP 006			-	
RC19	VT 700 C	EBE	GFP 035			-	
RC28	VF 700 C Magna	EBE	GFP 101			-	
RC15	VF 700 F	EBE	GFP 035			-	
RD13	XL 700 V Transalp	e9*0223*	GFP 356			USA Modell	
RD15	XL 700 V Transalp	e9*0426*	GFP 356			-	

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNISCHE ÜBERWACHUNG  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 00077-09

Seite 26 von 69  
Page 26 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

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

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelständer / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	RC42	CB 750 F2 Seven Filty	G 035	GFP 028			
	CB750F	CB 750 F1	9667	GFP 083			
	RC04	CB 750 F	B 770	GFP 061			
	CB750	CB 750 Four	Z275	GFP 083			
	CB750K	CB 750 (K7)	A287	GFP 083			
	RC01	CB 750 K	A988	GFP 061			
	RC27	CBR 750	EBE	GFP 044			
	RC17	CBX 750 F	D370	GFP 159			
	RC71	NC 750 D Integra	e4*3034	GFP 421			
	RC89	NC 750 D Integra	e4*1682013*00081*	GFP 421			
	RC71	NC 750 D Integra	e4*3034	GFL 422		1138-02; 826-02	1/2/4
	RC89	NC 750 D Integra	e4*1682013*00081*	GFP 423		1138-02; 826-02	1/2/4
	RC70	NC 750 SA/SD	e4*3021	GFP 423		1131-02; 820-02	-
	RC70	NC 750 SA/SD	e4*3021	GFL 390		1131-02; 820-02	-

GTÜ - Geschäftslich für:  
 Technische Überwachung meh  
 Vor dem Lauch 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
 Register-Nr. K.B.A.P. 00077-09

Seite 27 von 69  
 Page 27 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

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

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelständer / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	RC15	VF 750 F	C849	GFP 035			
	RC07	VF 750 SC/SD	C866	GFP 174			
	RC24	VFR 750 F	E 159	GFP 098			
	RC24	VFR 750 F	E 159	GFP 013			
	RC36	VFR 750 F	F372	GFP 027			Bl ≥ 1988
	RC36	VFR 750 F	F372	GFP 026			
	RC36	VFR 750 F	F372	GFP 026			
	RC38	VFR 750 R	E840	GFP 175			
	RC40	VT 750 Black Widow	e4*0085*	GFP 170			
	RC44	VT 750 CC2	H714	GFP 170			
	RC44	VT 750 CC2	e4*0102*	GFP 170			
	RC50	VT 750 CC/S	e4*0239*	GFP 041			
	RC35	X-ADV 750	e4*1682013*00060*	GFP 558			
	RC95	X-ADV 750	e4*1682013*00060*	GFP 558			
	RC95	X-ADV 750	e4*1682013*00060*	GFL 498		1251-02; 834-02	1/2/4
	RD01	XLV 750 R Transalp	D141*	GFP 076			
	RD04	XRV 750 African Twin	F371*	GFP 076			
	RD07	XRV 750 African Twin	G317*	GFP 076			
	RC16	VFR 800	e1*0132*	GFP 222			
	RC46	VFR 800 F	K011*	GFP 133			
RC46	VFR 800 F	K011*	GFP 030				
RC79	VFR 800 FA	e4*3054*	GFP 487				
RC83	VFR 800 FA	e4*1682013*00042*	GFP 487				
RC79	VFR 800 FA	e4*3054*	GFL 488		1144-01; 831-01	1/2/3/4	
RC83	VFR 800 FA	e4*1682013*00042*	GFL 488		1144-01; 831-01	1/2/3/4	
RC83	VFR 800 X Crossrunner	e4*2673*	GFP 337				

GTÜ - Geschäftslich für:  
 Technische Überwachung meh  
 Vor dem Lauch 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
 Register-Nr. K.B.A.P. 00077-09

Seite 28 von 69  
 Page 28 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teiletyp / 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 shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	RC60	VFR 800 X Crossrunner	e4*2673*	GFL 269			1123/4)
	RC80	VFR 800 X Crossrunner	e4*3110	GFP 494			-
	RC94	VFR 800 X Crossrunner	e4*1682013*00041*	GFL 494	640	641	1155-03; 911-03
	RC80	VFR 800 X Crossrunner	e4*3110	GFL 488	640	641	1155-03; 911-03
	RC94	VFR 800 X Crossrunner	e4*1682013*00041*	GFL 488	640	641	1155-03; 911-03
	SC01	CB 900 FA Bol d Or	B012	GFP 176			Gabel / Fork Ø 38 mm
	SC01	CB 900 FB Bol d Or	B012	GFP 145			Gabel / Fork Ø 37 mm
	SC09	CB 900 FG Bol d Or	C593	GFP 104			Gabel / Fork Ø 38 mm
	SC48	CB 900 Hornet	e13*0051	GFP 280			-
	SC48	CB 900 Hornet	e13*0051*	GFP 349			-
	SC48	CB 900 Hornet	e13*0051*	GFP 249			-
	SC28	CBR 900 RR	G034	GFP 001			-
	SC28	CBR 900 RR	G034	GFP 057			-
	SC33	CBR 900 RR	H294	GFP 057			-
	SC44	CBR 900 RR	H294	GFP 057			-
	SC50	CBR 900 RR	e13*0019*	GFP 245			Bl. ≥ 1966
SC50	CBR 900 RR	e13*0052*	GFP 189			-	
SC50	CBR 900 RR	e13*0052*01	GFP 223			-	
SC50	CBR 900 RR	e13*0052*01	GFL 294			-	
SC33	CBR 900 RR Sport	H294	GFL 231			-	
SC44	CBR 900 RR Sport	e13*0019*	GFL 246			-	
SC50	CBR 900 RR Sport	e13*0052*	GFL 242			-	
SC60	CB 1000 R/R/A	e4*1912*	GFP 363			-	
SC60	CB 1000 R/R/A	e4*1912*	GFP 256			-	
SC80	CB 1000 R Neo Sports Café	e4*00080*	GFL 261	640	641	1256-03 941-03	

GTÜ - Geschäftska für  
Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-99

Seite 29 von 69  
Page 29 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teiletyp / 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 shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	SC08	CB 1000 RD	C473	GFP 065			-
	SC30	CB 1000 SF	G341	GFP 051			-
	SC58	CBF 1000	e3*0373*	GFP 298			-
	SC58	CBF 1000	e3*0373*	GFP 039			1123/4)
	SC64	CBF 1000 F/FA	e4*2395*	GFL 390			-
	SC64	CBF 1000 F/FA	e4*2395*	GFP 389			-
	SC21	CBR 1000 F	E13	GFL 121			-
	SC21	CBR 1000 F	E13	GFP 117			-
	SC24	CBR 1000 F Dual	F143	GFP 177			Bl. ≥ 1963 K-Modell
	SC24	CBR 1000 F	F143	GFP 060			-
	SC57	CBR 1000 RR	e4*02379	GFL 305			-
	SC57	CBR 1000 RR	e4*0269*	GFL 305			-
	SC59	CBR 1000 RR/A	e4*1726*	GFL 345			-
	SC59	CBR 1000 RR/A	e4*1726*	GFL 346			-
	SC59	CBR 1000 RR	e4*1726	GFL 438			-
	SC77	CBR 1000RR Fireblade	e4*1682013*00054*	GFL 438	640	640	1256-01; 939-01
SC77	CBR 1000RR Fireblade	e4*1682013*00054*	GFL 305	640	641	1256-01; 939-01	
CB1	CBX 1000 B	A828	GFP 162			Gabel / Fork Ø 38 mm	
SD06	CBX 1000 C	C241	GFP 163			-	
SD04	CRF 1000 L Africa Twin	e4*3185*	GFP 310	640	642	1186-03; 869-03	
SD06	CRF 1000 L Africa Twin	e4*1682013*00033*	GFP 310	640	642	1186-03; 869-03	
SD04	CRF 1000 L Africa Twin	e4*3185*	GFP 522	640	642	1186-02; 869-02	
SD06	CRF 1000 L Africa Twin	e4*1682013*00033*	GFP 522	640	642	1186-02; 869-02	
SD04	CRF 1000 L Africa Twin	e4*3185*	GFP 522	640	642	1186-02; 869-02	
SD06	CRF 1000 L Africa Twin	e4*3185*	GFP 523	640	642	1186-02; 869-02	
SD06	CRF 1000 L Africa Twin	e4*1682013*00033*	GFP 523	640	642	1186-02; 869-02	
SD06	CRF 1000 L2/LD2 Africa Twin Adventure Sports	e4*1682013*00033*	GFP 571	640	642	1186-02; 869-02	

GTÜ - Geschäftska für  
Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-99

Seite 30 von 69  
Page 30 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teiletyp / part type : GFL / GFF  
Herstell. / 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
					Variante / Variant	Version	
Honda	SD06	CRF 1000 LA2/LD2	e4*1682013*00033*	GFP 572	640	1261-03	1)2)3)4)
	SD06	Africa Twin Adventure Sports	e4*1682013*00033*	GFP 572	640	1261-04	1)2)3)4)
	GL1/GL2	Africa Twin Adventure Sports		GFP 182	640		-
	SC15	GL 1000 Goldwingie Luxe	9512	GFP 170	540		-
	SC16	VF 1000 FFI	D46E6937	GFP 171	540		-
	SC36	VTR 1000 F Freestorm	H687	GFP 055	540		-
	SC36	VTR 1000 F Freestorm	e13*0044*	GFP 055	540		-
	SC45	VTR 1000 SP 1	e4*0061*	GFL 209			Street
	SC45	VTR 1000 SP 2	e4*0061*	GFL 209			-
	SC45	VTR 1000 SP 2	e4*0061*	GFL 209			Street
	SD01	XL 1000 V Varadero	e4*0009*	GFP 229			-
	SD02	XL 1000 VA Varadero	e9*0059*	GFP 312			-
	SD02	XL 1000 V Varadero	e9*0059*	GFP 229			-
	SD03	XL 1000 VA Varadero	e9*0421*	GFP 312			-
	SD03	XL 1000 V Varadero	e9*0421*	GFP 229			-
	SC65	CB 1100	e4*2859	GFP 448			-
	SC65	CB 1100	e4*2859	GFP 033	640	1095-02;	1)2)3)4)
SC65	CB 1100	e4*2859	GFP 033	540	786-02	-	
SC11	CB 1100 F B4 TOR	C768	GFP 104			-	
SC08	CB 1100 RC	C132	GFP 008			-	
SC08	CB 1100 RC	C473	GFP 207			-	
SC42	GB 1100 SF X-11	e4*0026*	GFP 222			-	
SC42	GB 1100 SF X-11	e4*0026*	GFP 439			-	
SC35	CBR 1100 XX	H541	GFP 288			-	
SC35	CBR 1100 XX	e13*0043*	GFP 288			-	
SC35	CBR 1100 XX	H541	GFL 287			-	
SC35	CBR 1100 XX	e13*0043*	GFL 287			-	
SC35	CBR 1100 XX	H541	GFL 293			-	
SC35	CBR 1100 XX	e13*0043*	GFL 293			-	

GTÜ - Gesellschaft für  
Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-99

Seite 31 von 69  
Page 42 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teiletyp / part type : GFL / GFF  
Herstell. / 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
					Variante / Variant	Version	
Honda	SC02	GL 1100 Goldwing	B648	GFP 104			-
	SC26	ST 1100 Pan European	F440	GFP 146			ohne /without ABS
	SC26	ST 1100 Pan European	F440	GFP 147			mit / with ABS
	SC12	VF 1100 C	G948	GFP 093			-
	SC12	VT 1100 C	EBE	GFP 093			-
	SC23	VT 1100 C	E778	GFP 085			-
	SC23	VT 1100 C2	G600	GFP 206			-
	SC32	VT 1100 C2	H027	GFP 206			-
	SC39	VT 1100 C3	K012	GFP 206			-
	SC14	GL 1200 DX	D342	GFP 106			-
	SC63	VFR 1200 F / -FD	e4*2283*1	GFL 346		646	1)2)3)4)5)
	SC70	VFR 1200 XXXD Crossbauer	e4*2701	GFP 432	640		-
	SC70	VFR 1200 XXXD Crossbauer	e4*2701	GFL 348	540	646	1)2)3)4)5)
	SC76	VFR 1200 XXXD/XXL Crossbauer	e4*1682013*00012*	GFP 432			-
	SC76	VFR 1200 XXXD/XXL Crossbauer	e4*1682013*00012*	GFL 348	640	1081-01;	1)2)3)4)5)
	SC40	CB 1300	EBE	GFP 262	540	781-01	-
	SC54	CB 1300	e4*0187*	GFL 307			-
SC54	CB 1300	e4*0187*	GFP 053			-	
SC38	CB-X4 1300	EBE	GFP 128			-	
SC38	CB-X4 1300	EBE	GFP 128			-	
SC51	ST 1300 Pan European	e1*0147*	GFP 286			-	
SC61	VT 1300 CX	e4*2286*	GFP 409			-	
SC52	VTX 1300	e4*0152*	GFP 206			-	
SC22	GL 1500 Goldwing	E931*	GFP 106			-	
SC22	GL 1500 Goldwing	E931*	GFP 258			-	
SC34	GL 1500 FFC Valkyrie	H582*	GFP 001			-	

GTÜ - Gesellschaft für  
Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-99

Seite 32 von 69  
Page 42 of 69



### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / 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	
					Variante / Variant	Version		
<b>Honda</b>	SC47	GL 1800 Goldwing	e4*0107*	GFL 292			-	
	SC68	GL 1800 Goldwing	e4*2803*	GFL 292			-	
	SC68	GL 1800 FB B Goldwing	e4*2803*	GFL 228			-	
	SC68	GL 1800 C/F6 C	e4*2803*	GFL 292			-	
<b>Hus-qvarna</b>	A7	Nuda 900R	e3*0585*	GFP 429	640	1078-03;	-	
	A7	Nuda 900R	e3*0585**	GFL 430	641	778-03	1)2)3)4)	
<b>Hyosung</b>	RX	XRX 125	e9*0008*	GFL 164			-	
	GT650	COMET	e9*0002*	GFP 323			-	
<b>Indian</b>	M	Scout	e4*3116*	GFP 517			-	
	R	FTR 1200/S	e4*1682013*00095*	GFP 574	640	1268-03	1)2)4)	
	R	FTR 1200/S	e4*1682013*00095*	GFL 575	540	952-08	-	
					642			
<b>Kawasaki</b>	EL250B	EL 250	E864	GFP 180			-	
	KL250D	KL 250 R	D527	GFP 221			-	
	LX250E	KLX 250	G348	GFP 204			-	
	KR250C2	KR-1S 250	EBE	GFP 059			-	
	EX250K	Ninja 250 R	e1*0351*	GFP 211			-	
	EX300A	Ninja 300	e1*0572*	GFP 451			-	
	EX300A	Ninja 300	e1*0572*	GFL 452	630	1090-01	1)2)3)4)	
	ZX400L	ZXR 400	F669	GFP 088			-	
	EN600A	EN 500	F380	GFP 145			-	
	EN600A	EN 500	e1*00073*	GFP 086			-	
	EN500C	EN 500	H303	GFP 086			-	
								-
								-
								-

GTÜ - Geschäftsstelle für Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-29

Seite 33 von 69  
Page 63 of 69

### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
<b>Kawasaki</b>	ER500A	ER-5	e1*92/61*00039*	GFP 196			-
	ER500D	ER-5	e1*92/61*00039*	GFP 196			-
	ER500A	ER-5 Twister	H670	GFP 077			-
	EX500A	GPZ 500 S	E444	GFP 008			-
	EX500D	GPZ 500 S	G587	GFP 015			-
	LE500A	KL 500	F670	GFP 116			-
	ZX650A	GPZ 550	B634	GFP 161			-
	KZ550B	GPZ 550	B634	GFP 161			-
	KZ550B	Z 550	B634	GFP 178			-
	KZ550B	Z 550/FF-GT/Z	B634	GFP 203			-
	ZR550B	Z 550 GT	B634	GFP 115			-
	ZR550B	Zephyr 550	F540	GFP 203			-
	ZX600A	Zephyr 550	F540	GFP 014			-
	ZX600C	GPZ 600 R	D753	GFP 097			-
	KL600A/B	KL 600E	D317	GFP 148			-
	ZL600A/B	ZL 600	E169	GFP 127			-
	ZX600F	ZX 6R Ninja	G937	GFP 067			-
	ZX600G	ZX 6R Ninja	H967	GFL 074			Sport
ZX600G	ZX 6R Ninja	H967	GFL 137			Sport	
ZX600G	ZX 6R Ninja	H 967	GFL 138			Sport	
ZX600G	ZX 6R Ninja	H 967	GFP 139			Strabe	
ZX600J	ZX 6R Ninja	e4*0042*	GFL 241			Sport	
ZX600P	ZX 6R Ninja	e4*0042*	GFP 119			-	
ZX600P	ZX 6R Ninja	e4*1274	GFL 343			-	
ZX600P	ZX 6R Ninja	e4*1274	GFL 344			-	
ZX636A/B	ZX 6R Ninja	e1*00141*	GFP 119			-	
ZX636E	ZX 6R Ninja	e1*0571	GFL 226			-	

GTÜ - Geschäftsstelle für Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-29

Seite 34 von 69  
Page 64 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teiletyp / 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 / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	ZX639E	ZX-6R Ninja	e1*0571	GFL 225			-
	ZX639E	ZX-6R Ninja	e1*0571	GFL 217			-
	ZX639E	ZX-6R Ninja	e1*0571	GFL 350	640	1094-02;	1)2)3)4)
	ZX639E	ZX-6 R Ninja	e1*022*	GFL 242	643	790-02	-
	ZX600K	ZX-6 RR	e1*0174*	GFL 287			-
	ZX600K	ZX-6 RR	e1*0174*	GFL 288			-
	ZX600K	ZX-6 RR	e1*0174*	GFL 293			-
	ZX600E	ZZR 600	G.202	GFP 019			-
	ZX600D	ZZR 600	F.382	GFP 019			-
	ZX600E	ZZR 600	G.202	GFP 018			-
	KLR650A/B	KLR 650 Teragai	E.393	GFP 148			-
	KL650A	KLR 650 Teragai	E.393	GFP 157			-
	KL650C	KLR 650 Teragai	e1*00010*	GFP 110			-
	KL650C	KLR 650 Teragai	G.935	GFP 110			-
	LX650C	KLX 650 C	G.245	GFP 150			-
	LX650A	KLX 650 R	E.BE	GFP 150			-
EX650K1/ A2	Ninja 650	e1*168/2013*00039/00040*	GFP 527			-	
EX650K / A2	Ninja 650	e1*168/2013*00039/00040*	GFL 152	640	1241-03;	1)2)3)4)	
LE650A	Vor 396 650	e1*0308*	GFP 342	340	924-03	-	
LE650C	Vor 650	e1*0462*	GFP 342			-	
EL650A1	VN 650	e1*0010*	GFP 233			mit / with ABS	
KZ650B	Z 650	A.206	GFP 061			-	
KZ650B	Z 650	A.206	GFP 161			-	
KZ650C	Z 650	A.206	GFP 056			-	
ER650H1/ A2	Ninja 650	e1*168/2013*00037/00038*	GFP 527			-	
ER650H / A2	Ninja 650	e1*168/2013*00037/00038*	GFL 152	641	1241-03;	1)2)3)4)	

GTÜ - Geschäftslich für:  
Technische Überwachung mehr  
Vor dem Launch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜFABSORBTORNUM / TECHNICAL TESTING  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-29

Seite 35 von 69  
Page 68 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teiletyp / 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 / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	EX650A	ER-6F1-ABS	e1*0269*	GFL 318			-
	EX650A	ER-6F1-ABS	e1*0269*	GFP 027			-
	EX650C	ER-6F1-ABS	e1*0417*	GFP 062			-
	EX650C	ER-6F1-ABS	e1*0417*	GFL 316			-
	EX650E	ER-6F1-ABS	e1*0538*	GFP 421			-
	EX650E	ER-6 F1-ABS	e1*0538*	GFL 422	640	1072-03;	1)2)3)4)
	ER650A	ER-6 N	e1*0260*	GFL 318	340	772-03	-
	ER650A	ER-6 N	e1*0260*	GFP 027			-
	ER650C	ER-6 N	e1*0409*	GFP 062			-
	ER650C	ER-6 N/ABS	e1*0557*	GFP 036			-
	ER650E	ER-6 N/ABS	e1*0557*	GFP 421	640		-
	LE650E	ER-6 N/ABS	e1*0553*	GFL 422	540	1072-03;	1)2)3)4)
	LE650E	KLE 650 Versys	e1*0653*	GFP 506			-
	LE650E	KLE 650 Versys	e1*0653*	GFL 507	640	1169-03;	1)2)4)
	ZR750F	ZR-7 S	H202	GFL 226	540	853-03	Sport
	ZX750G	GPZ 750 T	e1*92/61*00023	GFP 149			-
ZX750E	GPZ 750 T	D608	GFP 127			-	
ZX750F	GPX 750 R	D184	GFP 190			-	
ZX750A	GPZ 750 ZX	E.966	GFP 149			-	
ZX750E	GPZ 750 ZX	B.635	GFP 091			UT	
VN750A	GPZ 750 T1000	D184	GFP 145			-	
VN750A-D	VN 750 TWIN	E097	GFP 015			-	
ZR750C	Zephyr 750	G349	GFP 006			-	
ZR750J	Z 750	F541	GFP 064			Bl. ≥ 1.903	
ZR750L	Z 750	e1*0197*	GFP 258			-	
		e1*0309*	GFP 353			-	

GTÜ - Geschäftslich für:  
Technische Überwachung mehr  
Vor dem Launch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜFABSORBTORNUM / TECHNICAL TESTING  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-29

Seite 36 von 69  
Page 69 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / 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 shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	KZ750B	Z 750/L TD	9972	GFP 178			2 Zylinder / 2 cylinder
	KZ750E	Z 750 GT	B635	GFP 083			-
	KZ750E	Z 750 GT	B635	GFP 145			-
	KZ750E	Z 750 LTD	B635	GFP 115			-
	ZR750N	Z 750 R	e1*0487*	GFP 353			-
	ZR750N	ZR-7	e1*0487*	GFL 293			-
	ZR750F	ZR-7	e1*92/61*00023*	GFP 028			-
	ZK750N	ZX-7R Ninja	H202	GFP 034			-
	ZK750N	ZX-7RR Ninja	H202	GFP 017			-
	ZK750N	ZX-7RR Ninja	H202	GFL 210			Sport
	ZK750N	ZX-7RR Ninja	H202	GFL 228			Sport
	ZK750H1	ZXR 750	F102	GFP 128			-
	ZK750H2	ZXR 750	F102	GFP 128			-
	ZK750L	ZXR 750	F671	GFP 017			-
	ZK750L	ZXR 750	G154	GFP 016			-
	ZK750L	ZXR 750 R	F671	GFP 016			-
	VN800A	VN 800 A	G886	GFP 170			-
VN800C	VN 800 Drifter	e1*0008*	GFP 170			-	
EJ800A	W 800	e1*0487*	GFP 144			-	
EJ800A	W 800	e1*0487*	GFP 329			-	
ZR800A	Z 800	e4*2908	GFL 293			-	
ZR800A	Z 800	e4*2908	GFL 344	640 540	643	1093-02; 789-02	
ZK900A	GPZ 900 R	D963*	GFP 011			Gabel/Fork. Ø 41	
ZK900A	GPZ 900 R	D963*	GFP 094			Gabel/Fork. Ø 38	
VN900C	VN 900 Custom	e1*0304*	GFP 415			-	
KZ750B	VN 900 Classic	e1*0913*	GFP 147	640 540		1210-01; 893-01	

GTÜ - Geschäftsstelle für  
 Technische Überwachung meh  
 Vor dem Lauch 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
 Register-Nr. KBA-P 00077-09

Selle 37 von 69  
 Page 67 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / 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 shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	VN900B	VN 900 Classic	e1*0913*	GFP 415			-
	VN900C	VN 900 Custom	e1*0304*	GFP 147	640 540		1058-01; 762-01
	ZR900B	Z 900	e1*168/2013*00043	GFP 556			-
	ZR900B	Z 900	e1*168/2013*00043	GFL 293	640 641		1263-03 946-03
	ZR900C	Z 900 RS	e1*168/2013*00057*	GFP 556			-
	ZR900C	Z 900 RS	e1*168/2013*00057*	GFL 242	640 540		1245-03; 928-03
	ZL100A	Z 1000 (Z 900)	9888	GFP 061			-
	ZX900C1	ZL 900	EBE	GFP 123			-
	ZX900B	ZX-9R Ninja	H864	GFP 139			-
	ZX900B	ZX-9R Ninja	G586	GFP 030			-
	ZX900B	ZX-9R Ninja	G586	GFP 016			Sport
	ZX900C1	ZX-9R Ninja	H864	GFL 138			-
	ZX900E	ZX-9R Ninja	e1*00054*03	GFL 241			-
	ZX900E	ZX-9R Ninja	e1*00054*03	GFL 281			-
	ZX900B	ZX-9R Ninja	G588	GFP 030			-
	ZX900C1	ZX-9R Ninja	H864	GFL 138			-
	ZX900E	ZX-9R Ninja	e1*00054*03	GFL 241			Sport
ZK100A	GPZ 1000 FX	e1*00054*03	GFL 281			-	
ZG100A	GTR 1000	E 098	GFP 049			-	
WVBS	KLV 1000	e1*0142*	GFP 285			-	
WVBS	KLV 1000	e1*0142*	GFP 323			-	
KLZ100A	KLZ 1000 Versys	e1*0540*	GFP 426			-	
KZ750B	KLZ 1000 Versys	e1*0540*	GFL 301	640 540		1076-02; 776-02	

GTÜ - Geschäftsstelle für  
 Technische Überwachung meh  
 Vor dem Lauch 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
 Register-Nr. KBA-P 00077-09

Selle 38 von 69  
 Page 68 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teiletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	LZT00B	KLZ 1000 Versys	e4*3111*	GFP 426	640		-
	LZT00B	KLZ 1000 Versys	e4*3111*	GFL 301	641	646	1184-03; 867-03
		Z1F	9898	GFP 061			-
	ZRT00A	Z 1000	e1*0172*	GFL 295			-
	ZRT00A	Z 1000	e1*0172	GFL 295			-
	ZRT00B	Z 1000	e4*1275*	GFL 316			-
	ZRT00D	Z 1000	e4*2374*	GFP 393			mit / with ABS
	ZRT00D	Z 1000	e4*2374*	GFL 344			mit / with ABS
	ZRT00F	Z 1000	e4*3009*	GFP 393			mit / with ABS
	ZRT00F	Z 1000	e4*3009*	GFL 344	640	641	1147-02; 1174
	KZT00A	Z 1000 A1	B 233	GFP 083	640		833-02
	KZT00A	Z 1000 A2	B 233	GFP 061	540		-
	KZT00J	Z 1000 J	C 048	GFP 008			-
	KZT00A	Z 1000 MK 2	B 233	GFP 061			-
	KZT00J	Z 1000 R	C 048	GFP 123			-
	KZT00E	Z 1000 ST	B 232	GFP 035			-
	ZXT00G	Z 1000 SX	e1*0486*	GFP 361			-
	ZXT00L	Z 1000 SX	e1*0611*	GFP 361			-
	ZXT00W	Z 1000 SX	e4*1682013*00034*	GFP 361	640	641	1150-01 836-01 '660 1123(3/4)
ZL1000A	ZL 1000	e4*1682013*00034*	GFP 123			-	
ZL1000A	ZL 1000	E 394	GFL 301			-	
ZXT00C	ZX-10R Ninja	e4*0246*	GFL 302			-	
ZXT00D	ZX-10R Ninja	e4*0246*	GFL 246			-	
ZXT00D	ZX-10R Ninja	e1*0270*	GFL 271			-	
ZXT00D	ZX-10R Ninja	e1*0270*	GFL 271			-	
ZXT00D	ZX-10R Ninja	e4*2548*	GFL 346			mit / with ABS	

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-29

Selle 39 von 69  
Page 49 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teiletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	ZXT00E	ZX-10 R Ninja	e1*0350*	GFP 245			-
	ZXT00E	ZX-10R Ninja	e1*0350*	GFL 246			-
	ZXT00E	ZX-10R Ninja	e1*0350*	GFL 271			-
	ZXT100A1	GPZ 1100 UT	C 170	GFP 161			-
	ZX1100B1	GPZ 1100	EBE	GFP 008			Tabell/Fork Ø 38
	ZX1100B2	GPZ 1100	EBE	GFP 200			-
	ZXT10E	GPZ 1100	G 936	GFP 039			-
	ZXT10A	KZT10A	C077	GFP 205			-
	ZRT10A/B	Zephyr 1100	F 989	GFP 063			-
	ZXT10C	ZZR 1100	F 381	GFP 071			-
	ZXT10D	ZZR 1100	G 203	GFP 020			-
	ZRT10C	ZRX 1100	H 619	GFP 169			-
	ZRT20A	ZRX 1200/R/S	e4*0106*	GFP 361			-
	ZRT20A	ZRX 1200/R/S	e4*0106*	GFP 054			-
	ZXT20A	ZX-12R Ninja	e1*9216*00065*	GFL 226			-
	ZXT20A	ZX-12R Ninja	e1*9216*00065*	GFP 256			-
	ZXT20AB	ZX-12R Ninja	e1*9216*00065*	GFL 226			-
	ZXT20C	ZZR 1200	e1*00142*	GFP 030			-
	KZT30AG	Z 1300	B 249	GFP 035			-
	ZGT30A	Z 1300	EBE	GFP 035			-
	ZGT40A	GTR 1400	e1*0310*	GFP 359			-
	ZGT40A	GTR 1400	e1*0310*	GFP 360			-
	ZGT40C	GTR 1400	e1*0442*	GFP 359			mit / with ABS
ZGT40C	GTR 1400	e1*0647*	GFP 360			mit / with ABS	
ZGT40E	GTR 1400	e1*0442*	GFP 359			mit / with ABS	
ZGT40E	GTR 1400	e1*0647*	GFP 360			mit / with ABS	
ZGT40A	GTR 1400	e4*0312*	GFP 354			mit / with ABS	
ZGT40A	GTR 1400	e4*0312*	GFL 302			mit / with ABS	
ZXT40A	ZZR 1400	e4*0912*	GFL 388			mit / with ABS	

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-29

Selle 40 von 69  
Page 49 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teiletyp / 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 shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	ZXT40C	ZZR 1400	e4*1560*	GFL 354			
	ZXT40C	ZXR 1400	e4*1560*	GFL 388			
	ZXT40E	ZZR 1400	e4*2810*	GFP 425	640	1075-02; 775-02	3(4)
	ZXT40E	ZZR 1400	e4*2810*	GFP 425	540		
	ZXT40H	ZZR 1400	e4*1682013*00003*	GFP 425	640	1075-02; 775-02	3(4)
	ZXT40E	ZZR 1400	e4*2810*	GFP 425	640	1075-02; 775-02	3(4)
	VN150A	VN 1500	B*94	GFP 086	640		
	VN150D	VN 1500	H*666	GFP 023	640		
	VN150J	VN 1500 Drifter	e1*0030*	GFP 147	640		
	VN150N	VN 1500 FI Classic	e4*0063*	GFP 147	640		
VN160B	VN 1600 Mean Streak	e4*0215*	GFL 374	640			
VN170C	VN 1700 Classic Tourer	e1*0358*	GFP 414	640			
VN170C	VN 1700 Classic Tourer	e1*0398*	GFP 404	640	1057-02; 761-02	3(4)	
VNW00A	VN 2000	e1*0198*	GFP 240	640			
KTM	KTM IS DUKE	125 Duke	e1*0512*	GFP 005			
	KTM IS DUKE	125 Duke	e1*0512*	GFP 210	640	1044-01; 749-01	1(2)(3)(4)
	KTM IS DUKE	200 Duke	e1*0512*	GFP 005	640		
	KTM IS DUKE	200 Duke	e1*0512*	GFP 034	640	1123-01; 812-01	1(2)(3)(4)
	KTM IS DUKE	200 Duke	e1*0512*	GFL 210	640	1123-02; 812-02	1(2)(3)(4)
	KTM IS DUKE	390 Duke	e1*0512*	GFP 471	640		
	KTM IS DUKE	390 Duke	e1*0512*	GFL 472	640	1124-01; 813-01	1(2)(3)(4)

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBAP 00077-09

Seite 41 von 69  
Page 41 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teiletyp / 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 shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
KTM	KTM IS DUKE	390 Duke	e1*0512*	GFL 226	640	1124-02; 813-02	1(2)(3)(4)
	KTM IS RC	RC 390	e1*0646*	GFP 497	640		
	KTM IS RC	RC 390	e1*0646*	GFL 498	640	1156-01; 812-01	1(2)(4)
	KTM LD Duke	690 Duke	e1*0353*	GFP 313	640		
	KTM690 Duke	690 Duke	e1*0553*	GFP 222	640		
	KTM690 Duke	690 Duke	e1*0553*	GFL 498	640	1079-03; 779-03	1(2)(3)(4)
	KTM690 Duke	690 Duke	e1*1682013*00002/00003*	GFP 247	640		
	KTM690 Duke	690 Duke	e1*1682013*00002/00003*	GFP 222	640		
	KTM690 Duke	690 Duke	e1*1682013*00002/00003*	GFL 498	640	1079-03; 779-03	1(2)(3)(4)
	KTM 690 LC4	690 Enduro	e1*0354*	GFP 358	640		
	KTM 690 LC4	690 Enduro R	e1*0354*	GFP 459	640	1106-02; 800-02	-
	KTM LC4	690 SM	e1*0313*	GFP 341	640		
	KTM790 Duke	790 Duke	e1*1682013*00063	GFP 497	640		
	KTM LC 8	950 Adventure	e1*0180*	GFP 284	640	1253-02; 936-02	1(2)(3)(4)
	KTM LC8	950 Adventure	e1*0180*	GFP 326	640		
	KTM LC8	950 Adventure R	e1*0180*	GFP 319	640		
	KTM LC8	950 Adventure R	e1*0180*	GFP 284	640		
KTM LC8 SM	950 SM Adventure R	e1*0249*	GFP 341	640			
KTM Adventure	1050 Adventure	e1*0556*	GFP 504	640			
KTM Adventure	1050 Adventure	e1*0596*	GFP 505	640	1167-02; 851-02	1(2)(4)	
KTM Adventure	1050 Adventure	e1*0596*	GFP 408	640	1167-03; 851-03	1(2)(4)	

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBAP 00077-09

Seite 42 von 69  
Page 42 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federehen / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks		
					Variante / Variant	Version			
KTM	Adventure	1090 Adventure	e1*1682013*00031*	GFP 504			-		
		1090 Adventure	e1*1682013*00031*	GFP 505	640	1167-02; 851-02;	1(2/4)		
		1090 Adventure	e1*1682013*00031*	GFP 408	640 340	1167-03; 851-03	1(2/4)		
	Adventure	1130 Adventure	e1*0596		GFP 536			605*; 51;	
		1190 Adventure	e1*0596		GFP 537	644	1208-01	605*; 1(2/4)5)	
		1190 Adventure	e1*0596		GFP 538	644	1208-02	605*; 1(2/3/4)5)	
	Superduke	1290 Superduke R		e1*0820*	*680	640 540	1135-01; 823-01	*680; 1(2/4)	
	Moto Guzzi	PT	V 85 Lario	D689*	GFP 094			-	
			Brevia 750 I.E.	e11*0081*	GFP 025			-	
		LM	Nevada 750 I.E.	e11*0112*	GFP 384				-
			Nevada 750 I.E.	e11*0112*	GFP 359				-
LW		V7 750 Cafe Classic	e11*0671*	GFP 384				-	
		V7 750 Cafe Classic	e11*0671*	GFP 329	630 530		958-05; 631-05	1(2/3/4)	
LW		V7 750 Classic	e11*0671*	GFP 384	630 531			-	
		V7 750 Classic	e11*0671*	GFP 329	630 530/53		998-07; 631-07	1(2/3/4)	
LW		V7 750 Racer	e11*0671*	GFP 384				-	
		V7 750 Racer	e11*0671*	GFP 384				-	
LW		V7 750 Racer	e11*0671*	GFP 329				-	
		V7 750 Racer	e11*0671*	GFP 476				1(2/3/4)	
LW	V7 750 Special	e11*0671*	GFP 384				-		

GTÜ - Geschäftsstelle für Technische Überwachung mehr  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBA-P 00077-09

Selle 43 von 69  
Page 43 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federehen / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Moto Guzzi	LW	V7 750 Special	e11*0671*	GFP 329	630 530/53		958-09; 631-09
		V7 750 Special	e11*0671*	GFP 476			
		V7 750 Stone	e11*0671*	GFP 384			
	LW	V7 750 Stone	e11*0671*	GFP 329	630 530/53		958-11; 631-11
		V7 750 Stone	e11*0671*	GFP 476			
	LW	V7 750 III.e. Stone	e11*0671*	GFP 268	630 531		1191-01; 874-01
		V7 750 III.e. Stone	e11*0671*	GFP 526			
	LD	V7 750 III Special /Annvk.	e11*1682013*00251*	GFP 526		633	-
	LD	V7 750 III Special /Annvk.	e11*1682013*00251*	GFP 268	630 530/1	633	1238-01; 922-01
	LP	Brevia 850	e11*0152*	GFP 357			1(2/4)
	VP	V7 850 California	EBE	GFP 304			
	LH	V9 850 Ie Bobber / Roamer	e11*1682013*00210*	GFP 526			
LY	Bellagio 940	e11*0614*	GFP 236				
KB	Quota 1000	G285*	GFP 320				
KA	Quota 1000	EBE	GFP 320				
LP	Brevia 1100	e11*0152*	GFP 357				
LP	Brevia 1100	e11*0152*	GFP 357				
KD	California 1100	G548*	GFP 009				
KD	California 1100 EV/Touring/SP	H651*	GFP 310				
KD	California 1100 Vintage	e11*00033*	GFL 372				
KD	California 1100 Vintage/Special	e11*00033*	GFP 402				
KM	Quota 1100 ES	K183*	GFP 320				
LR	V11 1100 Sport	e9*0007*	GFP 062				
LP	Brevia 1200	e11*0152	GFP 357				

GTÜ - Geschäftsstelle für Technische Überwachung mehr  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBA-P 00077-09

Selle 44 von 69  
Page 44 of 69

## Prüfbericht / Test Report

Nr.: Mo: GTÜ SNZ022 – 20005.00

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
					Variante / Variant	Version	
<b>Moto Guzzi</b>	KW / KX	V65TT	e1*168/2013*00156800159*	GFP 565			-
	KW / KX	V65TT	e1*168/2013*00156800159*	GFL 566	640	1270-03	1/2/3/4)
	LP	Breva 1200	e111*0152	GFP 357	540	953-03	1/2/4)
	LP	Sport 1200	e111*0152	GFP 357			-
	LP	Sport 1200	e111*0152	GFP 357			1/2/4)
	LV	California 1400 Routing	e111*1593	GFP 463			-
<b>Moto Morini</b>	02	9 1/4 1200	e3*0443*	GFP 313			-
	01	Conecno 1200	e3*0340*	GFP 313			-
	03	Grandasso 1200	e3*0518*	GFP 467			-
	02	Scrambler 1200	e3*0443*	GFP 467			-
	02	Scrambler 1200	e3*0443*	GFP 341			-
	02	Sport 1200	e3*0443*	GFP 313			-
<b>MZ</b>	MZ125	MZ 125 SM	e1*92/61*00108*	GFL 278			-
	MZ125	MZ 125 SX	e1*92/61*00108*	GFL 289			-
	ETZ250	ETZ 250	KTA	GFP 061			-
	MU2660	SE-1; TE-1; Skorpion Sport	G803*	GFP 002			-
	MU2660	SE-2; TE-2; Skorpion Sport; T; SER-3	G803*	GFP 012			-
	MZ1000	MZ 1000 Sport; SF; ST/ -SZM; SZM; H	e1*0202*	GFP 053			-
<b>MV Augusta</b>	B3	Brutale 675	e3*0590*	GFP 314			-
	F3	F3 675	e3*0597*	GFL 347			-
	F3	F3 675	e3*0597*	GFL 347	640	1071-03;	605*;
	F4	F4 750 Strada	e3*0204*	GFL 266	340	771-03	1/2/4)
	F4	F4 750 Strada	e3*0204*	GFL 267			-
	B3	Brutale 800	e3*0590*	GFP 314			-
<b>MV Augusta</b>	B3	Rivale 800	e3*0603*	GFP 501			-

GTÜ - Geschäftsstelle für Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-29

Seite 46 von 69  
Page 46 of 69

## Prüfbericht / Test Report

Nr.: Mo: GTÜ SNZ022 – 20005.00

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
					Variante / Variant	Version	
<b>MV Augusta</b>	F4	Brutale 910 RIS	e3*0024*	GFL 266			-
	F4	Brutale 910 RIS	e3*0024*	GFL 267			-
	F5	F4 1000	e3*0236*	GFL 266			-
	F5	F4 1000	e3*0236*	GFL 267			-
	B5	Brutale 1090	e3*0554*	GFL 479			-
	B5	Brutale 1090	e3*0554*	605*-479	640	1132-03;	1/2/4)
<b>Sachs</b>	649	MaxAss 50	e1*0212*	GFP 006			-
	835	Roadster 300 V2	e1*00098*	GFP 025			-
<b>Suzuki</b>	NF-13A	RG 125	EBE	GFP 073			-
	GJ21A	RG 250 W	EBE	GFP 257			-
	GJ21B	RG 250 W	EBE	GFP 127			-
	VJ21A	RGV 250	EBE	GFP 010			-
	VJ22B	RGV 250	F611*	GFP 098			-
	VJ22B	RGV 250	F611*	GFP 201			-
	SJ11D	TS 250 X	E165*	GFL 166			Bl. ≥ 1992
	SK42B	DR 350	F418*	GFP 130			-
	DK41A	DR 350 S	EBE	GFP 112			-
	SK42B	DR 350 S	F418*	GFP 112			-
	WVBE	DR-Z 400	EBE	GFP 283			-
	WVBC	DR-Z 400 S	e4*0066*	GFP 244			-
	WVBS	DR-Z 400	e4*0376*	GFL 319			SIM Cup
	GK79B	GSF 400 Bandit	F610*	GFP 021			-
GS40X	GSX 400-F	C320**	GFP 183			-	
GS40XF	GSX 400-F	C320**	GFP 183			-	
GK79A	GSX 400 X	EBE	GFP 094			Import	
GK76A	GSX-R 400	EBE	GFP 031			-	

GTÜ - Geschäftsstelle für Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-29

Seite 46 von 69  
Page 46 of 69

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00**

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 / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>Suzuki</b>	RL41C	RM-Z 450	EBE	GFL 315			-
	DR500	DR 500 S	EBE	GFF 007			-
	GS51B	GS 500 E	F114*	GFP 066			-
	WV6K	GS 600	e4*1015*	GFP 066			-
	BK	GS 500 FU/U	e4*1016*	GFL 306			-
	WV6K	GS 500 H/U/HU	e4*1015*	GFL 306			-
	HM31A	RG 500	D897*	GFP 195			-
	GS550E	GS 550 E	A976*	GFP 083			-
	GN71D	GSX 550 ES/EF	D039*	GFP 040			-
	GN71D	GSX 550 ES/EF/EU	D785*	GFP 040			-
	SN41A	DR 600/S/R	D786*	GFP 194			-
	GN77B	GSF 600 Bandit	H008*	GFP 062			-
	WV8A	GSF 600 Bandit	e4*1060*	GFP 260			-
	WV69	GSF 600-A/J/UA	e4*1021*	GFP 332			-
	AJ31	GSX 600 F	H928*	GFP 134			-
	GN72B	GSX 600 F	E775*	GFP 088			Bj. ≥ 1981
	GN72B	GSX 600 F Katana	E775*	GFP 214			-
	AD31	GSX-R 600	H683*	GFP 119			-
	AD31	GSX-R 600	H583*	GFL 075			-
AD31	GSX-R 600	H583*	GFL 074			-	
AD31	GSX-R 600	H583*	GFL 137			-	
AD 31	GSX-R 600	H583*	GFL 138			-	
B.G	GSX-R 600	e4*1010*	GFP 263			-	
B.G	GSX-R 600	e4*1010*	GFL 264			-	
B.G	GSX-R 600	e4*1010*	GFL 265			-	
B.G	GSX-R 600	e4*1010*	GFL 266			-	
WV62	GSX-R 600	e4*10253*	GFL 302			-	

GTÜ - Geschäftsstelle für  
 Technische Überwachung meh  
 Vor dem Lärcht 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNISCHE BEFUGNISSE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
 Registrier-Nr. KBA-P 00077-09

Seite 47 von 69  
 Page 46 of 69

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00**

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 / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>Suzuki</b>	WV62	GSX-R 600	e4*10253*	GFL 302			-
	WV62	GSX-R 600	e4*10253*	GFL 301			-
	WV62	GSX-R 600	e4*10253*	GFL 301			-
	WVCE	GSX-R 600	e4*10849*	GFL 318			-
	WVCE	GSX-R 600	e4*10849*	GFL 317			-
	WVCE	GSX-R 600	e4*10849*	GFL 316			-
	WVCV	GSX-R 600	e4*1756*	GFL 316			-
	WVCV	GSX-R 600 U2	e4*1756*	GFL 317			-
	GN76B	RF 600 R	6319*	GFP 022			-
	VN15B	VS 600	G923*	GFP 044			-
	WV6U	AN 650 Burgman	e4*1651*	GFP 413			-
	WV6U	AN 650 Burgman	e4*10191*	GFP 106			-
	WV6U	AN 650 Burgman A/B	e4*10851*	GFP 106			-
	WV61	DL 650 V Strom	e4*10233*	GFP 039			-
	WV61	DL 650 V Strom	e4*10724*	GFP 039			-
	WV61	DL 650 V Strom	e4*10233*	GFP 308			-
	WV61	DL 650 V Strom	e4*10233*	GFP 308			-
	WV61	DL 650 V Strom	e4*10724*	GFP 308			-
	C7	DL 650 V Strom	e4*2680*	GFP 455			-
	WV61	DL 650 (X1) V-Strom	e4*168/2013*00035/00036*	GFP 455	640	641	1064-03; 766-03; 112/3/4/5/
C7	DL 650 V Strom	e4*2680*	GFP 412	640	641	646 766-03; 112/3/4/5/	
WC70/71	DL 650 (X1) V-Strom	e4*168/2013*00035/00036*	GFP 394	640	641	1064-03; 766-03; 112/3/4/5/	
C7	DL 650 V Strom	e4*2680	GFP 455	640	641	1064-03; 766-03; 112/3/4/5/	
SP-41	DR 650 R/R/S	F387	GFP 109			-	
SP-42	DR 650 R/R/S	F388	GFP 109			-	
SP-43B	DR 650 R/R/S	F753	GFP 109			-	
SP-43	DR 650 R/R/S	F753	GFP 110			-	

GTÜ - Geschäftsstelle für  
 Technische Überwachung meh  
 Vor dem Lärcht 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNISCHE BEFUGNISSE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
 Registrier-Nr. KBA-P 00077-09

Seite 48 von 69  
 Page 46 of 69



### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH



TECHNISCHER DIENST

Anlage annex 2

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>Suzuki</b>	SP-44	DR 650 R1SE	G002	GFP 110			-
	SP-45B	DR 650 R1SE	G599	GFP 110			-
	SP-46B	DR 650 SE	H169	GFP 043			-
	GS650G	GS 650 Katana	C239	GFP 083			-
	GS650G	GS 650	e4*0359*	GFP 008			Gabel / Fork Ø 37 mm
	WB85	GSF 650 S1-SU1/J	e4*0359*	GFP 039			-
	WB85	GSF 650 Bandit	e4*0359*	GFP 039			-
	WV83	GSF 650 AL-S1-SU1/JUA	e4*1342*	GFP 324			-
	WV83	GSF 650 AL-S1-SU1/JUA	e4*1342*	GFL 318			-
	WV83	GSF 650	e4*1342*	GFP 258			-
	WV83	GSF 650	e4*1342*	GFP 113			-
	WV83	GSF 650	e4*1342*	GFP 377			-
	WV83	GSF 650	e4*1342*	GFL 118			-
	NP41B	LS 650 Savage	E.164	GFP 049			-
	WV83	SFV 650 Gladiator	e4*2102	GFP 380			-
	WV83	SFV 650 Gladiator	e4*2102	GFL 381			-
	WV83	SV 650	e4*168/2013*00008000009*	GFL 493	640	1204-02;	12/14
	WV83	SV 650	e4*168/2013*00008000009*	GFP 546	540	897-02	-
	AV	SV 650 S/Sport	K329*	GFP 201			-
WV83	SV 650 N	e4*0192*	GFP 002			-	
WV83	SV 650 N	e4*0192*	GFL 152			-	
WV83	SV 650 S	e4*0192*	GFP 060			-	
WV83	SV 650 S	e4*0192*	GFL 118			-	
AC21	XF 650 Freewind	H674*	GFP 046			-	
SR41B	DR 750	E977*	GFP 194			-	
GS750E	GS 750 E	A977*	GFP 061			-	
GS75X	GS 750 CHIEF	B895*	GFP 181			-	
GS75X	GS 750 ÜE	e4*2594*	GFP 405			-	

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lärch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-49

Seite 49 von 69  
Page 49 of 69

### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH



TECHNISCHER DIENST

Anlage annex 2

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>Suzuki</b>	C5	GSX 750-UE	e4*2594*	GFL 316			-
	AE	GSX 750	H827*	GFP 216			-
	GR72A	GSX 750 ES	D037*	GFP 211			-
	GR72A	GSX 750 ESJEF	D787*	GFP 212			-
	GR72A	GSX 750 E	F025*	GFP 083			-
	AK	GSX 750 F	K222*	GFP 134			-
	GS75X	GSX 750 L	B895*	GFP 162			-
	GR75A	GSX 750 R	D786*	GFP 129			-
	GR71A	GSX 750 S Katana	C475*	GFP 185			-
	GR75AD	GSX-R 750	D788*	GFP 213			-
	GR77B	GSX-R 750	E776*	GFP 050			-
	GR7AB	GSX-R 750	F345*	GFP 031			-
	WVCW	GSX-R 750	e4*1852*	GFL 316			-
	GR77B	GSX-R 750	E776*	GFL 227			-
	GR7DB	GSX-R 750	H254*	GFP 070			-
	WV8B	GSX-R 750	e4*0068*	GFP 223			-
	WV83	GSX-R 750	e4*0261*	GFL 302			-
	WV83	GSX-R 750	e4*0261*	GFL 301			-
	WV83	GSX-R 750	e4*0261*	GFL 301			-
	WVCF	GSX-R 750	e4*0880*	GFL 318			-
	WVCF	GSX-R 750	e4*0880*	GFL 317			-
	WVCF	GSX-R 750	e4*0880*	GFL 316			-
	GR79B	GSX-R750 R	F195*	GFP 050			-
WV8B	GSX-R 750	e4*0068*	GFL 247			Sport	
GR7DB	GSX-R 750	H254*	GFL 209			Sport	
WVCW	GSX-R 750 UE	e4*1852*	GFL 317			-	

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lärch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-49

Seite 50 von 69  
Page 50 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.00

Teletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
<b>Suzuki</b>	C4	GSX-R 750 / UE	e4*2597*	GFL 350			-
	GR77BB	GSX-R 750 W	F971*	GFP 031			Gabel / Fork Ø 43 mm
	GR77BB	GSX-R 750 W	F971*	GFP 032			-
	WC50	GSX-S 750	e4*1682013*00037*	GFP 477			-
	WC50	GSX-S 750	e4*1682013*00037*	GFL 317 540	641	1232-03; 915-03	12/4)
	VR51BD	VS 750	E116*	GFP 044			Gabel / Fork Ø 39 mm
	VR51B	VS 750	E116*	GFP 200			-
	SR43B	DR 800 Dual S	F723*	GFP 120			-
	SR42B	DR 800 S	F346*	GFP 194			-
	SR43B	DR 800 S	F723*	GFP 111			-
	WVBM	C 800 LC Intruder	e4*0722*	GFP 418			-
	WVBM	C 800 LC Intruder	e4*0722*	GFP 147 530	630	1059-01; 763-01	3/4)
	WVBM	VL 800 Volusia	e4*0109*	GFP 027			-
	VS52B	VS 800	F948*	GFP 044			-
	VS51B	VX 800	F398*	GFP 029			-
	WV64	VZ 800 / M 800 Intruder	e4*0374*	GFP 027			-
	AF	VZ 800	H594*	GFL 136			-
	AF	VZ 800	H594*	GFP 216			-
	GS950	GS 850 G/L	B568*	GFP 091			-
	GT73B	RF 900 R	G616*	GFP 222			-
	BS	RF 900 RS 2	G616*	GFP 017			-
	WVBS	DL 1000 V-Strom	e4*0142*	GFP 285			-
	DD	DL 1000 V-Strom	e4*0142*	GFP 323			-
	DD	DL 1000 V-Strom	e4*3025*	GFP 482			mit / with ABS

GTÜ - Gesellschaft für  
Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBA-P 00077-99

Seite 51 von 69  
Page 51 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.00

Teletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
<b>Suzuki</b>	WDD0	DL 1000 V-Strom	e4*1682013*00053*	GFP 482	640	1142-03; 830-03	mit / with ABS
	DD	DL 1000 V-Strom	e4*3025*	GFL 483	640	830-03	mit / with ABS
	WDD0	DL 1000 V-Strom	e4*1682013*00053*	GFL 483	640	1142-03; 830-03	mit / with ABS
	DD	DL 1000 V-Strom	e4*3025*	GFP 484	640	1142-02; 830-02	mit / with ABS
	WDD0	DL 1000 V-Strom	e4*1682013*00053*	GFP 484	640	1142-02; 830-02	mit / with ABS
	GS1000	GS 1000 D/ES	B569*	GFP 091			-
	GS1003	GS 1000 G/G/L	C210*	GFP 091			-
	GS1000	GS 1000 H/L	EBE	GFP 115			-
	GS1003	GS 1000 G	EBE	GFP 091			-
	WV6Z	GSX-R 1000	e4*0193*	GFL 246			-
	WV6Z	GSX-R 1000	e4*0193*	GFL 246			-
	WVBL	GSX-R 1000	e4*0108*	GFL 271			-
	WVBL	GSX-R 1000	e4*0108*	GFL 246			-
	WV66	GSX-R 1000	e4*0375*	GFL 271			-
	WV66	GSX-R 1000	e4*0375*	GFL 246			-
	WVBL	GSX-R 1000	e4*0375*	GFL 271			-
	WVGL	GSX-R 1000	e4*1343*	GFL 345			-
	WVGL	GSX-R 1000 U2	e4*1343*	GFL 346			-
	WDM0	GSX-R 1000	e4*1682013*00052*	GFL 301			-
	WDM0	GSX-R 1000	e4*1682013*00052*	GFL 301			-
	WDM0	GSX-R 1000	e4*1682013*00052*	GFL 438			-
	WVGY	GSX-R 1000 U/F-U2	e4*2132-01	GFL 345	640	1214-02; 897-02	12/4)
	WVGY	GSX-R 1000 U/F-U2	e4*2132-01	GFL 346	540		-
	DD	GXSX 1000/F	e4*3159	GFP 256			-

GTÜ - Gesellschaft für  
Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBA-P 00077-99

Seite 52 von 69  
Page 52 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
<b>Suzuki</b>	DG	GSXS 1000/F	e4*3135*	GFP 256	640	641	1170-02; 854-02
	WDGO	GSXS 1000/F	e4*1682013*00051*	GFP 256	640	641	1170-02; 854-02
	WDGO	GSXS 1000/F	e4*1682013*00051*	GFP 256	640	641	1170-02; 854-02
	WVBX	SV 1000/WS	e4*0191**	GFP 331			-
	WVBX	SV 1000/WS	e4*0191**	GFP 139			-
	AM	TL 1000 R	H977*	GFP 223			-
	AM	TL 1000 R	H977*	GFL 226			Sport
	AG	TL 1000 S	H632*	GFP 092			-
	AG	TL 1000 S	H632*	GFL 270			-
	AG	TL 1000 S	H632*	GFL 272			-
	GU73A	GS 1100 G	E173*	GFP 091			-
	GU71C	GSX 1100 EF	D740*	GFP 211			-
	GU71C	GSX 1100 ES	D740*	GFP 161			-
	GU71B	GSX 1100 EZ	C833*	GFP 211			-
	GU72C	GSX 1100 F Katana	E671*	GFP 023			-
GU72C	GSX 1100 F	E671*	GFP 129			Bl. ≥ 1989	
GU72C	GSX 1100 F	E671*	GFP 177			Bl. ≥ 1994	
GU74A	GSX 1100 G	F725*	GFP 050			-	
GS110XS	GSX 1100 S Katana	C486*	GFP 185			-	
GU74C	GSX-R 1100	E117*	GFP 167			-	
GU75C	GSX-R 1100	G253*	GFP 033			-	
GU75C	GSX-R 1100	G253*	GFP 034			-	
GU73C	GSX-R 1100	F024*	GFP 050			Bl. ≥ 1995	
GU75C	GSX-R 1100	F024*	GFP 016			Gabel/Fork043	
GU75A	GSF 1200 Bandit	H344*	GFP 051			Gabel/Fork045	
GU75A	GSF 1200 Bandit	H344*	GFL 248			-	

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNISCHE ÜBERWACHUNG  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-29

Seite 53 von 69  
Page 53 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
<b>Suzuki</b>	GW75A	GSF 1200 Bandit	H344*	GFL 249			-
	GW75A	GSF 1200 Bandit	e4*0086*	GFP 259			-
	WVA9	GSF 1200 Bandit	e4*0086*	GFL 248			-
	WVA9	GSF 1200 Bandit	e4*0086*	GFL 249			-
	WVGB	GSF 1200-A1-S	e4*0850*	GFP 349			-
	A3	GSX 1200	K426*	GFP 216			-
	WVGH	GSX 1250 FFA	e4*1300*	GFP 349	640	641	850-03; mit / with ABS
	WVCH	GSX 1250 F-FA	e4*1300*	GFP 349	540	641	11203/4)
	WVCH	GSX 1250 FFA	e4*1300*	GFP 349	640	641	850-04; 11203/4)
	WVCH	GSF 1250 Bandit	e4*1300*03	GFP 349	540	641	850-04; mit / with ABS
	WVCR	GSX 1300 B-King	e4*1531*	GFP 355			-
	WVA1	GSX 1300 R Hayabusa	e4*0012*	GFP 223			-
	WVA1	GSX 1300 R Hayabusa	e4*0012*	GFP 256			-
	WVCK	GSX 1300 R Hayabusa	e4*1618*	GFP 424			-
	WVBN	GSX 1400	e4*01116*	GFP 277			-
WVBN	GSX 1400 U	e4*01116*	GFP 340			-	
VX51L	VS 1400 Intruder	E685*	GFP 035			-	
AL	VL 1500 LC Intruder	H568*	GFP 023			-	
CA11	M 1800 R Intruder	e1*0278*	GFP 339			-	
WVCT	VLR 1800 Intruder	e1*0370*	GFP 464			-	
WVGT	VLR 1800 Intruder	e1*0370*	GFP 373			-	
WVCA	VZR 1800 Intruder	e1*0278*	GFP 339			-	
<b>Triumph</b>	806LW	Daytona 600	e11*0082*	GFP 297			-
	806AD	TT 600	e11*92/61*00021*	GFP 250			-
	806AD	TT 600	e11*92/61*00021*	GFL 248			-
	806AD	TT 600	e11*92/61*00021*	GFL 249			-
	D67LC	Daytona 675	e11*0253*	GFP 288			-

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNISCHE ÜBERWACHUNG  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-29

Seite 54 von 69  
Page 54 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teiletyp / 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 shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>Triumph</b>	D87LC	Daytona 67/5	e11*0253*	GFL 350			-
	D87LC	Daytona 67/5	e11*0253*	GFL 350			-
	H67	Daytona 67/5	e11*1592*	GFL 457	643	1126-01; 815-01	1)2)3)4)
	D87LD	Street Triple 675/R	e11*0811*	GFP 350			-
	D87LD	Street Triple 675/R	e11*0811*	GFP 352			-
	L67LR	Street Triple 675/R	e11*1512	GFP 456			-
	L67LR	Street Triple 675/R	e11*1512*	GFL 457	643	1100-02; 796-02	1)2)3)4)
	T300C	T Trident 750	G190	GFP 121			-
	T300C	T Trident 750	G601	GFP 128			-
	HD01	Street Triple 765 RRS	e11*168/2013*00248*	GFP 551		1234-02; 917-03	1)2)4)
	HD01	Street Triple 765 RRS	e11*168/2013*00248	GFL 550	640		-
	908MD	Bonneville 800	e11*32/61*00030*	GFP 088			-
	A08	Tiger 800	e11*1048*	GFP 399			-
	A08	Tiger 800	e11*1048*	GFP 089			-
	A08	Tiger 800 XC	e11*1048*	GFP 400			-
	A08	Tiger 800 XC	e11*1048*	GFP 401			-
	A082	Tiger 800 XC/XCa/XCc	e11*1831*	GFP 326			-
	A082	Tiger 800 XC/XCa/XCc	e11*1831*	GFP 518			-
	C201	Tiger 800 XC/XCa/XCc	e11*168/2013*00215*	GFP 518			-
	A082	Tiger 800 XC/XCa/XCc	e11*1831*	GFP 519	640	1178-02; 861-02	1)2)4)
	C201	Tiger 800 XC/XCa/XCc	e11*168/2013*00215*	GFP 519	640	1178-02; 861-02	1)2)4)
	A082	Tiger 800 XC/XCa/XCc	e11*1831*	GFP 520	640	1178-03; 861-03	1)2)3)4)
	C201	Tiger 800 XC/XCa/XCc	e11*1831*	GFP 520	640	1178-03; 861-03	1)2)3)4)
	A082	Tiger 800 XC/XCa/XCc	e11*168/2013*00215*	GFP 399	641	861-03	1)2)3)4)

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-29

Schle 55 vom 69  
Page 69 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teiletyp / 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 shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>Triumph</b>	A082	Tiger 800 XR/XRi/XRk	e11*1831*	GFP 089	640	1163-03; 874-03	1)2)3)4)
	C201	Tiger 800 XR/XRi/XRk	e11*168/2013*00215*	GFP 089	640	1163-03; 874-03	1)2)3)4)
	986MK	America 865	e11*0374*	GFP 351			-
	986MK2	America 865	e11*0374*	GFP 351			-
	986MK2	America 865	e11*0306*	GFL 306			-
	986MF	Bonneville 865/SE	e11*0231*	GFP 088			-
	986MF	Bonneville 865 T100	e11*0809*	GFP 088			-
	986MG	Bonneville 865 T100	e11*0809*	GFP 031			-
	986MG2	Scrambler 865	e11*0254*	GFP 362			-
	986M2	Scrambler 865	e11*0616*	GFP 362			-
	986M2	Scrambler 865	e11*0606*	GFP 351			-
	986ME	ThruXon 865	e11*0108*	GFP 311			-
	986ME2	ThruXon 865	e11*0625*	GFP 311			-
	T709	Tiger 885i	K346*	GFP 230			-
	DB01	Bonneville 900 T100	e11*168/2013*00214*	GFP 423			-
	DB01	Bonneville 900 T100	e11*168/2013*00214*	GFL 152	630	1235-02; 918-02	1)4)
	T300D	Daytona 900	G609*	GFP 128			-
	T300D	Daytona 900 Super III	G677*	GFP 128			-
	T300A	Speed Triple 900	G677*	GFP 128			-
	T300A	Speed Triple 900	G413*	GFP 187			-
	DZ01	Street Cup 900	e11*168/2013*00226*	GFP 545			-
	DZ01	Street Cup 900	e11*168/2013*00226*	GFL 152	630	1238-02; 921-02	2)4)
	DC01	Street Scrambler 900	e11*168/2013*00245*	GFP 423	630	1235-05; 918-05	1)4)
	DC01	Street Scrambler 900	e11*168/2013*00245*	GFL 152	630	1235-05; 918-05	1)4)

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung meh  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBA-P 0007-29

Schle 56 vom 69  
Page 69 of 69

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00**

 Teletyp / 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 / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>Triumph</b>	DP0102	Street Twin 900	e11*1682013*00204/00294*	GFP 527			-
	T309RT	Thunderbird 900	H046*	GFP 186			-
	T309RT	Thunderbird 900	H046*	GFP 054			-
	309RT/RD	Thunderbird 900	e11*92161*00008/00010*	GFP 054			-
	T400	Tiger 900	G429*	GFP 046			-
	T300	Trident 900	G600*	GFP 121			-
	T300C	Trident 900	G600*	GFP 121			-
	T300	Trophy 900	G190*	GFP 187			-
	T300E	Trophy 900	G610*	GFP 187			-
	T596	Daytona 955 i	H659*	GFP 057			-
	T595	Daytona 955 i	H659*	GFL 231			Sport / Cup
	595N	Daytona 955 i	e11*92161*00040*	GFP 057			-
	595N	Daytona 955 i	e11*92161*00040*	GFP 057			Var. 536
	959N	Daytona 955 i	e11*92161*00040*	GFL 231			Sport / Cup
	T509	Speed Triple 955	H682*	GFP 057			-
	T509	Speed Triple 955	H682*	GFP 057			-
	595N	Speed Triple 955	e11*00041*	GFL 231			Cup
T695	Sprint 955 RS	K310*	GFL 266			Sport / Cup	
T695/AB	Sprint 955 ST	K310*	GFP 128			-	
709EN	Tiger 955 i	e11*92161*00007*	GFP 128			-	
709EN	Tiger 955 i	e11*92161*00007*	GFP 275			-	
515NJ	Speed Triple 1050	e11*0135*	GFP 009			-	
515NJ	Speed Triple 1050	e11*0135*	GFP 009			-	
515NV	Speed Triple 1050	e11*1049*	GFP 009			-	
515NV	Speed Triple 1050	e11*1049*	GFP 359			-	
NN0102	Speed Triple 1050 S	e11*1682013*00205/00294*	GFP 009			-	

 GTÜ - Geschäftsstelle für  
 Technische Überwachung meh  
 Vor dem Lauch 25  
 D-70567 Stuttgart

 PRÜF LABORATORIUM / TECHNISCHE ÜBERWACHUNG  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
 Register-Nr. KBA-P 0007-29

 Seite 57 von 69  
 Page 57 of 69

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00**

 Teletyp / 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 / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
<b>Triumph</b>	NN0102	Speed Triple 1050 S	e11*1682013*00205/00294*	GFL 209	640	643	12/3/4
	215NA	Sprint 1050 ST	e11*0438*011*0136*	GFP 394	540		12/3/4
	215NA	Sprint 1050 ST	e11*0438*011*0136*	GFP 395	540		12/3/4
	215NA	Sprint 1050 ST	e11*0138*	GFP 088			-
	215NA	Sprint 1050 ST	e11*0438*	GFP 051			-
	215ND	Sprint 1050 GT	e11*0984*	GFP 394			-
	215ND	Sprint 1050 GT	e11*0984*	GFP 395			-
	118NG	Tiger 1050	e11*0440*	GFL 089			-
	118NG	Tiger 1050	e11*0440*	GFL 089			-
	115NG	Tiger 1050 Sport	e11*1604*	GFP 089	646	180-03	1/2/3/4/5
	NH01	Tiger 1050 Sport	e11*1682013*00213*	GFP 089			-
	115NG	Tiger 1050 Sport	e11*1604*	GFP 460	640	641	11/16-01; 8/05-01
	NH01	Tiger 1050 Sport	e11*1682013*00213*	GFP 460	640	641	11/16-01; 8/05-01
	115NG	Tiger 1050 Sport	e11*1604*	GFL 461	640	641	11/16-02; 8/05-02
	NH01	Tiger 1050 Sport	e11*1682013*00213*	GFL 461	640	641	11/16-02; 8/05-02
	DV01	Bonneville 1200 Bobber	e11*1682013**00239	GFP 545			-
	DV01	Bonneville 1200 Speedmaster	e11*1682013**00239	GFP 551			-
DU01	Bonneville 1200 TT20	e11*1682013**00207	GFP 513			-	
T300	Daytona 1200	G190*	GFP 128			-	
T300D	Daytona 1200	G609*	GFP 128			-	
DD01	Speed Twin	e5*00013*	GFP 551	630		-	
DD01	Speed Twin	e5*00013*	GFL 469	530/531	632	1267-02; 9/05-02	
DE01	Thruxton 1200	e11*1682013*00212*	GFP 514			-	

 GTÜ - Geschäftsstelle für  
 Technische Überwachung meh  
 Vor dem Lauch 25  
 D-70567 Stuttgart

 PRÜF LABORATORIUM / TECHNISCHE ÜBERWACHUNG  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
 Register-Nr. KBA-P 0007-29

 Seite 58 von 69  
 Page 58 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
<b>Triumph</b>	V13VG	Tiger 1200 Explorer	e11*1228*	GFP 427	640 540	641	1077-02; 777-02
	V13VG	Tiger 1200 Explorer	e11*1228*	GFL 428	640 540	641	1077-03; 777-03
	T300E	Trophy 1200	G190*	GFP 187			
	T300	Trophy 1200	G610*	GFP 187			
	V13VH	Trophy 1215SE	e11*1511*	GFP 462			
	V13VH	Trophy 1215SE	e11*1511*	GFL 243	640 540	641	1105-01; 801-01
	B168A	Thunderbird 1600	e11*0833*	GFP 383			
	B17	Thunderbird 1700 LT	e11*1674*	GFP 521			
	BF01	Thunderbird 1700 LT	e11*1682/2013*00227*	GFP 521			
	B168A	Thunderbird 1700 Storm	e11*0833*	GFP 383			
BK01	Thunderbird 1700 (Night-)Storm	e11*1682/2013*00228*	GFP 383				
BK01	Thunderbird 1700 (Night-)Storm	e11*1682/2013*00228*	GFP 383	640 540		988-03; 896-02	
C23XBC20	Rocket III Classic Roadster	e11*0108*	GFP 259				
C23XBC20	Rocket III Classic Roadster	e11*0108*	GFP 404				
C23XBC20	Rocket III Classic Roadster	e11*0108*	GFP 259				
C23XBC20	Rocket III Classic Roadster	e11*0108*	GFP 404				
23XC	Rocket 2300 III Touring	e11*0624*	GFP 259				
23XC	Rocket 2300 III Touring	e11*0624*	GFP 404				
<b>Victory</b>	V/K	Vegas 8-Ball	e11*0503*	GFP 524			
	H/J	Hammer 8-Ball	e11*0502*	GFP 495			
<b>Voxan</b>	SS	Scrambler 1000	ø2*0004*	GFP 222			

GTÜ - Geschäftsstelle für  
 Technische Überwachung mehr  
 Vor dem Lauch 25  
 D-70567 Stuttgart

Seite 59 von 69  
 Page 69 of 69

PRÜF LABORATORIUM / TECHNISCHE ÜBERSICHT  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
 Registrier-Nr. KBA-P 0007-79

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
<b>Yamaha</b>	DE06	DT 125	e1*0138*	GFP 116			
	4BL/DE03	DT 125 R	F803 / K263	GFP 116			
	4HW	YZF 125	EBE	GFP 073			
	RE06	YZF 125 R	e13*0248*	GFL 387			
	4L1	RD 250	B738	GFP 183			
	3CK	TDR 250	E764	GFP 213			
	2MA	TZR 250	E508*	GFP 082			
	3XV	TZR 250 R SP	EBE	GFP 201			
	3L3/LW	TZR 250 SP	EBE	GFP 082			
	4UC	YP 250	F051 / F052	GFP 091			
	SG02	YP 250 D.A	H407	GFP 052			
	4L0/L1	RD 350	H839*	GFP 182			
	RH07 / RH12	YZF-R3	B737 / B738	GFP 183			
	RH07 / RH12	YZF-R3	e13*202/24*0741* e13*168/2013*00164*	GFP 577			
	RH07 / RH12	YZF-R3	e13*202/24*0741* e13*168/2013*00164*	GFL 004			
RH07 / RH12	YZF-R3	e13*202/24*0741* e13*168/2013*00164*	GFL 493	640 540	641	1255-01 938-01	
31K	RD 350 YPVS	D035	GFP 126				
1WX/1WW	RD 350 F/YPVS	E140 / E141	GFP 190				
1TU	XT 350	EBE	GFP 090				
1WM/5V/3VT	XT 350	EBE / D770 / F497	GFP 221				
1WG	FZR 400	EBE	GFP 131				
3T14DX	FZS 400 RR	EBE	GFP 187				
3TU	FZS 400 SP	EBE	GFP 088				
3BF/3TB	FZR 400	EBE	GFP 065				
RH05	SR 400	e13*0672*	GFP 083				

GTÜ - Geschäftsstelle für  
 Technische Überwachung mehr  
 Vor dem Lauch 25  
 D-70567 Stuttgart

Seite 60 von 69  
 Page 60 of 69

PRÜF LABORATORIUM / TECHNISCHE ÜBERSICHT  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
 Registrier-Nr. KBA-P 0007-79

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00**

Teletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	1X/1XM	SRX 400 (1985- 89)	EBE	GFP 192			
	1X/1XM	SRX 400	EBE	GFP 049			
	CH04	WR 400	EBE	GFP 252			
	SL01	XP 500	e13*0040*	GFP 268			T-Max
	2A2/12E	XS 400	A519 / C601	GFP 203			DOHC
	4G5	XS 400 SE	B677	GFP 203			
	4G5	XS 400 SE	B677	GFP 181			
	47X	RD 500	D467	GFP 123			LC
	1GE	RD 500	D769	GFP 123			LC
	2J4/48T	SR 500	A653 / D392	GFP 105			
	1U6	XT 500	A263*	GFP 140			
	3BR2YL/VJ01	XV 535	E743 / E744 / K128	GFP 191			
	4V8	XJ 550	C102	GFP 161			
	5Y3	XT 550	C38	GFP 171			
	1U1	XZ 550/S	C541*	GFP 115			
	3HE/3RG/3RH	FZR 600 Genesis	F103 / F152 / F153	GFP 065			
	3HE/3RG/3RH	FZR 600 Genesis	F103 / F152 / F153	GFP 268			1/2(3/4)
	4JH/40H	FZR 600 R	G653 / G663	GFP 036			
	4JH/40H	FZR 600 R	G653 / G663	GFP 068			
	RJ02	FZS 600 Fazer	H988	GFP 088			
RJ02	FZS 600 Fazer	H988	GFP 038				
RJ02	FZS 600 Fazer	H988	GFP 038				
RJ02	FZS 600 Fazer	H988	GFL 390				
1XM/1XL	SRX 600	E120 / E125	GFP 192			1/2(3/4)	
4SU	SRX 600	H274	GFP 065				
59X	TT 600	EBE	GFP 165				
59X	TT 600	EBE	GFP 112			Sport	

GTÜ - Geschäftsstelle für  
 Technische Überwachung meh  
 Vor dem Lauch 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
 Register-Nr. KBA-P 0007-79

Seite 62 von 69  
 Page 62 of 69

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00**

Teletyp / 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
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	4LW	TT 600/LN	EBE	GFP 120			
	4GV/4LW	TT 600/E	EBE	GFL 079			
	4GV/4LW	TT 600/E	EBE	GFP 080			
	DU01	TT 600 R	H895	GFL 079			
	DU01	TT 600 R	H895	GFP 080			
	RJ19	XJ 6	e13*0323*	GFP 299			
	RJ19	XJ 6	e13*0323*	GFL 116			
	RJ22	XJ6 600 F/N Diverston	e13*0551*	GFP 239			
	RJ22	XJ6 600 F/N Diverston	e13*0551*	GFL 118	640	641	1200-03; 883-03
	51J/3K/3KM	XJ 600	D389 / F634 / F635	GFP 127			
	4LX/4BR	XJ 600 S/N Diverston	G595 / F904	GFP 049			
	4BRB/4BRA	XJ 600 S/N	F944 / F945	GFP 049			
	RJ01	XJ 600 S/N	H810	GFP 055			
	46F	XT 600	D391	GFP 099			Gabel/Fork 41
	3TB/3UW	XT 600 E/K	F430 / F431	GFP 160			
	DJ02	TT 600	K264	GFP 160			
	34L/55W	XT 600 Z Tendéré	D093 / D597	GFP 099			
	1VJ	XT 600 Z Tendéré	E124	GFP 100			
	3AJ	XT 600 Z Tendéré	E807	GFP 160			
	4TV/4WD	YZF 600 Thunder Cat	H441 / H653	GFP 060			
4TV/4WD	YZF 600 Thunder Cat	H441 / H653	GFL 152				
4TV/4WD	YZF 600 Thunder Cat	H441 / H653	GFL 118				
RJ03	YZF-R6 600	K265	GFL 218				
RJ03	YZF-R6 600	K265	GFL 217				
RJ03	YZF-R6 600	K265	GFL 225				
RJ03	YZF-R6 600	K265	GFL 226				
RJ03	YZF-R6 600	K265	GFL 243				

GTÜ - Geschäftsstelle für  
 Technische Überwachung meh  
 Vor dem Lauch 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
 Register-Nr. KBA-P 0007-79

Seite 62 von 69  
 Page 62 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teiletyp / 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 / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	RJ09	YZF-R6 600	e13'0073*	GFP 288			-
	RJ03	YZF-R6 600	K285	GFP 219			Stable
	RJ05	YZF-R6 600	e13'0060*	GFL 290			Sport
	RJ09	YZF-R6 600	e13'0060*	GFL 291			Sport
	RJ09	YZF-R6 600	e13'0073*	GFL 287			-
	RJ09	YZF-R6 600	e13'0073*	GFL 293			-
	RJ11	YZF-R6 600	e13'0038*	GFL 287			-
	RJ11	YZF-R6 600	e13'0038*	GFL 293			-
	RJ15	YZF-R6 600	e13'0223*	GFL 343			-
	4KO	XJ 650	XJ 736	GFP 115			-
	11T	XJ 650 T Turbo	C608	GFP 224			-
	447/3L1	XS 650/SE	9623 / B601	GFP 105			-
	4VFA4XRVM02	XVS 650	H634 / H635 / H643	GFP 107			-
	VM03VM04	XVS 650	e1*92/61*0094* / e13'0080*	GFP 107			-
	RM02	MT-03 660	e13'0036*	GFP 330			-
	RH07	YZF-R3 320	e1*168-2013'00164*	GFP 468	640		1255-02; 838-02
	4SU	SZR 660	H274	GFL 493	641		1255-02; 838-02
	4MD2/SYF	XT 660 Z Tenderé	G590 / F680	GFP 022			-
DM02	XT 660 Z Tenderé	e13'0272*	GFP 111			-	
DM02	XT 660 Z Tenderé	e13'0272*	GFP 364			-	
DM02/E	XT 660 Z Tenderé	e13'0272*	GFL 365			-	
DM02/E	XT 660 Z Tenderé	e13'0272*	GFP 454			-	
DM02/E	XT 660 Z Tenderé	e13'0272*	GFP 455	640		1098-03; 792-03	
DM01	XT 660 R / X	e13'0065*	GFP 048	540		-	
RM04	MT-07	e13'0660*	GFP 486			-	
RM17/RM18	MT-07	e13'16822013'00040/00041*	GFP 486			-	

GTÜ - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH  
 Vor dem Lauch 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
 Register-Nr. KBA-P 0007-29

Seite 63 von 69  
 Page 63 of 69

### Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teiletyp / 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 / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	RM04	MT-07	e13'0660*	GFP 486			1141-02; 829-02
	RM17/RM18	MT-07	e13'16822013'00040/00041*	GFP 486			1141-02; 829-02
	RM04	MT-07	e13'0660*	GFL 480	640		1141-03; 829-03
	RM17/RM18	MT-07	e13'16822013'00040/00041*	GFL 480	640		1141-03; 829-03
	RM14/RM15	MT-07 Tracer	e13'16822013'00024/00025*	GFP 534			-
	RM11/RM12	XSR 700/X Tribute	e13'16822013'00003/00004*	GFL 480	640		1203-02; 886-02
	RM11/RM12	XSR 700/X Tribute	e13'16822013'00003/00004*	GFP 486	640		1185-03; 869-03
	1FN	FZ 750	D795	GFP 049			-
	2KK	FZ 750	E486	GFP 101			-
	3CU	FZR 750 R	E785	GFP 086			-
	2JE	FZ-X 750 Fazer	E487	GFP 123			-
	11M	XJ 750	C486	GFP 123			-
	41Y	XJ 750	C486	GFP 007			-
	1T5	XJ 750F	D319	GFP 123			-
	1T5	XS 750	A260	GFP 190			-
	1T5	XS 750	A260	GFP 185			-
	3LD	XJZ 750	F171	GFP 046			Bj. ≥ 1979
	WM	XV 750	F343	GFP 046			-
4FY	XV 750	G058	GFP 127			-	
5G5	XV 750 SE	C144	GFP 193			-	
4FY	XV 750 Virago	G058	GFP 127			-	
4HN/AHT	YZF 750 R / SP	G346 / G647	GFP 018			-	
RN25	F28 Fazer	e13'0393*	GFP 009			mit / with ABS	

GTÜ - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH  
 Vor dem Lauch 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
 Register-Nr. KBA-P 0007-29

Seite 64 von 69  
 Page 64 of 69



## Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teiletyp / 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	
					Variante / Variant	Version		
Yamaha	RN25	FZ8 Fazer	e13'0393*	GFL 272			mit / with ABS	
	RN25	FZ 8	e13'0393*	GFP 314			mit / with ABS	
	RN25	FZ 8 S5A	e13'0393*	GFL 272			mit / with ABS	
	RN25	FZ 8 S5A	e13'0393*	GFP 354			mit / with ABS	
	RN29	MT-09 (Sport Tracer/Street Rally)	e13'0643*	GFP 477			-	
	RN29	(Sport Tracer/Street Rally)	e13'0643*	GFL 478	640	641	1133-01	1)2)4)
	RN43	MT-09; MTM 850A	e13'1682/2013'00002*	GFP 477			-	
	RN43	MT-09; MTM 850A	e13'1682/2013'00002*	GFL 478	640	641	1215-01	1)2)3)4)
	RN29	MT-09 Tracer	e13'0643*	GFP 477			-	
	RN29	MT-09 Tracer	e13'0643*	GFL 478	640		1157-01	1)2)4)
RN43	MT-09 Tracer	e13'1682/2013'00002*	GFP 477			-		
RN43	MT-09 Tracer	e13'1682/2013'00002*	GFL 478	640	641	1220-01	1)2)4)	
RN57	MT-09 Tracer/GT	e13'00286*	GFP 477			-		
RN57	MT-09 Tracer/GT	e13'00286*	GFL 478	640	641	1262-07 945-07	1)3)3)4)	
3VD/4CM	TDI 850	F699 / F834	GFP 024			-		
4TX	TDI 850	H442	GFP 048			-		
4UN	TRX 850	H283	GFP 047			-		
4UN	TRX 850	H283	GFL 152			Sport		
RN08	TDI 900	e13'0053*	GFP 275			-		
RN11	TDI 900	e13'0074*	GFP 419			-		
RN11	TDI 900	e13'0074*	GFP 337			-		
RN18	TDI 900	e13'0089*	GFP 419			-		
RN18	TDI 900	e13'0089*	GFP 337	640	643	1062-03; 1)2)3)4)	ABS Modell mit / with Anti Dive	
31A	XJ 900	C971	GFP 061			-		
58U/48B	XJ 900	D771 / F609	GFP 008			6/7o Anti Dive		

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 00077-09

Seite 66 von 69  
Page 66 of 69

## Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

Teiletyp / 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	
					Variante / Variant	Version		
Yamaha	4KM	XJ 900 S	G844	GFP 058			-	
	4KM	XJ 900 S	G844	GFP 059			Bl. ≥ 1966	
	4EB	XJ 900	F609	GFL 215			-	
	RN43	XSR 900	e13'1682/2013'00002*	GFP 477			-	
	RN43	XSR 900	e13'1682/2013'00002*	GFL 478	640	641	1188-01	1)2)3)4)
	VN03	XV 950	e13'0640*	GFP 489			-	
	VN07	XV 950	e13'1682/2013'00058*	GFP 489			-	
	2LA	FZR 1000	E568	GFP 086			-	
	3LE	FZR 1000 Exp	F128	GFP 037			-	
	3LE	FZR 1000 Exp	F128	GFP 038			Bl. ≥ 1981 Bl. ≥ 1984	
RN06	FZS 1000 Fazer	e1'920/61'000103*	GFP 274			-		
RN14	FZS 1000 Fazer	e13'0021*	GFP 274			-		
RN16	FZ1 1000 N/S Fazer	e13'0040*	GFP 223			-		
RN16	FZ1 1000 N/S Fazer	e13'0040*	GFL 267			-		
RN45	MT-10 1000	e13'1682/2013'00008*	GFP 535			-		
RN45	MT-10 1000	e13'1682/2013'00008*	GFL 540	640	643	1199-02; 882-02	1)2)3)4)	
5A8	XV 1000 TRI	C145	GFP 178			-		
4SV/4VD	YZF 1000 R Thunder Ace	EBE / H443	GFP 081			-		
4VD	YZF 1000 R Thunder Ace	H443	GFL 267			-		
RN01	YZF-R1 1000	H917	GFP 189			-		
RN04	YZF-R1 1000	e1'00063*	GFP 189			-		
RN19	YZF-R1 1000	e13'0163*	GFL 267			Sport		
RN01	YZF-R1 1000	H917	GFL 242			Sport		
RN04	YZF-R1 1000	e1'00063*	GFL 242			Sport		
RN09	YZF-R1 1000	e13'0054*	GFL 247			Sport		
RN12	YZF-R1 1000	e13'0084*	GFL 246			-		
RN12	YZF-R1 1000	e13'0084*	GFL 271			-		

GTÜ - Geschäftsstelle für  
Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060  
Registrier-Nr. KBA-P 00077-09

Seite 66 von 69  
Page 66 of 69

### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

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 / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	RN22	YZF-R1 1000	e13'0325*	GFL 267			-
	RN32	YZF-R1 1000	e13'0740*	GFL 345			-
	RN49	YZF-R1 1000	e13'168/2013'00104*	GFL 345			-
	RN32	YZF-R1 1000	e13'0740*	GFL 515			-
	RN49	YZF-R1 1000	e13'168/2013'00104*	GFL 515			-
	RP05	BT1100 Bulldog	e1'001116*	GFP 050			-
	47E	FJ 1100	D400	GFP 082			-
	2H9	XS 1100	A704	GFP 161			-
	5K7	XS 1100 S	C146	GFP 007			-
	3LP	XV 1100	F053	GFP 172			-
	VP05	XVS 1100	K331	GFP 088			-
	1XJ/3CW	FJ 1200	E119 / E745	GFP 041			-
	3CX/3YA	FJ 1200	EBE / F569	GFP 082			-
	3CX	FJ 1200	EBE	GFP 025			-
	2EN	VMAX-12 1200 Vmax	EBE	GFP 055			-
ZENZLT2WE	VMAX-12 1200 Vmax	EBE	GFP 055			-	
4PU	XJR 1200	G878	GFP 051			-	
4PU	XJR 1200	G878	GFP 128			-	
4PU	XJR 1200 SP	G878	GFP 054			-	
DP01	XT 1200 Z Ténéré	e13'0388*	GFP 396			-	
DP01	XT 1200 Z Ténéré	e13'0388*	GFP 385			1 2 3 4	
DP01	XT 1200 Z Ténéré	e13'0388*	GFL 372			1 2 3 4	
DP04	XT 1200 Z Ténéré	e13'0653*	GFP 396			-	
DP07	XT 1200 Z Ténéré	e13'168/2013'00062*	GFP 396			-	
DP04	XT 1200 Z Ténéré	e13'0653*	GFP 385	640	641	1001-02; 719-02	
DP07	XT 1200 Z Ténéré	e13'168/2013'00062*	GFP 385	640	641	1001-02; 719-02	
DP07	XT 1200 Z Ténéré	e13'168/2013'00062*	GFP 385	540	641	719-02	

GTÜ - Gesellschaft für  
Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNISCHE ÜBERWACHUNG  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBA-P 00077-09

Seite 67 von 69  
Page 67 of 69

### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.00

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 / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	DP04	XT 1200 Z Ténéré	e13'0653*	GFL 372	640	641	1001-03; 719-03
	DP07	XT 1200 Z Ténéré	e13'0653*	GFL 372	640	641	1001-03; 719-03
	47G	XVZ 1200 TD Venture Royale	D388	GFP 065			-
	RP04	FJR 1300	e13'0045*	GFP 276			-
	RP08/RP11	FJR 1300	e13'0062* / e13'0081*	GFP 276			-
	RP13	FJR 1300 A	e13'0041*	GFP 276			-
	RP23	FJR 1300 A	e13'0574*	GFP 432			-
	RP23	FJR 1300 A	e13'0574*	GFP 511			-
	RP23	FJR 1300 A	e13'0574*	GFL 512	640	641	11,75,92; 862-02
	RP01/RP02	XJR 1300 / SP	EBE / K266	GFP 128			-
	RP06	XJR 1300	e1'92/61'00134*	GFP 279			-
	RP10	XJR 1300	e1'0041*	GFP 267			-
	RP10	XJR 1300	e1'0041*	GFP 279			-
	RP19	XJR 1300/Reiser	e13'0168*	GFP 405			-
	RP19	XJR 1300	e13'0168*	GFP 033			-
	4YP	XVZ 1300 A	H885	GFP 179			-
	VP26	XVS 1300	e13'0144*	GFP 413			-
	VP18	XV 1800 A	K370	GFP 179			-
	VP18	XV 1800 A	e1'000299*	GFP 179			-
	RP12	MT-01 1700	e13'0027*	GFP 256			-
	RP12	MT-01 1700	e13'0177*	GFP 256			-
	RP12	MT-01 1700	e13'0177*	GFP 256			-
	RP12	VAMX 1700	e13'0268*	GFL 390			-
VP14	XV 1700 Warrior	e1'0183*	GFP 134			-	
VP14	XV 1700 Warrior	e1'0183*	GFP 189			-	
VP23	XV 1900	e13'0064*	GFP 293			-	

GTÜ - Gesellschaft für  
Technische Überwachung mbH  
Vor dem Lauch 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜF LABORATORIUM / TECHNISCHE ÜBERWACHUNG  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026  
Registrier-Nr. KBA-P 00077-09

Seite 68 von 69  
Page 68 of 69

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.00**

Teiletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federelementen / In connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Zero	Z1	D5	e11*1759*	GFP.471			
Motorc.	Z1	M5	e11*1759*	GFP.462			





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

Art.-Nr. 285-0111-00