



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*10**

Approval number:

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

§22 91515*10



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **91515*10**

Approval number:

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

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

§22 91515*10

4



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **91515*10**

Approval number:

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

Nino Pommerencke



5



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **91515*10**

Approval number:

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index

§22 91515*10



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen

Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **91515*10**

Approval No.

Ausgabedatum: **06.05.2015**

Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **04.07.2024**

last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

15-00057-CM-GBM-00

15-00057-CM-GBM-01

15-00057-CM-GBM-02

15-00057-CM-GBM-03

15-00057-CM-GBM-04

GTÜ StVZO22 – 20005.00

GTÜ StVZO22 – 20005.01

GTÜ StVZO22 – 20005.02

GTÜ StVZO22 – 20005.03

GTÜ StVZO22 – 20005.04

GTÜ StVZO22 - 20005.05

Datum:

Date

14.04.2015

18.08.2016

31.05.2017

28.11.2017

12.11.2018

02.01.2020

30.05.2021

06.07.2022

06.02.2023

24.07.2023

07.06.2024

Beschreibungsbogen Nr.:

Information document No.:

Entfällt

Not applicable

Datum:

Date

Liste der Änderungen:

List of modifications:

Siehe Punkt 0 des Prüfberichtes

See item 0 of the test report

Datum:

Date

§22 91515*10



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: **91515*10**

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

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

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

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

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

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

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

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

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

Instruction on right to appeal

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

Nummer der Genehmigung: **91515*10**

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

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

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 91515

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

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

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

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

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

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

Rechtsbehelfsbelehrung

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

§22 91515*10

§22 91515*10

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

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

StZ 91515-10

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

2 Durchgeführte Prüfungen / Performed tests

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

StZ 91515-10

Lastwechsel / Load cycles: 5 x 10⁶
Frequenz / Frequency: 10 Hz
Kraft / Force: 0,2-0,9 der Blocklast / of blocking load

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

2.2.4 Anbauprüfung / Installation test

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

2.3 Fahrverhalten / Handling behavior

2.3.1 Fahrzeug Beschreibung / Data of test motorcycles

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

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

2.3.2 Fahrversuche / Handling tests

Das Fahrverhalten wurde unter betriebsüblichen Bedingungen sowie auch im Vergleich zum Serienfahrzeug geprüft. Negative Auswirkungen auf das Brems-, Lenk- und Fahrverhalten konnten nicht festgestellt werden. Ein Einfluss auf das Fahrverhalten durch die bei bestimmten Ausführungen mögliche maximale und minimale Längenverstellung von ± 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 ± 5 mm that is possible with certain models is not expected to have any influence on the driving behavior, as the small length adjustment range does not change the driving dynamics.

Im Rahmen der Prüfung wurden folgende Testfahrten durchgeführt.

The tests were performed under the following conditions.

2.3.2.1 Schlechtwegstrecke / Bad road track

Fahrten auf Schlechtwegstrecken wurden durchgeführt.

Rides on bad roads were carried out.

2.3.2.2 Schnellfahrt / High speed test

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

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

2.3.2.3 Schwellen Hindernis / Threshold obstacle

Fahrten über Schwellenhindernisse wurden durchgeführt.

Trips over threshold obstacles were carried out.

3 Verwendungsbereich / Application range

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

Hinweis:

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

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

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

Remarks:

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

4 Prüfergebnis / Test results

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

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

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

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

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

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

5 Anlagen / Annexes

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

6. Schlussbescheinigung / Summary

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

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

Stuttgart, 07.06.2024

Dipl.-Ing. R. Ritter



Auflagen

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

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

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

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

Restriktionen

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

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

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

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

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

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

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

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

Seite 1 von 76
 page 1 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / Most absorbers		Auflagen / Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Aprilia	RK	RSV 4	e11*2002/24*0749*	GFL 261				
	PA	SL 1000 Falco	e11*92/61*00003*	GFP 240				
	TY	Tuono 1000 V4 R	e11*2002/24*1156*	GFP 411	640		1055-02; 759-02	
				GFL 568	540			
	KG	Tuono V4 1100 Factory	e1*168/2013*00255*	GFL 569				
				GFL 570				
	TV	Dorsoduro 1200	e11*2002/24*1052*	GFP 408				
	Benelli	P18	Leoncino/Trial 500	e13*168/2013*00220*	GFP 579			
		P16	TRK 502	e13*168/2013*00123*	GFP 067			
		KEINE	752 S	e13*168/2013*00533*	GFP 612			
TN		TNT 899 S	e3*2002/24*0259*	GFP 314				
TB		Tornado 900 RS /Tire	e3*92/61*0168*	GFP 314				
TN		TNT 1130	e3*2002/24*0259*	GFP 313				
			GFP 314					
Beta Motor	T1	Alp 200	e1*92/61*(0)0092*	GFP 150			4-Takt / 4 stroke	
				GFP 400	630		1101-01; 787-01	
	T2	Alp 4.0	e1*92/61*0179*	GFP 401	530		1101-02; 787-02	
	E1	Motard 4.0	e1*2002/24*0231*	GFP 325	530			
Bimota	KB2	KB2 500		GFP 232				
	SB1	SB1 500		GFP 118				
	YBBSR	YB9 900 SR	EBE	GFP 022				
	YBSRI	YB9 900 SR		GFP 022				
	YB4	YB4 750		GFP 207				

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

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

Seite 2 von 76
 page 2 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelstiel / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Bimota	DB2	DB2 900		GFF 022			
	SB3	SB3 1000		GFF 114			
	YB6	YB6 1000		GFF 207			
	YB8	YB8 1000	EBE	GFF 207			
	YB8DJECI	YB8 1000 DIECI		GFF 018			
	DB06	DB10 1100 B.Nicard	e11*2002/24*0443*	GFF 458			
	HB3	HB3 1100		GFF 114			
	SB5	SB5 1000		GFF 436			
	SB6	SB6 1100	EBE	GFF 436			
	SB6 R	SB6 R 1100		GFF 139			Patent/Gabel/Fork
	DB08	DB8 1200	e11*2002/24*0887*	GFL 417			
DB09	DB9 1200 Brivido	e11*2002/24*1515*	GFL 417				
YB5	YB5 1200	EBE	GFF 207				
YB11	YB11 1000 Superleggara		GFF 313				
BMW	5GS1	G 310 GS	e1**168/2013**00052*	GFF 553	640	641	1236-02;
					540	540	919-02
	SR31	G 310 R	e1**168/2013**00017*	GFF 553	640	641	1236-04;
					540	540	919-03
	E45X	G 450 X	e1**2002/24*0383*	GFF 554	640	641	1236-04;
					540	540	919-04
	BMW248	R 450 LS	AB82*	GFL 542	640	641	1212-03;
	BMWRS05	R 505	8886*		540		895-03
	BMW169	F 650 L ST	G532*	GFF 141			
	R13	F 650 GS Dakar	e1**168/2013**00061*	GFF 141			
				GFF 255			

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachung mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 3 von 76
 page 3 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelstiel / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
BMW	K14	F 650 GS	e1**168/2013**00130*	GFF 282			
				GFF 170			
	ERGS	F 650 GS	e1**2002/24*0352*	GFF 141	640	641	874-01;
					540	540	576-01
	ERGS	F 650 GS	e1**2002/24*0352*	GFF 141	640	641	874-03;
					540	540	576-03
	E650G	F 650 GS Dakar	e1**2002/24*0200*	GFF 141			
				GFF 255			
	E65X	G 650 Xchallenge		GFF 326			
				GFF 326			
	E65G	G 650 Xcountry	e11*2002/24*0500*	GFF 326			
GFF 326							
E650G	G 650 Xmoto		GFF 463				
			GFF 003				
E650G	G 650 GS		GFF 403	640	641	1087-01;	
				540	540	786-01	
BMW247E	R 65 GS/S	B791*	GFF 003	640	641	1087-02;	
				540	540	786-02	
BMW247	R 65 RTI	A339*	GFF 084				
			GFF 196				
BMW248	R 65	AB82*	GFL 215				
			GFF 140				
ERGS	F 700 GS	e1**2002/24*0362*	GFF 433	640	641	1082-01	
				540	540	782-01	
4C80r	F 700 GS	e1**168/2013**00020*	GFF 434	640	641	1082-01	
				540	540	782-01	
4C80r	F 700 GS	e1**168/2013**00021*	GFF 434	640	641	1082-01	
				540	540	782-01	
4C80r	F 700 GS	e1**168/2013**00022*	GFF 434	640	641	1082-01	
				540	540	782-01	

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachung mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 4 von 76
 page 4 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
BMW	BMW75	K 75 RT	D796*	GFF 065	640	644	Gabel / Fork Ø 41 mm	
								K 75 RT/S
								R 75 C
								R 75
								R 75/5
BMW/R75/5	BMW/R75/6	R 75/6	8932*	GFF 086	640	644	-	
								R 75/6
BMW/R75/6	BMW/R75/7	R 75/7	8932*	GFF 084	640	644	-	
								R 75/7
MG365	F 750 GS		e1*168/2013*00058* e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00060* e1*168/2013*00218*	GFF 583	640	644	-	
								GFF 584
								GFF 585
								GFF 583
								GFF 584
MG365	F 750 GS	Werkslieferung	e1*168/2013*00217* e1*168/2013*00218*	GFF 584	640	642	1272-02 955-02 1272-03 955-03 1272-04; 955-04 1272-05 955-05 1272-06 955-06	
								GFF 585
ERST	F 800 S/ST		e1*2002/24*0283*	GFF 335	640	644	-	
								GFF 325
								GFF 326
								GFF 326
								GFF 435
ERGS	F 800 GS		e1*2002/24*0352*	GFF 325	646	882-02 12/3/34)	-	
								GFF 326
								GFF 326
								GFF 326
								GFF 435
4G80	F 800 GS/Adventure		e1*2002/24*0353* e1*168/2013*00109* e1*168/2013*00021* e1*168/2013*00021*	GFF 436	640	641	1085-02/07; 1085-02/07; 1085-01/06; 765-01/06	
								GFF 437
								GFF 437
								GFF 437
								GFF 437
ERST	F 800 GT		e1*2002/24*0283* e1*168/2013*00019* e1*168/2013*00021* e1*168/2013*00019* e1*168/2013*00021* e1*168/2013*00019* e1*168/2013*00021*	GFF 378	640	641	-	
								GFF 379

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 5 von 76
 page 5 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
BMW	ERST	F 800 R	e1*2002/24*0283*	GFF 378	640	644	-	
								GFL 379
								GFL 264
								GFL 265
								GFF 496
BMW/247	R 80	R 80/7	A338*	GFF 087	640	644	1159-02; 843-02	
								GFF 087
								GFF 087
								GFF 084
								GFF 084
BMW/247E	R 80 GS	R 80 GS	B791*	GFL 215	640	644	-	
								GFF 087
								GFF 114
								GFF 085
								GFF 087
BMW/247	R 80 R	R 80 R	A338*	GFF 065	640	642	-	
								GFF 196
								GFF 140
								GFF 140
								GFF 580
4G85	MG365	F 850 GS / Adventure	e1*168/2013*00058* e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00218*	GFF 581	640	644	1242-02 925-02 1242-03 925-03 12/3/34)	
								GFF 582
								GFF 582
								GFF 582
								GFF 084
BMW/ R90/6	R 90/6		8930*	GFF 084	640	644	Cartridge Paralever	

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 6 von 76
 page 6 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelstift / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ most associated		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
BMW	4R90	F 900 XR	e1*168/2013*00167*	GFP 597	644		-
				GFP 436	644	1280-02	1/2/3/4)
	MS90	F 900 R	e1*168/2013*00167*	GFP 505	644	1280-02	1/2/3/4)
				GFP 624	644	1281-02 964-02	1/2/4)
	K10	HP 4	e1*2002/24*0421*	GFP 400			
				GFP 326			1/2/4)
				GFP 523			1/2/4)
				GFL 440			-
	BMW100	K 1	D100*	GFL 441			-
				GFL 442			-
GFL 443						-	
GFL 444						-	
GFP 144						Cartridge	
GFP 143						-	
BMW247E	R 100 GS	A339*	GFP 086			-	
			GFP 003			-	
			GFP 003			-	
			GFP 142			-	
			GFP 084			-	
			GFP 196			-	
BMW1100	R 100 GS Paris Dakar	B791*	GFP 114			Einmenschwinge Cartridge	
			GFP 087			-	
			GFP 085			-	
			GFP 085			Paralever	
BMW1100	K 1100 LT	D100*	GFP 143			-	
			GFP 143			-	

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 7 von 76
 page 7 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelstift / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ most associated		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
BMW	K10	S 1000 R	e1*2002/24*0421* e1*168/2013*00012* e1*168/2013*00013*	GFL 485	640	1153-02-	-
				GFL 485	540	839-02	1/2/3/4)
				GFL 444			DDC System
	K10	S 1000 RR	e1*2002/24*0421*	GFL 446			DDC System
				GFL 386			-
				GFL 387			-
				GFL 388			-
	2R10 2R10r	S 1000 RR	e1*168/2013*00012* e1*168/2013*00013*	GFL 441			DDC System
				GFL 442			DDC System
	2R10 / 2R10r	S 1000 RR	e1*168/2013*00012/00013* e1*2002/24*0421* e1*168/2013*00014* e1*168/2013*00015*	GFL 444			DDC System
GFL 445						DDC System	
2R99	S 1000 R	e1*168/2013*00091*	GFL 446			DDC System	
			GFL 443			DDC System	
SM99	M 1000 R	e1*168/2013*00233*	GFL 445			DDC System	
			GFL 444			DDC System	
BMW1100	K 1100 RS	D100*	GFL 446			DDC System	
			GFL 443			DDC System	

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 8 von 76
 page 8 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelbein / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ most, abbares/ Variante / Variant		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
BMW	RH12	HP2	e1*2002/24*0254*	GFP 326				
		HP2 Megamoto		GFP 325 GFP 366 GFL 208 GFL 074				
	R12WR 1R12	R 1200 R	e1*2002/24*0650* e1*168/2013*00008*	GFL 074	640	642	1160-02; 844-02; 1/2/3/4)	*605; 1/2/3/4)
				GFL 499 GFL 502 GFL 074		644	1160-02	DDC *605; 1/2/3/4/5)
R12T 1N12	R 1200 RS	e1*2002/24*0230* e1*168/2013*00009*	GFL 074	640	642	1173-02; 857-02	*605; 1/2/3/4)	
			GFL 499 GFL 502		644	1173-02	DDC *605; 1/2/3/4/5)	
1N12	R nineT	R nineT	e1*168/2013*00009*	GFL 485	640	642	1139-02; 827-02	1/2/4)
				GFL 443 GFP 544			1230-02; 913-02; 1202-02; 885-02	1/4)
	R nineT Pure	R nineT Pure	e1*168/2013*00009*	GFL 248	640	642	1202-02; 885-02	1/2/4)
				GFL 248 GFP 544			1202-02; 885-02	1/2/4)
R nineT Racer	R nineT Racer	e1*168/2013*00009*	GFL 545	640	642	1202-02; 885-02	1/2/4)	
			GFL 528 GFP 529 GFP 544			1201-03; 894-03	1/2/4)	
1N12	R nineT Scrambler	e1*168/2013*00009*						

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

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

Seite 9 von 76
 page 9 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelbein / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ most, abbares/ Variante / Variant		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
BMW	RN12	R nineT Scrambler	e1*168/2013*00225*	GFL 528	640		1297-03; 960-03	1/2/4)
					GFP 529 GFP 544			
	1N12	R nineT Urban G/S	e1*168/2013*00009*	GFL 528	640	642	1223-03; 906-03	1/2/4)
					GFP 529 GFL 528 GFL 529 GFL 502			1287-03; 960-03
RN12	R nineT	e1*168/2013*00225*	GFL 443	640	642	1305-02 988-02	1/2/3/4)	
				GFP 544			1306-02 989-02	1/2/3/4)
1R13	R 1250 R	R nineT Pure	e1*168/2013*00094*	GFL 248	640	642	1306-02 989-02	1/2/3/4)
					GFP 557 GFL 074			1278-02 961-02
	R 1250 RS	R nineT Pure	e1*168/2013*00094*	GFL 499	640	642	1278-02 961-02	*605 5)
					GFL 502 GFP 557			1278-02 961-02
RH18	R 18	e1*168/2013*00213*00						

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

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

Seite 10 von 76
 page 10 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabel feder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein/ in case of abs./abscon Variante / Variant	Auflagen/ Remarks
Buell	XB1	XB9R 1000 le Firebolt	e4*2002/24*10139*	GFL 152		Gabel / Fork Ø 41 mm
		XB9S 1000 le Lightning		GFF 299		-
	XB3	CR 1125 le	e4*2002/24*1455*	GFF 321		Gabel/Fork Ø 43 mm
		R 1125 le		GFF 373		-
		M2 1200 Cyclone		GFF 222		-
	EB1	S1 1200 Lightning	H657*	GFF 279		-
		S1 1200 Thunderbolt		GFL 118		-
		S1 1200 White Lightning		GFL 350		-
	BL1	S2 1200		GFL 118		-
		S3 1200 Thunderbolt		GFL 184		OE Showa
XB1	X1 1200 le Lightning	e1*92/61*00006*	GFL 350		-	
	XB12R 1200 le Firebolt		GFL 184		-	
	XB12S 1200 le Lightning	e4*2002/24*10139*	GFL 152		Gabel /Fork Ø 41 mm	
				GFF 299		-
				GFF 321		Gabel /Fork Ø 43 mm

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

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

Seite 11 von 76
 page 11 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabel feder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein/ in case of abs./abscon Variante / Variant	Auflagen/ Remarks	
Cagiva	5PE	125 Freccia	EBE	GFF 246		-	
		T4R 500 / E	EBE	GFF 065		-	
	3M	TL 650 Alazzurra	E026*	GFF 083		-	
		V-Raptor 650	e3*92/61*0018*	GFF 273		-	
	B	750 Elefant / Lucky	H157*	GFF 117		-	
		900 IE Lucky	EBE	GFF 124		-	
	1B	900 Lucky		GFF 117		-	
		Elefant 900	H157*	GFF 072		-	
	M2	900 Elefant AC		GFF 186		-	
		Raptor 1000	e3*92/61*0018*	GFF 273		-	
M5	Navigator 1000	e3*92/61*0032*	GFF 259		-		
CF MOTO	CF600-5(A2)	800MT Explore	e13*168/2013*01297* e13*168/2013*01765*	GFF 520		-	
				GFF 520	640	1369-01	1/2(3/4)
				GFL 488	640	1369-02	1/2(3/4)
Ducati	400SS	400 SS	EBE	GFF 088		Showa	
		500 Pantha	EBE	GFF 212		-	
		M	G802	GFF 021		-	

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

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

Seite 12 von 76
 page 12 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Herstell. / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federeinheit / Most associated Variante / Variant		Auflagen/Remarks
					Variante / Variant	Version	
Ducati	600Pantha	600 Pantha 600 SS Nuda/Carenata Monster 620 i.e. Multistrada 620 650 Pantha	EBE G801* e3*2002/24*0281* e3*2002/24*0283* EBE	GFF 212			Marzocchi
				GFL 004			
				GFF 280			
				GFL 270			
				GFF 321			
M5	Monster 686	e3*2002/24*0497* e3*2002/24*0497*	GFF 212				
			GFL 372			Bi, 2008-10	
748	748 SP 748 Sport	H199*	GFF 337			Bi, 2008-10	
			GFL 272			Bi, 2011	
H5	749/749 S/749 R	e3*92/61*0153* e1*92/61*00026*	GFL 416			Bi, ≥ 2012	
			GFL 417			Showa	
V2	750 SS ie	G802* G802/ e3*92/61*0030*	GFF 009				
			GFL 208			Showa	
S	750 SS Nuda/Carenata	G801*	GFL 261			Showa	
			GFL 269				
ZDM750R	750 FI / B 750 SS	EBE	GFL 270				
			GFL 270				
V2	750 SS ie	e1*92/61*00026*	GFF 009			Bi, ≥ 2001	
			GFL 088			Showa	
M1	Monster 750	G802*	GFL 004			Marzocchi	
			GFF 088			Showa	
M4	Monster 750	G802*	GFF 038			Marzocchi	
			GFF 089			OE Showa Ø 43	
M4	Monster 750	G802*	GFL 261				
			GFF 021			Marzocchi	
M4	Monster 750	G802*	GFF 021			Showa	
			GFF 088			Showa	

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 13 von 76
 page 13 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Herstell. / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federeinheit / Most associated Variante / Variant		Auflagen/Remarks
					Variante / Variant	Version	
Ducati	M5	Monster 796	e3*2002/24*0497* e3*2002/24*0458* e3*2002/24*0281* e49*168/2013*00017* e49*168/2013*00018* e49*168/2013*00017* e1*168/2013*00017* e2*2002/24*0654* e1*168/2013*00017* e3*168/2013*00019* e3*168/2013*00034* e3*168/2013*00035*	GFF 371			Bi, 2010
				GFL 372			Bi, 2010
				GFF 337			Bi, 2011
				GFL 272			Bi, 2011
				GFF 416			Bi, ≥ 2012
B1	Hypermotor 796	e3*2002/24*0458* e3*2002/24*0281*	GFL 417				
			GFL 128				
M4	Monster S2R 800	e49*168/2013*00017* e49*168/2013*00018*	GFF 280				
			GFL 270				
KC	Scrambler 800 Café Racer	e49*168/2013*00017* e49*168/2013*00018*	GFF 500	630	1249-01;		
			GFF 500	53011	932-01	1/2/4)	
K1	Scrambler 800 Classic/Full Throttle/ConMach2/0/ Street Classic/Urban Enduro	e2*2002/24*0654* e1*168/2013*00017* e3*168/2013*00019* e3*168/2013*00034* e3*168/2013*00035*	GFF 500				
			GFF 564			1/2/4)	
KB	Scrambler 800 Desert Sled	e3*168/2013*00019* e3*168/2013*00034* e3*168/2013*00035*	GFF 401				
			GFF 500	630	1332-02	1/2/4)	
3K	Scrambler Urban Motard	e3*168/2013*00019* e3*168/2013*00034* e3*168/2013*00035*	GFF 500	53011	1015-02		
			GFF 465			1/2/4)	
B2	Hypermotor 821	e9*2002/24*0601* e9*2002/24*0601*	GFF 465	640	1117-02;		
			GFF 465	540	806-02	1/2/3/4)	
B2	Hypermotor 821	e9*2002/24*0601* e9*2002/24*0601*	GFL 466	640	1117-03;		
			GFL 466	540	806-03	1/2/3/4)	
B3	Hypermotor 821	e9*2002/24*0601* e9*2002/24*0601*	GFL 499	640	1117-03;		
			GFF 481	540	806-03	1/2/3/4)	
B2	Hypermotor 821	e9*2002/24*0601* e9*2002/24*0601*	GFL 466	640	1134-02;		
			GFL 466	641	1134-02;	1/2/3/4) Werks-Tierfederung	
B3	Hypermotor 821	e9*2002/24*0601* e9*2002/24*0601*	GFL 270	641	1134-02;		
			GFL 270	540	822-02	1/2/3/4)	

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 14 von 76
 page 14 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federeinheit / Most associated Variante / Variant		Auflagen/Remarks
					Variante / Variant	Version	
Ducati	M6	Monster 821	e9*2002/24*6025*	GFF 481	640		
	M7		GFL 466	540	642	1162-02; 846-02;	1/2/4)
	MC		GFP 609	640	641	1279-02; 962-02;	1/2/4)
	MH		e49*168/2013*00034*	GFL 466	640		Showa
	H6	848Evo	e3*2002/24*0475*	GFL 348	640		
	F1	Streetfighter 848	e3*2002/24*0539*	GFP 420	640		
	DM851S1	851 Strada	EBE		GFP 149		
	DM851S3	851 Strada			GFP 005		Marzocchi Showa
	DM888S1	888 Strada			GFP 005		
		900 SL/SS Nuda/Carenala			GFP 082		OE Marzocchi Showa
	S	900 SS		G801*	GFP 005		
	V1	900 SS ie		e1*192/61*00004*	GFP 297		
		900 SS ie			GFP 236		
M	M 900		G802*	GFP 108			
	M 900 S			GFP 088			
V3	MH 900 e		e3*92/61*0046*	GFP 273			
M4	MH 900 e Evolutione		e3*92/61*00030*	GFP 240			
M2	Monster 900		e3*192/61*00051*	GFP 222			
DM906P2	907 Paso ie (M1R)		EBE	GFP 149			
916	916		G846*	GFP 009		Monoc/Biposto Sport	
M4	Monster 916 S4		e3*2002/24*0281*	GFL 261			
S2	ST4 916		e1*192/61*00013*	GFP 321			
				GFP 250			
				GFP 236			

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH
 Industriestraße 10
 73099 Stuttgart

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

Seite 15 von 76
 page 15 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federeinheit / Most associated Variante / Variant		Auflagen/Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Ducati	1X	Desert X 937	e49*168/2013*00094*	GFP 658	640		1/2/4)	
				GFP 659	640		1/2/4)	
				GFP 660	640		1/2/4)	
	BA	Hyperstrada 939	e49*168/2013*00008*	GFL 270			1/2/3/4)	
				GFP 465				
				GFP 465	640	643	1117-06; 806-06;	1/2/3/4)
					GFL 466	640	1117-07; 806-07;	1/2/3/4)
	BA	Hypermotor 939	e49*168/2013*00008*	GFL 152	640	643	1229-02;	1/2/3/4)
					GFP 481	640		
					GFL 466	640	641	1134-05; 1/2/3/4) Weks-Tiefenlegung
	S1	STZ 944	H965* / e1*92/61*0030*	GFP 236				
	AA	Multistrada 950	e3*168/2013*00001* e3*168/2013*00002* e9*168/2013*11287* e49*168/2013*00070*	GFP 578				
	BB / BD / 1B	Hypermotor 950 / RVE		GFP 458	640	642	1269-03 942-03	1/2/3/4)
1H	Panigale V2 955	e3*168/2013*00021*	GFP 625			4)		
H2	996	e1*92/61*00012* e1*92/61*00098*	GFL 653					
H1	996 SPS	e1*92/61*00096* e3*0281*	GFL 654					
M4	Monster 996 S4-R		GFL 655					
H4	999/999 S		GFP 009					
			GFL 261					
			GFP 009					
			GFP 371					
			GFL 269					
V5	1000 SS i.e.		GFL 270					
			GFP 287					

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH
 Industriestraße 10
 73099 Stuttgart

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

Seite 16 von 76
 page 16 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Ducati	C1	GT 1000	e3*2002/24*0343*	GFF 009			
		M 1000 S le	e3*92/61*0030*	GFF 236			25 KW
	M4	Monster 1000 S2R	e3*2002/24*0281*	GFF 338			
		Pauli S(Sport 1000 (S)	e3*2002/24*0343*	GFF 321			
	S3	ST 3 / ST 4	e3*92/61*0217*	GFF 250			
		1088 R	e3*2002/24*0436*	GFL 348			
	B1	Hypermodrad 1100	e3*2002/24*0458*	GFF 358			
		Monster 1100		GFF 054			
	M5			GFL 208			
		Monster 1100 Evo	e3*2002/24*0497*	GFL 294			
A1	Multistrada 1100		GFL 210	640	1080-03	1/2(3/4)	
	Multistrada 1100 DS		GFF 289	540	760-03		
KF / K / 2K	Scrambler 1100 / Special / Pro / Dark Pro	e49*168/2013*00039* e3*168/2013*00023* e3*168/2013*00024*	GFF 557				
	Streetfighter 1100i-S	e3*2002/24*0539*	GFL 348				
F1	Streetfighter 1100i-S	e3*2002/24*0539*	GFL 441				
H8	Panigale 1199	e3*2002/24*0586*	GFF 461				
M6	Monster 1200	e9*2002/24*6025*	GFL 466	640	1145-02	1/2(3/4)	
AA			GFF 358	540	832-02		
	Multistrada 1200	e3*168/2013*00001* e3*168/2013*00002*	GFF 547				
1A			GFL 548	640	1190-03	1/2(3/4)	
	Multistrada V4S	e9*168/2013*11661*	GFF 649	540	873-03		

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachung mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 17 von 76
 page 17 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

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

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachung mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 18 von 76
 page 18 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

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

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

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

 Seite 19 von 76
 page 19 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

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

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

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

 Seite 20 von 76
 page 20 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

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

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

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

Seite 21 von 76
 page 21 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

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

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

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

Seite 22 von 76
 page 22 of 76

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

Teiletyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

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

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

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

Seite 23 von 76
 page 23 of 76

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

Teiletyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

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

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

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

Seite 24 von 76
 page 24 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	JC34	CBR 125 R	e13*2002/24*0004*	GFF 181			
	JC50	CBR 125 R	e13*2002/24*0445*	GFF 410			
	JC22	NSR 125	EBE	GFF 257			
	JB02	Z 125 MA	e13*168/2013*00410*	GFF 576			
	JB03	CBF 250	e13*168/2013*01085*	GFF 576			
	MC35	CBF 250	e4*2002/24*0270*	GFF 015			
	MC41	CBR 250 R	e13*2002/24*0457*	GFF 406			
	MD38	CRF 250 L	e13*2002/24*03668*	GFL 367			
	MD44	CRF 250 LA	e13*168/2013*00088*	GFL 483			
				GFL 559			
				GFL 560	640		1254-01;
				GFL 560	540		937-01
				GFL 560	540		1254-02;
				GFL 560	540		937-02
			GFF 197				
			GFF 197				
			GFF 197				
			GFF 220				
			GFF 220				
			GFF 007				
			GFL 621				
			GFL 622	640	642		1311-02
			GFL 622	540			994-02
			GFL 623	640	642		1311-03
			GFL 623	540			994-03
			GFL 621				
			GFL 622	640	642		1315-02
			GFL 622	540			1315-03
			GFL 623	640	642		1315-03
			GFL 623	540			994-03
			GFF 198				

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachung mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 25 von 76
 page 25 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Honda	NC27	CB 1/GB 400 F	EBE	GFF 012				
	CB400T	CB 400 N EURO SP	A.400T*01	GFF 181				
	NC23		EBE	GFF 031				
	NC29	CBR 400 RR	EBE	GFF 201				
	NC19	NS-400 R	D837 / E838	GFF 010			Zugstrebe	
	NC35	RVF 400		GFF 066				
	NC30	VFR 400 F	EBE	GFF 005				
	PC14	CB 450 N	D715	GFF 010				
	PC17	CB 450 N / S	E139	GFF 171				
	PC26	CB 500	G555	GFF 172				
	PC32	CB 500	H418	GFF 066				
	CB500		7943	GFF 056				
	PC45	CB 500 F	e13*2002/24*0601*	GFF 474	630	631		1129-02;
				GFL 475	530			818-02
	PC58		e13*168/2013*00056*	GFF 562	630	631		1250-01;
				GFL 469	630			1250-01;
	PC46	CB 500 X	e13*2002/24*0622*	GFF 468	530	631		1124-03;
	PC56	CMX 500A /A2 Rebel	e13*168/2013*00088*	GFL 469	530	631		811-03;
	PC63	CB 500 F	e13*168/2013*00508*	GFF 059	630	631		1121-04;
				GFF 627				811-04;
			GFL 628					
			GFF 573					
PC64	CB 500 XA	e13*168/2013*00523*	GFL 469	630	631		1271-02	
PC39	CBF 500	e3*0244*	GFF 005	531			954-02	

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachung mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 26 von 76
 page 26 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	PC44	CBR 500 R	e13*2002/24*0602*	GFL 470	630		
				GFL 118	530	1125-02-814-02	1/2/3/4)
		CX 500 B	A539	GFP 096			
		CX 500 B	A539	GFP 095			Bi, ≥ 1981
		CX 500 C	B647	GFP 069			
		CX 500 E Euro	C565	GFP 192			
		PC03	CX 500 T Turbo	C460	GFP 200		
		PC16	GB 500 Clubman	EBE	GFP 199		
		PC02	GL 500	C469	GFP 083		
		PC12	VF 500 F/II	D448	GFP 173		
		PC08	VT 500 C	C938	GFP 006		
		PC11	VT 500 E	D064	GFP 200		
		PC15	XBR 500	D861	GFP 005		
		P002	XL 500 R	EBE	GFP 174		
		P001	XL 500 S	B166	GFP 220		
		CB550F	CB 550 F/II	9666	GFP 083		
		CB550K	CB 550 K3	A286	GFP 083		
		PC04	CBX 550 F/II	C664	GFP 157		
		PC41	CB 600 FFA	e3*2002/24*0454*	GFP 288		
		PC41	CB 600 FFA	e3*2002/24*0454*	GFL 280		
	PC34		K016 / e13*92/61*0020*	GFP 055			
				GFP 018			
	PC36	CB 600 F Hornet	e3*92/61*0101*	GFP 055			
				GFP 286		Bi, ≥ 2003	
	PC38	CBF 600 N/NA-/S	e3*2002/24*0231*	GFP 005			

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 27 von 76
 page 27 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	PC43	CBF 600 N/NA-/S/SA	e3*2002/24*0490*	GFP 370	640		
				GFP 370	540	927-03-611-03	1/2/3/4)
	PC41		e3*2002/24*0454*	GFP 353			
	PC19		E515	GFL 350			
	PC23		E978	GFP 173			
	PC25		F648	GFP 173			
	PC31	CBR 600 F		H002	GFP 010		
					GFP 202		Bi, ≥ 1993
					GFP 068		
					GFP 068		Bi, ≥ 1997
	PC35		K294	GFP 222	GFP 227		
					GFL 228		
	PC35		e4*92/61*0101*	GFL 269	GFL 269		
	PC41	CB 600 F/FA Hornet		GFP 353	GFP 353		Bi, 2001
	PC35	CBR 600 FS		e3*2002/24*0454*	GFL 283		
				e4*92/61*0101*	GFL 270		Bi, 2001
					GFL 294		
	PC37	CBR 600 RR		e4*92/61*0190*	GFL 318		
					GFL 317		
					GFL 316		
PC40	CBR 600 RR		e4*2002/24*1247*	GFL 242			
PC40	CBR 600 RR		e4*2002/24*1247*	GFL 450			
PC21	VT 600 C		E839*	GFL 449			
PD04	XL 600 LMRM		D890 / E442	GFP 029			
PD03	XL 600 R		D065 / E459	GFP 160			

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 28 von 76
 page 28 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelrefer. / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorbers		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	PD06	XL 600 V Transalp	E512	GFF 124			
				GFF 121			
	PD10	XL 600 V Transalp	H686	GFF 447			
				GFF 124			
				GFF 447			
	PE04	XR 600 R	EBE	GFL 165			
				GFL 164			Bj. ≥ 1987
	RC03	XR 600 R /K/-H/-J	A969	GFL 158			
				GFL 159			Bj. ≥ 1991
	RC75	CB 650 B		GFF 061			
				GFF 480			
	RC75	CB 650 F	e 13*2002/24*0678*	GFF 491	640	1149-02	
				GFL 491	640	835-02	102(H)
RC08	CB 650 SC	C471	GFF 008	640	1149-02		
			GFF 650	641	835-02	102(H)	
RH 08	CB 650 RA	e4*168*2013*00124* e4*168/2013*00125*	GFF 439	640	1320-02		
			GFF 035	540	1003-02		
RC13	CBX 650 E	C917					
RC11	CX 650 C	C939					
RC16	CX 650 Turbo	C918					
RD12	FMX 650 (Montesa)	e8*2002/24*0040*					
RD09	FX 650	H569					
RC10	GL 650	C797					
RC10	GL 650	C797				Gabel / Fork Ø 38 mm	

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 29 von 76
 page 29 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelrefer. / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorbers		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	RC31	NT 650 HawkBros	EBE	GFF 011			
				GFF 019			
	RC47	NT 650 V Deauville	K027	GFF 012			
				GFF 103			
	RC33	NTV 650 / Revete	E888	GFF 103			
				GFF 103			
	RD02	NX 650 Dominator	H031				
	RD10		E851				
	RD01	XL 650 V Transalp	e3*92/61*0017*				
	RD11		e9*92/61*0077*				
	RD03	XRV 650 Africa Twin	E867				
	RC68	CTX 700 N / NA	e4*2002/24*2994*				
	RC69	CTX 700 A / D	GFL 423				
	RC55	NSA 700 A DN-01	e4*2002/24*3003*				
	RC55	NSA 700 A DN-01	e4*2002/24*1904*				
RC62	NC 700 D Integra	e4*2002/24*2788*					
RC62	NC 700 D Integra	e4*2002/24*2788*					
RC61	NC 700 S	e4*2002/24*2824*					
RC61	NC 700 S	e4*2002/24*2824*					
RC63	NC 700 X	e4*2002/24*2789*					
RC63	NC 700 X	e4*2002/24*2789*					
RC52	NT 700 V /A /V(A /Deauville)	e8*2002/24*0069*					
RC19	VT 700 C						
RC28	VF 700 C Magna	EBE					
RC15	VF 700 F						
RD13	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*10223*					
RD15	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*0428*					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC62	NC 700 D Integra	e4*2002/24*2788*					
RC61	NC 700 S	e4*2002/24*2824*					
RC63	NC 700 X	e4*2002/24*2789*					
RC52	NT 700 V /A /V(A /Deauville)	e8*2002/24*0069*					
RC19	VT 700 C						
RC28	VF 700 C Magna	EBE					
RC15	VF 700 F						
RD13	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*10223*					
RD15	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*0428*					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC62	NC 700 D Integra	e4*2002/24*2788*					
RC61	NC 700 S	e4*2002/24*2824*					
RC63	NC 700 X	e4*2002/24*2789*					
RC52	NT 700 V /A /V(A /Deauville)	e8*2002/24*0069*					
RC19	VT 700 C						
RC28	VF 700 C Magna	EBE					
RC15	VF 700 F						
RD13	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*10223*					
RD15	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*0428*					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC62	NC 700 D Integra	e4*2002/24*2788*					
RC61	NC 700 S	e4*2002/24*2824*					
RC63	NC 700 X	e4*2002/24*2789*					
RC52	NT 700 V /A /V(A /Deauville)	e8*2002/24*0069*					
RC19	VT 700 C						
RC28	VF 700 C Magna	EBE					
RC15	VF 700 F						
RD13	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*10223*					
RD15	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*0428*					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC62	NC 700 D Integra	e4*2002/24*2788*					
RC61	NC 700 S	e4*2002/24*2824*					
RC63	NC 700 X	e4*2002/24*2789*					
RC52	NT 700 V /A /V(A /Deauville)	e8*2002/24*0069*					
RC19	VT 700 C						
RC28	VF 700 C Magna	EBE					
RC15	VF 700 F						
RD13	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*10223*					
RD15	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*0428*					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC62	NC 700 D Integra	e4*2002/24*2788*					
RC61	NC 700 S	e4*2002/24*2824*					
RC63	NC 700 X	e4*2002/24*2789*					
RC52	NT 700 V /A /V(A /Deauville)	e8*2002/24*0069*					
RC19	VT 700 C						
RC28	VF 700 C Magna	EBE					
RC15	VF 700 F						
RD13	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*10223*					
RD15	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*0428*					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC62	NC 700 D Integra	e4*2002/24*2788*					
RC61	NC 700 S	e4*2002/24*2824*					
RC63	NC 700 X	e4*2002/24*2789*					
RC52	NT 700 V /A /V(A /Deauville)	e8*2002/24*0069*					
RC19	VT 700 C						
RC28	VF 700 C Magna	EBE					
RC15	VF 700 F						
RD13	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*10223*					
RD15	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*0428*					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC62	NC 700 D Integra	e4*2002/24*2788*					
RC61	NC 700 S	e4*2002/24*2824*					
RC63	NC 700 X	e4*2002/24*2789*					
RC52	NT 700 V /A /V(A /Deauville)	e8*2002/24*0069*					
RC19	VT 700 C						
RC28	VF 700 C Magna	EBE					
RC15	VF 700 F						
RD13	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*10223*					
RD15	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*0428*					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC62	NC 700 D Integra	e4*2002/24*2788*					
RC61	NC 700 S	e4*2002/24*2824*					
RC63	NC 700 X	e4*2002/24*2789*					
RC52	NT 700 V /A /V(A /Deauville)	e8*2002/24*0069*					
RC19	VT 700 C						
RC28	VF 700 C Magna	EBE					
RC15	VF 700 F						
RD13	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*10223*					
RD15	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*0428*					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC62	NC 700 D Integra	e4*2002/24*2788*					
RC61	NC 700 S	e4*2002/24*2824*					
RC63	NC 700 X	e4*2002/24*2789*					
RC52	NT 700 V /A /V(A /Deauville)	e8*2002/24*0069*					
RC19	VT 700 C						
RC28	VF 700 C Magna	EBE					
RC15	VF 700 F						
RD13	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*10223*					
RD15	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*0428*					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC62	NC 700 D Integra	e4*2002/24*2788*					
RC61	NC 700 S	e4*2002/24*2824*					
RC63	NC 700 X	e4*2002/24*2789*					
RC52	NT 700 V /A /V(A /Deauville)	e8*2002/24*0069*					
RC19	VT 700 C						
RC28	VF 700 C Magna	EBE					
RC15	VF 700 F						
RD13	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*10223*					
RD15	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*0428*					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC62	NC 700 D Integra	e4*2002/24*2788*					
RC61	NC 700 S	e4*2002/24*2824*					
RC63	NC 700 X	e4*2002/24*2789*					
RC52	NT 700 V /A /V(A /Deauville)	e8*2002/24*0069*					
RC19	VT 700 C						
RC28	VF 700 C Magna	EBE					
RC15	VF 700 F						
RD13	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*10223*					
RD15	XL 700 V Transalp	e8*2002/24*0428*					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC42	CB 750 F2 Seven Fifty	G035					
RC62	NC 700 D Integra	e4*2002/24*2788*					
RC61	NC 700 S	e4*2002/24*2824*					
RC63	NC 700 X	e4*2002/24*2789*					

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federeinheit / Most associated Variante / Variant		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	CB750F	CB 750 F1	9667	GFP 083			
	RC04	CB 750 F	B770	GFP 081			
	CB750	CB 750 Four	7275	GFP 083			
	CB750K	CB 750 (K7)	A987	GFP 083			
	RC01	CB 750 K	A668	GFP 081			
	RC27	CBR 750	EBE	GFP 044			
	RC17	CBX 750 F	D370	GFP 500			
	RH12A	CB 750 Homlet	e6*168/2013*00129*	GFL 549	630	631	1359-02
	RH12B		e6*168/2013*00130*	GFL 549	530		
	RC71	NC 750 D Integra	e4*2002/24*3034	GFL 422	640	641	1138-02
	RC69		e4*168/2013*00081*	GFP 423	640	641	826-02
RC70	NC 750 SA/SD	e4*2002/24*3021	GFL 390	640	641	1131-02	
			GFP 423	640	641	820-02	
RC88	NC 750 SA/SD	NC 750 SA/SD	GFL 390	640	641	1131-05	
			GFP 470	640	641	820-05	
RC72	NC 750 X	NC 750 S/SA/SD	GFL 118	640	641	1131-02	
			GFP 324	640	641	820-02	
RC90	NC 750 XA/XD	NC 750 X	GFL 118	640	641	1130-02	
			GFP 324	640	641	819-02	
			GFP 324	640	641	1205-01	
			GFP 324	640	641	868-01	
			GFL 118	640	641	1205-02	
			GFP 118	640	641	868-02	

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH
 Industriestraße 10
 71069 Stuttgart

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

Seite 31 von 76
 page 31 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federeinheit / Most associated Variante / Variant		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	RH09	NC 750 XA/XD	e6*168/2016*00066*	GFP 470	630	631	1318-02
			e6*168/2013*00067*	GFP 118	530		1001-02
	RC09	VF 750 C	C667	GFL 123	640	641	1324-02
	RC43	VF 750 C Magna	G412	GFP 121			1007-02
	RC15	VF 750 F	C949	GFP 035			
	RC07	VF 750 SC/SD	C666	GFP 174			
	RC24		E159	GFP 088			
				GFP 013			
	RC36	VFR 750 F	F372	GFP 027			
				GFP 026			
				GFP 026			
RC30	VFR 750 R	E840	GFP 175				
RC48	VT 750 DC Black Widow	e4*92/61*0085*	GFP 170				
RC44	VT 750 C/C2	H714 / e4*92/61*0102*	GFP 170				
RC50	VT 750 C/CS	e4*2002/24*0239*	GFP 041				
RC95	X-ADV 750	e4*168/2013*00060*	GFP 558	640	640	1251-02	
				540	540	1254-02	
				540	540	934-03	
RD01	XLV 750 R Transalp	D141*	GFL 488			1254-02	
RD16	XL 750 Transalp	e6*168/2013*00134*	GFP 124			1254-02	
RD04	XR7 750 African Twin	F371*	GFP 076			934-03	
RD07		G317*	GFP 230				
RD46	VFR 800	e1*92/61*0132*	GFP 222				
			GFP 133				
RC76	VFR 800 F	K011*	GFP 030				
RC79	VFR 800 FA	e4*2002/24*3054*	GFP 467				

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH
 Industriestraße 10
 71069 Stuttgart

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

Seite 32 von 76
 page 32 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Herstell. / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabel / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	RC83	VFR 800 FA	e4*168/2013*00042*	GFL 488	640	1144-01:	1/2(3/4)
	RC60		e4*2002/24*2873*	GFF 337	540	831-01	1/2(3/4)
	RC80	VFR 800 X Crosstuner	e4*2002/24*3110*	GFL 269			
	RC94		e4*168/2013*00041*	GFF 494			
	SC01	CB 900 FA Bol d'Or	B012	GFL 488	640	1155-03:	1/2(3/4)
	SC09	CB 900 FC Bol d'Or	C593	GFF 176			
	SC48	CB 900 Hornet	e13*92/61*0051*	GFF 145			
	SC28		G034	GFF 280			
	SC33		H294	GFF 349			
	SC44	CBR 900 RR	e13*92/61*0019*	GFF 249			
	SC50		e13*92/61*0052*01	GFF 001			
	SC33	CBR 900 RR Sport	e13*92/61*0019*	GFF 057			
SC44		e13*92/61*0052*	GFF 245				
SC50		e13*92/61*0052*	GFF 189				
SC59	CBR 1000 RR/RA	e4*2002/24*1726*	GFL 223				
SC60	CB 1000 R/RA	e4*2002/24*1912*	GFL 284				
			GFL 231				
			GFL 246				
			GFL 242				
			GFL 305	640	881-01	1/2(4)	
			GFF 363	540	580-01		
			GFF 256				

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70396 Stuttgart

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

Seite 33 von 76
 page 33 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Herstell. / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabel / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Honda	SC80	CB 1000 RA	e4*168/2013*00080*	GFF 653	640	1258-03	1/2(4)	
	SC08	CB 1000 RD	C473	GFL 261	540	941-03		
	SC30	CB 1000 SF	G341	GFF 065				
	SC58	CBF 1000	e3*2002/24*0373*	GFF 288				
	SC64	CBF 1000 F/FA	e4*2002/24*2395*	GFF 039			1/2(3/4)	
	SC21	CBR 1000 F	E513	GFF 389				
	SC24	CBR 1000 F Dual	F143	GFF 121				
	SC24	CBR 1000 F Dual	F143	GFF 113				
	SC57	CBR 1000 RR	e4*2002/24*0269*	GFF 177			Bl. ≥ 1993	
	SC59	CBR 1000 RR/RA	e4*2002/24*1726*	GFF 060			K-Modell	
	SC77	CBR 1000RR Fireblade	e4*168/2013*00054*	GFL 305				
	CB1	CBX 1000 B	A828	GFL 438	640	1256-01:	1/2(4)	
	SC06	CBX 1000 C	C241	GFL 305	540	939-01	Gabel/Fork Ø 35 mm	
	SD04	CRF 1000 L Africa Twin		GFF 162				
	SD06			GFF 310	640	1186-03:	1/2(3/4/5)	
				GFF 522	540	869-03		
				GFF 522	642	646	1186-02:	1/2(4/5)
				GFF 523	642	646	1186-03:	1/2(3/4/5)

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70396 Stuttgart

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

Seite 34 von 76
 page 34 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ most associated		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Honda	SD06	CRF 1000 LAD/LD2 Africa Twin Adventure Sports	e4*168/2013*00033*	GFF 571	640			
				GFF 572	640	642	1281-03 1/2(3/4)	
				GFF 572	640	642	1281-04 1/2(3/4)	
				GFF 182				
				GFF 170				
				GFF 170				
				GFF 055				
				GFL 209				
				GFL 209			Street	
				GFF 229				
				GFF 312				
				GFF 229				
				GFF 448				
				GFF 033	640	642	1092-02; 788-02	1/2(3/4)
				GFF 104	640			
				GFF 009				
			GFF 222					
			GFF 439					
			GFF 288					
			GFL 287					
			GFL 293					
			GFF 104					
			GFF 522					
			GFF 522	640	642	1286-02 979-02	1/2(3/4)	
			GFF 523	640	642	1286-03 979-03	1/2(3/4)	

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

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

Seite 35 von 76
 page 35 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ most associated		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Honda	SC84A	NT 1100 A/	e4*168/2013*00155*	GFF 651	640			
	SC84B	NT 1100 D		GFF 652	640	642	1333-02 1016-02	1/2(3/4) ohne/without ABS mit /with ABS
	SC26	ST 1100 Pan European	F440	GFF 146				
	SC12	VF 1100 C	C948	GFF 147				
	SC18	VT 1100 C	EBE	GFF 083				
	SC13	VT 1100 C	EBE	GFF 085				
	SC32	VT 1100 C2	G606	GFF 206				
	SC32	VT 1100 C2	H027	GFF 206				
	SC39	VT 1100 C3	K012	GFF 206				
	SC14	GL 1200 DX	D342	GFF 106				
	SC63	VFR 1200 F /-FD	e4*2002/24*2283*01	GFL 346	646	980-02	1/2(3/4/5)	
	SC70	VFR 1200 XAD Cossourer	e4*2002/24*2701*	GFL 348	640			
	SC76	VFR 1200 XXDX/LXL Cossourer	e4*168/2013*00012*	GFL 348	640	646	1081-01; 781-01	1/2(3/4/5)
	SC40	CB 1300	EBE	GFF 262	640	646	1081-01; 781-01	1/2(3/4/5)
	SC54	CB 1300/A-/SA	e4*92/61*0187*	GFL 307				
	SC38	CB-X4 1300	EBE	GFF 051				
SC61	ST 1300 Pan European	e1*92/61*0147*	GFF 128					
SC52	VTX 1300	e4*2002/24*2268*	GFF 286					
SC22	GL 1500 Goldwing	E831*	GFF 409					
SC22	GL 1500 Goldwing	E831*	GFF 206					
SC34	GL 1500 F6C Valkyre	E882*	GFF 106					
SC47	GL 1600 Goldwing	e4*92/61*0107*	GFF 001					
			GFL 282					

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

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

Seite 36 von 76
 page 36 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ most associated		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Honda	SC68	GL 1800 Goldwing	e4*2002/24*2803*	GFL 202			-	
		GL 1800 F.R. Goldwing		GFL 228			-	
		GL 1800 C/F6 C		GFL 202			-	
SC46	VTX 1800 R		e4*92/06*10113*	GFP 001			-	
Husqvarna	Husqvarna 701	701 Enduro LR	e1*168/2013*00032*	GFP 642			-	
				GFP 643	640		1325-02	1/2/4/-
				GFP 644	640	641	1325-03	1/2/4)
				GFP 429	540		1008-03	-
	A7	Nuda 900R	e3*2002/24*0585*	GFL 430	640	641	1078-03	1/2/3/4)
				GFL 430	540		778-03	-
Hysesung	RX	XRX 125	e9*2002/24*0008*	GFL 164			-	
	GT650	COMET	e9*2002/24*0002*	GFP 323			-	
				GFL 327			Cup Modell	
Indian	M	Scout	e4*126/02/24*116*	GFP 517			-	
		Scout Bobber	e4*168/2013*00030*	GFP 517			-	
			e4*168/2013*00030*	GFP 574			-	
R	FTR 1200/S	e4*168/2013*00095*	GFL 575	640	642	1269-03	1/2/4)	
				GFL 575	540		952-03	-

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 37 von 76
 page 37 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ most associated		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Kawasaki	EL250B	EL 250	E884	GFP 180			-	
		KLR 250 R		GFP 221			-	
		KLX 250		D527			-	
		KLX 250		G348			-	
		KR-1S 250		EBE			-	
		KR250C2		e1*2002/24*0351*	GFP 059		-	
		EX250K			GFP 211		-	
		EX300A		Ninja 300	GFL 452	630	1090-01	1/2/3/4)
		ZX400L		ZXR 400	GFP 088		Gabel/Fork Ø 41	-
		EN600A			F669			-
		EN500C		EN 500	F380			-
		ER600A (D)		ER-5	H303			-
ER300A	ER-5 Twister	e1*92/06*100039*	GFP 086		-			
EX300A		H570	GFP 186		-			
EX500D	GPZ 500 S	E444	GFP 077		-			
LE500A	KLE 500	G587	GFP 008		-			
	GPZ 550	F670	GFP 015		-			
	Z 550		GFP 116		-			
	Z 550		GFP 161		-			
KZ550B		B634	GFP 178		-			
	Z 550 /F-/GT-/Z		GFP 203		-			
	Z 550 GT		GFP 115		-			
ZR500B	Zephyr 550	F540	GFP 203		-			
ZX600A		D753	GFP 014		-			
ZX600C	GPZ 600 R	G418	GFP 097		-			
KL600A	KLR 600/E	D317	GFP 087		-			
ZL600A	ZL 600	E169	GFP 148		-			
			GFP 127		-			

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 38 von 76
 page 38 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	ZX600F		G937	GFP 067			
				GFL 074			Sport
	ZX600G			GFL 137			Sport
		ZX-6R Ninja	H967	GFL 138			Sport
				GFP 139			Straße
	ZX600J			GFL 241			Sport
		ZX600P	e4*92/61*0042*	GFP 119			
				GFL 343			
				GFL 344			
	ZX636A			GFP 119			
	ZX636B			e4*92/61*0160*			
		ZX636E	e1*2002/24*0571	GFL 256			
				GFL 255			
				GFL 217	640	1094-02;	
		ZX636C		e1*2002/24*0229*	GFL 350	640	790-02
	ZX636G	e1*168/2013*00104*	GFL 242		540		
			GFL 531				4)
			GFL 532				4)
	ZX600K	ZX-6 RR	e1*168/2013*00104*	GFL 533	640	1328-02	4)
				GFL 295	640	1011-02	1)2)4)
				GFL 287	540		
	ZX600E / D	ZZR 600	G202 / F382	GFL 288			
				GFL 283			
				GFP 019			
	ZX600E		G202	GFP 018			

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachung mbH
 Industriestraße 10
 D-73099 Stuttgart

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

Seite 39 von 76
 page 39 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Kawasaki	KL650A (B)	KL R 650 Tengai	E933	GFP 148				
				GFP 157				
		KLX 650 C	G245	GFP 110				
				GFP 110				
				GFP 150				
		Versys 650	E BE	GFP 150				
				GFP 342				
				GFP 342				
		W 650	e1*2002/24*0305*	e1*2002/24*0462*	GFP 233			mit / with ABS
					GFP 233			
					GFP 081			
		KZ650B	Z 650	A206	GFP 161			
					KZ650C	GFP 086		
					ER650H			
		ER650A2	Z 650	e1*168/2013*00337*	GFP 527			
	ER650K							
	ER650K							
	ER650K							
	ER650K							
	EX650A2	Ninja 650	e1*168/2013*00040*	GFL 152	640	1241-03;	1)2)3)4)	
				EX650M	540	924-03		
				ER650S				
	EX650A	ER-6F/ABS	e1*2002/24*0269*	GFL 318				
				EX650C	GFP 027			
				EX650C	GFP 062			
	EX650E		e1*2002/24*0417*	GFL 316				
				GFP 421				
	EX650E		e1*2002/24*0538*	GFL 421	640	1072-03;	1)2)3)4)	
				GFL 422	540	772-03		

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachung mbH
 Industriestraße 10
 D-73099 Stuttgart

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

Seite 40 von 76
 page 40 of 76

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

TeilTyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelbein / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most associated Variante / Variant		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	ER650A	ER-6 N	e1*2002/24*0260*	GFL 318			
	ER650C			GFP 027			
	ER650E	ER-6 N/ABS	e1*2002/24*0408*	GFL 316			
				GFP 421			
	LE650E	KLE 650 Versys	e1*2002/24*0533*	GFL 422	640	642	1072-03; 772-03
				GFP 506	640	641	1169-03; 853-03
	ZX750N	ZX-7 RRR	H202	GFL 226			
	ZR750F	ZR-7/LS	e1*192/61*00023	GFP 149			
	ZX750G	GPZ 750 R		GFP 127			
	ZX750E	GPX 750 T	D184	GFP 190			
	ZX750F	GPX 750 R	E396	GFP 149			
	ZX750A	GPZ 750 ZX	B635	GFP 091			UT
	ZX750E	GPZ 750 Turbo	D184	GFP 145			
	VN750A	VN 750 TWIN	E097	GFP 015			
	VN750A-D	VN 750	G349	GFP 006			Bl. ≥ 1993
	ZR750C	Zephyr 750	F541	GFP 064			
ZR750J	Z 750	e1*192/61*0197*	GFP 258				
ZR750L		e1*2002/93*0309*	GFP 353				
KZ750B	Z 750LTD	9872	GFP 178			2-Zylinder/2-cyl.	
KZ750E	Z 750 GT	B635	GFP 083				
			GFP 145				
			GFP 115				
			GFP 353				
ZR750N	Z 750 R	e1*2002/24*0487*	GFL 293				
ZR750F	ZR-7	e1*192/61*00023*	GFP 028				

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 41 von 76
 page 41 of 76

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

TeilTyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelbein / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most associated Variante / Variant		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	ZX750N	ZX-7RR Ninja	H202	GFP 034			
		ZX-7RR Ninja		GFL 210			
	ZX750H	ZXR 750	F102	GFL 228			Sport
	ZX750J			GFP 128			
	ZX750L	ZXR 750 R	F154	GFP 017			Gabel/Fork Ø 43
	ZX750U			GFP 016			Gabel/Fork Ø 41
	VN800A	VN 800 A	G986	GFP 170			
	VN800C	VN 800 Drifter	e1*192/61*00008*	GFP 170			
	Ei800A	W 800	e1*2002/24*0497*	GFP 144			
				GFL 293			
	ZR800A	Z 800	e4*2002/24*2908*	GFL 344	640	643	1093-02; 769-02
	ZX900A	GPZ 900 R	D363*	GFP 011			
	VN900C	VN 900 Custom	e1*2002/24*0304*	GFP 084			
	ZR750B	VN 900 Classic	9872	GFP 147	640	640	1210-01; 893-01
	VN800B	VN 900 Classic	e1*2002/24*0913*	GFP 415			
	VN900C	VN 900 Custom	e1*2002/24*0304*	GFP 147	640	640	1058-01; 762-01
ZR900B	Z 900	e1*168/2013*00043*	GFP 556				
ZR900D			GFP 293	640	641	1263-03	
ZR900D2		e1*168/2013*00060*	GFL 023			1/2(H)	
ZR900F		e1*168/2013*00061*	GFP 556				
ZR900H		e1*168/2013*00176*	GFL 293	640	641	1303-03;	
ZR900H2		e1*168/2013*00178*	GFL 293	640	640	986-03	

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 42 von 76
 page 42 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelheber / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	ZR900C	Z 900 RS	e1*168/2013*00057*	GFP 556 GFL 242	640 641	1245-03; 928-03	1/2(H)
	ZR900K	Z 900 RS	e1*168/2013*00238*	GFP 556 GFL 242	640 641	1245-03 928-03	1/2(H)
	Z1F	Z 1000 (Z 900)	9898	GFP 061			
	ZL100A	ZL 900	EBE	GFP 023			
	ZX900B		G588	GFP 016			
	ZX900C	ZX-9R Ninja	H884	GFP 139			Sport
	ZX900E		e1*92/61*00054*03	GFL 138 GFL 241			
	ZXT00A	GPZ 1000 RX	D994	GFL 281			
	ZGT00A	GTR 1000	E098	GFP 329			
	LZT00A	KLZ 1000 Versys	e1*2002/24*0540*	GFP 426 GFL 301	640 641	1076-02; 776-02	1/2(J)(4)
	LZT00B		e4*2002/24*3111 / e4*168/2013*00029	GFP 426 GFL 301	640 641	1184-03; 887-03	1/2(J)(4)(5)
	LZT00C	Versys 1000 / S	e4*168/2013*00086	GFP 631 GFL 632	640 641	1323-02 1006-02	4) 1/2(J)(4)
	Z1F	Z1R 1000	9898	GFP 061			

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachung mbH
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020
 Register-Nr. KDAP 000749

Seite 43 von 76
 page 43 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelheber / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	ZRT00A	Z 1000	e1*92/61*0172*	GFL 295			
	ZRT00B		GFL 295				
	ZRT00D		GFP 393 GFL 344			mit / with ABS mit / with ABS	
	ZRT00F		e4*2002/24*2374*	GFP 393 GFL 344	640 641	1147-02; 833-02	1/2(H) mit / with ABS
	KZT00A	Z 1000 A1 Z 1000 A2 (MK2)	B233	GFP 083 GFP 061			
	KZT00J	Z 1000 J	C048	GFP 008			
	KZT00K	Z 1000 R	C048	GFP 123			
	KZT00E	Z 1000 ST	B232	GFP 035			
	ZXT00G	Z 1000 SX	e1*2002/24*0486*	GFP 361			
	ZXT00L	Z 1000 SX	e1*2002/24*0611*	GFP 361			
	ZXT00W	Z 1000 SX	e4*168/2013*00034*	GFP 361			
	ZXT02K		e4*168/2013*00116*	*660 E394	640 641	1150-01 836-01	*660 1/2(J)(4)
	ZXT00C	ZL 1000		GFP 123			
ZXT00C	ZX-10R Ninja		GFL 301 GFL 302				
ZXT00D			GFL 246 GFL 271				
ZXT00J	ZX-10R Ninja		GFL 346 GFP 245			mit / with ABS	
ZXT00E			GFL 246 GFL 271				
ZRT00K	Z H2		GFP 620 GFL 388	640 641	1293-02 976-02	1/2(H)	

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachung mbH
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020
 Register-Nr. KDAP 000749

Seite 44 von 76
 page 44 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	ZX1100B1	GPZ 1100 UT	C170	GFP 161			Gabel/Fork Ø 38
	ZX1100B2	GPZ 1100	EBE	GFP 008			-
	ZX110E		G896	GFP 200			-
	ZX110A	Z 1100 ST	C077	GFP 039			-
	ZPT10A (B)	Zephyr 1100	F989 / EBE	GFP 205			-
	ZX110C	ZZR 1100	F381	GFP 071			-
	ZX110D	ZZR 1100	G203	GFP 020			-
	ZR110C	ZRX 1100	H619	GFP 169			-
	ZR120A	ZRX 1200/RL-S	e4*92/61*10/6*	GFP 361			-
	ZX120A	ZX-12R Ninja	e1*92/61*100/65*	GFP 054			-
	ZX120C	ZZR 1200	e1*92/61*100/42*	GFL 226			-
	ZT130AG	Z 1300	B249	GFP 256			-
	ZGT30A	Z 1300	EBE	GFP 030			-
	ZGT40A			GFP 035			-
	ZG140C	GTR 1400	e1*2002/24*03/10*	GFP 359			-
	ZG140E		e1*2002/24*0442*	GFP 360			mit / with ABS
	ZG140E		e1*2002/24*0647*	GFP 359			mit / with ABS
	ZX140A		e4*2002/24*09/12*	GFL 302			mit / with ABS
	ZX140C		e4*2002/24*1560*	GFL 354			mit / with ABS
	ZX140E		e4*2002/24*28/10*	GFL 388			-
ZX140E		e4*2002/24*28/10*	GFP 425			-	
ZX140H		e4*168/2013*00003*	GFP 425	640	641	1075-02; 775-02	3/4)

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 45 von 76
 page 46 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Kawasaki	VNT50A	VN 1500	B794	GFP 086			-	
	VNT50D		H366	GFP 023			-	
	VNT50J	VN 1500 Drifter	e1*92/61*1000/09*	GFP 023			-	
	VNT50N	VN 1500 FI Classic	e4*92/61*10063*	GFP 147			-	
	VNT60B	VN 1600 Mean Streak	e4*92/61*10215*	GFL 374			-	
	VNT70C	VN 1700 Classic Tourer	e1*2002/24*0398*	GFP 414			-	
	VNV00A	VN 2000	e1*92/61*10198*	GFP 404	640	642	1057-02; 761-02	3/4)
				GFP 240	540		-	
	KTM		125 / 200 Duke		GFP 005	640	641	1044-01; 1133-01;
			125 Duke		GFP 210	640	641	1133-01; 812-01
		200 Duke	e1*2002/24*0512*	GFP 034	540	641	812-01; 1123-02;	
				GFL 210	640	641	1123-02; 1123-02	
		390 Duke		GFP 471	640	641	1124-01; 813-01;	
				GFL 472	640	641	813-01; 813-02	
				GFL 226	640	641	1124-02; 813-02	
				GFP 606	640	641	1292-01	
		390 Duke	e1*168/2013*00046*	GFP 607	540	641	975-01	
				GFL 608	540	641	1292-02	
	KTM IS DUKE		GFP 497	640	641	975-02		
	KTM IS RC		GFL 498	640	643	1156-01; 842-01		

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 46 von 76
 page 46 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

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

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

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

Seite 47 von 76
 page 47 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelheber / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
KTM	KTM R2 DK Adventure	990 Duke	e1*168/2013*00369*	GFP 520			4)	
				GFL 630			12(4)	
	KTM LC8 Adventure	990 Adventure	e1*32/61*0180*	e1*168/2013*00369*	GFP 520	640	1373-02	12(4)
					GFL 630	540	1373-03	12(4)
					GFP 284			
					GFP 319			
					GFP 284			
	KTM LC8 SM Adventure	1050 Adventure	e1*32/61*0180* e1*2002/24*0249* e1*2002/24*0249*	e1*168/2013*00369*	GFP 341			-
					GFP 504	640	1167-02;	12(4)
	KTM Adventure	1090 Adventure	e1*2002/24*0596* e1*168/2013*00031*	e1*168/2013*00369*	GFP 505	540	851-02	12(4)
					GFP 408	540	1167-03;	12(4)
GFP 504					640	851-03	-	
GFP 505					640	1167-02;	12(4)	
KTM Adventure	1190 Adventure	e1*2002/24*0596* e1*168/2013*00031*	e1*168/2013*00369*	GFP 408	540	851-03;	605;-5)	
				GFP 536	540	851-03	605;-5)	
				GFP 537	644	1208-01	12(4)(5)	
				GFP 538	644	1208-02	605;-5)	
				GFP 639	640		-	
				GFP 640	540		12(3)(4)	
				GFP 641	540		12(3)(4)	

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

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

Seite 48 von 76
 page 48 of 76

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

Teiltyp / 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/ shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
KTM	Superduke	1290 Superduke R	e11*168/2013*00001*01	*860	640	1135-01;	*660; 1135-01; 1/2/4)
					540	823-01	
Guzzi	PT	V 65 Lairò	D689*	GFF 094			
		Breva 750 I.E.	e11*92/61*0081*	GFF 025			
	LL	Breva 750 I.E.	e11*2002/24*0112*	GFF 384			
				GFF 329			
	LM	Nevada 750 I.E.	e11*2002/24*0112*	GFF 384			
				GFF 384			
	LW	V7 750 Café Classic	e11*2002/24*0671*	630	958-05;	1/2/3/4)	
				530	631-05		
				531			
				531			
LW	V7 750 Classic	e11*2002/24*0671*	GFF 384				
			GFF 329				
			630	958-07;	1/2/3/4)		
			530	631-07			
531							
531							
LW	V7 750 Stone	e11*2002/24*0671*	GFF 476				
			GFF 384				
			GFF 329				
			GFF 476				
LW	V7 750 Special	e11*2002/24*0671*	630	958-11;	1/2/3/4)		
			530	631-11			
			531				
			531				
LW	V7 750 Stone	e11*2002/24*0671*	GFF 476				
			GFF 384				
			GFF 329				
			GFF 476				
LW	V7 750 III (s. Stone/Stomella/Special/Racer	e11*2002/24*0671*	630	958-11;	1/2/3/4)		
			530	631-11			
			531				
			531				
LW	V7 750 III (s. Stone/Stomella/Special/Racer	e11*2002/24*0671*	GFF 476				
			GFF 384				
			GFF 329				
			GFF 476				

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachung mbH
 D-70372 Stuttgart
 D-70399 Stuttgart

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

Seite 49 von 76
 page 49 of 76

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

Teiltyp / 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/ shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Guzzi	LD	V7 750 III Anniversario/Carbon/Shine/Limited/ Milano/Night Pack/Rough/Special/Stone	e11*168/2013*00251* e11*168/2013*00121*	GFF 526	630	1299-01;	1/3/4)
				GFF 288	530/1	922-01	
				GFF 526	630	1330-02	
				GFF 288	530/1	1013-02	
				GFF 526	630	1330-02	
				GFF 288	530/1	1013-02	
				GFF 357			
				GFF 304			
				GFF 526			
				GFF 526			
Guzzi	KZ	V7 Special	e49*168/2013*00063* e49*168/2013*00075* e49*168/2013*00076*	GFF 526	630	1270-03	1/2/3/4)
				GFF 288	530/1	953-03	
				GFF 526	630		
				GFF 288	530/1		
				GFF 526	630		
				GFF 288	530/1		
				GFF 357			
				GFF 304			
				GFF 526			
				GFF 526			
Guzzi	MC	V7 Stone	e49*168/2013*00063* e49*168/2013*00075* e49*168/2013*00076*	GFF 526	630	1270-03	1/2/3/4)
				GFF 288	530/1	953-03	
				GFF 526	630		
				GFF 288	530/1		
				GFF 526	630		
				GFF 288	530/1		
				GFF 357			
				GFF 304			
				GFF 526			
				GFF 526			
Guzzi	ME	V7 Special	e49*168/2013*00063* e49*168/2013*00075* e49*168/2013*00076*	GFF 526	630	1270-03	1/2/3/4)
				GFF 288	530/1	953-03	
				GFF 526	630		
				GFF 288	530/1		
				GFF 526	630		
				GFF 288	530/1		
				GFF 357			
				GFF 304			
				GFF 526			
				GFF 526			
Guzzi	MC	V7 Stone	e49*168/2013*00063* e49*168/2013*00075* e49*168/2013*00076*	GFF 526	630	1270-03	1/2/3/4)
				GFF 288	530/1	953-03	
				GFF 526	630		
				GFF 288	530/1		
				GFF 526	630		
				GFF 288	530/1		
				GFF 357			
				GFF 304			
				GFF 526			
				GFF 526			
Guzzi	KP	V85 TT	e11*168/2013*00159* e11*168/2013*00065* e11*168/2013*00066* G288*	GFL 566	640	1270-03	1/2/3/4)
				GFL 566	540	953-03	
				GFF 236	643		
				GFF 320			
				GFF 320			
				GFF 361			
				GFL 664	640	1362-02	
				GFF 357	540		
				GFF 009			
				GFF 310			
Guzzi	KB	Quota 1000	e13*168/2013*01513* e11*2002/24*0152* G548*	GFF 320			Marzocchi
				GFF 320			
				GFL 664	640	1362-02	
				GFF 357	540		
				GFF 009			
				GFF 310			
				GFL 372			
				GFF 402			
				GFF 320			
				GFF 320			
Guzzi	MG	V100 Mandello	e13*168/2013*01513* e11*2002/24*0152* G548*	GFL 664	640	1362-02	1/2/3/4)
				GFL 664	540		
				GFF 357			
				GFF 009			
				GFF 310			
				GFL 372			
				GFF 402			
				GFF 320			
				GFF 320			
				GFF 320			
Guzzi	KD	California 1100	e11*92/61*0081* e11*92/61*00033* K183*	GFF 009			1/2/4)
				GFF 310			
				GFL 372			
				GFF 402			
				GFF 320			
				GFF 320			
				GFF 320			
				GFF 320			
				GFF 320			
				GFF 320			
Guzzi	KM	Quota 1100 ES	e11*92/61*0081* e11*92/61*00033* K183*	GFF 320			1/2/4)
				GFF 320			
				GFF 320			
				GFF 320			
				GFF 320			
				GFF 320			
				GFF 320			
				GFF 320			
				GFF 320			
				GFF 320			

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachung mbH
 D-70372 Stuttgart
 D-70399 Stuttgart

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

Seite 50 von 76
 page 50 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorbers		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Moto Guzzi	KR	V11 1100 Sport	e3*92/61*0007*	GFF 062			-	
	LP	Breva 1200 / Sport 1200	e11*2002/24*0152*	GFF 357			1)2)4)	
	LV	California 1400 Touring	e11*2002/24*1593	GFF 463			-	
Moto Morini	01	Carsaro 1200	e3*2002/24*0340*	GFF 313			-	
	03	Grappasso 1200	e3*2002/24*0516*	GFF 467			-	
	02	Scrambler 1200	e3*2002/24*0443*	GFF 341			-	
		Sport 1200 / 9 ½		GFF 313			-	
MZ	MZ125	MZ 125 SM	e1*92/61*00108*	GFL 278			-	
		MZ 125 SX		GFL 289			-	
	EITZ250	ETZ 250	KTA	GFF 061			-	
	MZ2660	SE-1; TE-1; Skorpion Sport		GFF 002				-
		SE-2; TE-2; Skorpion Sport; T; SER 3 Skorpion Replica		GFF 012				-
	MZ1000	MZ 1000 Sport; SF; ST	e1*2002/24*0202*	GFF 053			-	
MV Augusta	B3	Brutale 675	e3*2002/24*0590*	GFF 314			-	
	F3	F3 675	e3*2002/24*0587*	GFL 347	640	643	1071-03; 771-03	
	F4	F4 750 Strada	e3*2002/24*0024*	GFL 266			605*; 12)4)	
	B3	Brutale 800	e3*2002/24*0590*	GFL 314			-	
	S3	Rivale 800	e3*2002/24*0603*	GFF 501			-	
F4	Brutale 910 RS	e3*2002/24*0024*	GFL 267			-		
F5	F4 1000	e3*2002/24*0236*	GFL 267			-		

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 51 von 76
 page 51 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorbers		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
MV Augusta	B5	Brutale 1090	e3*2002/24*0554*	GFL 479	640	642	1132-03; 821-03	
				605*479	540		12)4)	
Piaaggio	600 FB	Gilera 600 Fast Bike/ Nordcape / Northwest	F880	GFF 132			-	
Sachs	649 835	MadAss 50 Roadster 600 V2	e1*2002/24*0212* e1*92/61*00089*	GFF 006 GFF 025			-	
Royal Enfield	Himalayan	Himalayan	e5*168/2013*00016* e11*168/2013/00274*	GFF 078	640	641	1349-02 1349-02	
				GFF 583	540		4) 12)3)4)	
Suzuki	NF13A	RG 125	EBE	GFF 073			-	
	GJ2	RG 250 W			GFF 257			-
	VJ21A	RGV 250	F611*		GFF 010			-
	VJ22B	TS 250 X	E165*		GFF 201			-
	SK42B	DR 350	F418*	EBE	GFL 166			-
	DK41A	DR-350 S	F418*	EBE	GFF 112			-
SK42B	DR-Z 400	WVBE	EBE	GFF 283			-	
WVBC	DR-Z 400 S	DR-Z 400 S	e4*92/61*0066*	GFF 244			-	
WV/B8	DR-Z 400	DR-Z 400	e4*2002/24*0376*	GFL 319			-	
GK75B	GSF 400 Bandit	F610*	C037*	GFF 021			-	
GS40X	GSX 400/E			GFF 183			-	

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 52 von 76
 page 52 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Suzuki	GS40XF	GSX 400 F	C320*	GFP 183			Import
	GK79A	GSX 400 X		GFP 094			
	GK76A	GSX-R 400	EBE	GFP 031			
	RL41C	RM-Z 450		GFL 315			
	DR500	DR 500 S		GFP 007			
	GN51B	GS 500 E	F14*	GFP 086			
	WBK	GS 500 FU-U	e4*92/61*0105*	GFP 066			
	WBK	GS 500 H/U-HU	e4*92/61*0116*	GFL 306			
	HM31A	RG 500	D897*	GFL 195			
	GS550E	GS 550 E	A976*	GFP 083			
	GN71D	GSX 550 ES/EF	DI039*	GFP 040			
	SN41A	GSX 550 E-/ES-/EF-/EU	D786*	GFP 040			
	GN77B	DR 600/S/R	D786*	GFP 194			
	VVA8	GSF 600 Bandit	H008*	GFP 062			
	VVB9	GSX 600 A-U/JUA	e4*92/61*0060*	GFP 260			
	AJ31	GSX 600 F	e4*2002/24*0721*	GFP 332			
	GN72B	GSX 600 F Katana	H828*	GFP 134			Bj. ≥ 1991
			GFP 088				
			GFP 214				
			GFP 119				
			GFL 075				
			GFL 074				
			GFL 137				
			GFL 138				
	AD31	GSX-R 600	H563*				

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

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

Seite 53 von 76
 page 53 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ Most absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Suzuki	WVVG	GSX-R 600	e4*92/61*0100*	GFP 263			
				GFL 264			
				GFL 265			
	WVVB2	GSX-R 600	e4*2002/24*0253*	GFL 266			
				GFL 302			
				GFL 302			
				GFL 301			
				GFL 301			
				GFL 318			
				GFL 317			
	WVCE	GSX-R 600	e4*2002/24*0649*	GFL 316			
				GFL 316			
	WVCV	GSX-R R600 GSX-R R600 U2	e4*2002/24*1756*	GFL 317			
				GFP 022			
				G319*			
	GN76B	V5 600	G973*	GFP 044			
				GFP 106			
WVBU	AN 650 Burgman A1B	e4*92/61*0151*	GFP 413				
			e4*2002/24*0851				
WVVB1		e4*92/61*0233*	GFP 039				
			e4*2002/24*0724*				
C7	DL 650 V-Strom	e4*2002/24*2680*	GFP 308				
			GFP 412	640	641	1064-03; 766-03	
WC70 WC71		e4*168/2013*00035* e4*168/2013*00036*	GFP 455				
			GFP 455				
			GFP 394	640	641	1064-03; 766-03	
			GFP 394	640	641	1310-03 993-03	
						12(3)M(5)	
						12(3)M(5)	
						12(3)M(5)	

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

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

Seite 54 von 76
 page 54 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabel feder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein/ shock absorber/ Variante / Variant	Auflagen/ Remarks
Suzuki	SP41	DR 650 R/S	F397	GFP 109		
	SP42	DR 650 R/S	F398	GFP 109		
	SP43B		F753	GFP 109		
	SP43B		F753	GFP 110		
	SP44B	DR 650 R/SE	G002	GFP 110		
	SP45B		G599	GFP 110		
	SP46B	DR 650 SE	H169	GFP 043		
	GS550G	GS 650 Katana	CZ39	GFP 083		
	WVB5	GS 650	e4*2002/24*0359*	GFP 008		Gabel Fork Ø 37 mm
		GSF 650 S/SU/LU		GFP 039		
	GSF 650 Bandit		GFP 324			
WVCZ	GSF 650-AI-SU-SUA	e4*2002/24*2163*03	GFP 377		mit / with ABS	
WVCJ	GSF 650	e4*2002/24*1342*	GFL 118			
NP41B	LS 650 Savage	E164	GFP 049			
WVCX	SFV 650 Gladius	e4*2002/24*2102*	GFP 380			
WXC0	SV 650	e4*168/2013*00008* e4*168/2013*00009*	GFL 493 GFP 546	640 540	1204-02; 887-02	
AV	SV 650 S/Sport	K329*	GFP 201			
WVBY	SV 650 N	e4*92/61*10192*	GFL 002			
	SV 650 S/SU	e4*2002/24*0192	GFL 032 GFP 060			
AC21	XF 650 Freewind	H674*	GFL 118			
SR41B	DR 750	E777*	GFP 046 GFP 050			

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

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

Seite 55 von 76
 page 55 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabel feder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein/ shock absorber/ Variante / Variant	Auflagen/ Remarks
Suzuki	GS750E	GS 750 E	A377*	GFP 061		
	GS75X	GS 750 CH/E/L	B895*	GFP 181		
	C5	GSR 750-L/UE	e4*2002/24*2594*	GFP 405		
	AE	GSX 750	H927*	GFL 316		
	GR72A	GSX 750 ES	D037*	GFP 216		
		GSX 750 ES/JEF	D787*	GFP 211		
	GR78A	GSX 750 E	D787*	GFP 212		
		GSX 750 F	F025*	GFP 083		
	AK	GSX 750 F	K222*	GFP 038		
	GS75X	GSX 750 L	B895*	GFP 134		
GR75A	GSX 750 R	D788*	GFP 162			
GR71A	GSX 750 R	C475*	GFP 129			
GR75AD	GSX 750 S Katana	D788*	GFP 185			
GR7AB		E776*	GFP 213			
GR7AB		F345*	GFP 050			
WVCW		e4*1852*	GFP 031			
GR7BB		F971	GFL 316			
GR7BB		E776*	GFL 227			
WVBD	GSX-R 750	H254*	GFP 070			
WV63		e4*92/61*0068*	GFP 223			
WVCF		e4*2002/24*0261*	GFL 302			
		e4*2002/24*0890*	GFL 301			
GR79B	GSX-R 750 R	F195*	GFL 316 GFP 050			

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

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

Seite 56 von 76
 page 56 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Herstellernr. / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelrefer. / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ mit shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Suzuki	WVBD	GSX-R 750	e4*192/61*1008*	GFL 247			Sport
	GR7DB	GSX-R 750 U2	H254*	GFL 209			-
C4	WVCW	GSX-R 750 U2	e4*2002/24*1852*	GFL 317			-
	GR77BB	GSX-R 750 U/E	e4*2002/24*2387*	GFL 350			-
		GSX-R 750 W	F971*	GFP 031			Gabel / Fork Ø 43 mm
	WC50	GSX-S 750	e4*168/2013*00037*	GFP 477			-
	VR51B	VS 750	E116*	GFL 317 GFP 200	640 540	1232-03; 915-03	1/2/4)
	WEM2 WEM3	GSX-S4S	e6*168/2013*00138* e6*168/2013*00139*	GFP 020	640	1363-02	-
	SR43B	DR 800 Dual S	F723*	GFP 120	640		-
	SR42B	DR 800 S	F346*	GFP 194 GFP 111			-
	WVBM	C 800 LC Intruder	e4*2002/24*10722*	GFP 418	630	1059-01; 763-01	3/4)
	WVBM	VL 800 Volusia	e1*92/61*10109*	GFP 147	530		-
	VS52B	VS 800	F948*	GFP 027			-
	VS51B	VX 800	F399*	GFP 044			-
	WVBA	VZ 800 / M 800 Intruder	e4*2002/24*0374*	GFP 029 GFP 027			-
	AF	VZ 800	H584*	GFL 136 GFP 216			-
	GS850	GS 850 G/L	B568*	GFP 091			-

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 57 von 76
 page 57 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Herstellernr. / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelrefer. / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ mit shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Suzuki	GT73B	RF 900 R	G616*	GFP 222			-
	GT73B	RF 900 RS 2	G616*	GFP 017			-
WVBS			e4*92/61*10142* e4*102/02/24*142*	GFP 285			-
DD		DL 1000 V-Strom	e4*2002/24*3025* e4*168/2013*00053*	GFP 323			-
WDD0				GFP 482			mit / with ABS
DD		DL 1000 V-Strom	e4*2002/24*3025* e4*168/2013*00053*	GFL 483	640	1142-03; 1213/4/5	1/2/3/4/5)
WDD0				GFP 484	640	1142-02; 830-02	1/2/3/4/5)
GS1000		GS 1000 D/E/S	B569*	GFP 091			-
GS1000		GS 1000 G/G/L	C210*	GFP 081			-
GS1000		GS 1000 HL	EBE	GFP 115			-
GS100G		GS 1000 G	C310*	GFP 091			-
WV6Z			e4*92/61*10183* e4*102/02/24*142*	GFL 246			-
WV6L		GSX-R 1000	e4*2002/24*0375* e4*168/2013*00051*	GFL 271			-
WV6B				GFL 345			-
WV6C		GSX-R 1000 U2	e4*2002/24*1343*	GFL 301			-
WDDM0		GSX-R 1000	e4*168/2013*00052*	GFL 438	640	1214-02; 897-02	1/2/4)
WVCY		GSX-R 1000 UJF/UJ2	e4*2002/24*2132*01	GFL 438 GFL 346	640 540		-
DG				GFP 256			-
WDG0		GSX-S 1000 F	e4*168/2013*00051*	GFP 256	640	1170-02; 854-02	1/2/4)

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 58 von 76
 page 58 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 2

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federeinheit / in connection with fork assembly		Auflagen/Remarks
					Variante / Variant	Version	
Suzuki	WDG0	GSX-S 1000 Katana	e4*168/2013*00051*	GFP 663	640		
				GFP 363	640	1380-02	1/2/4)
	WEK0	GSX-S 1000 GT	e6*168/2013*00087*	GFP 383	640	641	-
				GFP 665	640	641	1/2/4)
	WVBX	SV 1000 NS	e4*92/61*0191*	GFP 331	640		-
				GFP 138	640		-
	AM	TL 1000 R	H977*	GFP 223	640		-
				GFL 226	640		Sport
	AG	TL 1000 S	H632*	GFP 082	640		-
				GFL 270	640		-
				GFP 484	640		-
	WEF0	DL 1050	e6*168/2013*00036*	GFP 484	640	641	1353-02
				GFP 483	640	641	1353-03
				GFP 091	640		-
	GU73A	GS 1100 G	E173*	GFP 211	640		-
	GV71C	GSX 1100 EF	D740*	GFP 161	640		-
	GU71B	GSX 1100 ES	C633*	GFP 211	640		-
		GSX 1100 F Katana		GFP 023	640		-
	GV72C	GSX 1100 F	E671*	GFP 129	640		-
				GFP 177	640		Bi. ≥ 1989
	GV74A	GSX 1100 G	F725*	GFP 050	640		Bi. ≥ 1994
	GS110XS	GSX 1100 S Katana	C486*	GFP 185	640		-

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 59 von 76
 page 59 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 2

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federeinheit / in connection with fork assembly		Auflagen/Remarks
					Variante / Variant	Version	
Suzuki	GU74C	GSX-R 1100	E117*	GFP 167	640		
	GU75C		G253*	GFP 033	640		Bi. ≥ 1995
	GV73C		F024*	GFP 050	640		Gabel/Fork 43
				GFP 016	640		Gabel/Fork 45
	GV75A	GSF 1200 Bandit	H344*	GFP 051	640		-
				GFL 248	640		-
				GFL 249	640		-
	WVA9	GSF 1200 Bandit	e4*92/61*0086*	GFP 259	640		-
	WVCB	GSF 1200-AV-S	e4*2002/24*0850*	GFL 248	640		-
	A3	GSX 1200	K428*	GFL 249	640		-
	WVCH	GSX 1250 FFA	e4*2002/24*1300*	GFP 349	640	641	mit / with ABS
				GFP 349	640	641	650-03
				GFP 355	640	641	650-03
	WVGR	GSX 1250 FFA	e4*2002/24*1531*	GFP 349	640	641	650-04
				GFP 355	640	641	mit / with ABS
	WVA1	GSX 1300 B-King	e4*2002/24*1300*03	GFP 349	640		-
	WVK1	GSX 1300 B-King	e4*2002/24*1531*	GFP 355	640		-
	WVBN	GSX 1300 R Hayabusa	e4*92/61*0012*	GFP 223	640		-
			e4*2002/24*1618*	GFP 256	640		-
			e4*92/61*0116*	GFP 277	640		-
	YX51L	GSX 1400	E665*	GFP 340	640		-
		VS 1400 Intruder	H968*	GFP 023	640		-
	AL	VL 1500 LC Intruder		GFP 464	640		-
	WVCT	VLR 1800 Intruder	e1*2002/24*0370*	GFP 373	640		-
	WVCA	VZR 1800 / M 1800 R Intruder	e1*2002/24*0278*	GFP 339	640		-

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 60 von 76
 page 60 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

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

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachung mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 61 von 76
 page 61 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Triumph	A08	Tiger 800	e11*2002/24*1048*	GFP 399			-
		Tiger 800 XC		GFP 089 GFP 400 GFP 401 GFP 326 GFP 518			-
	A082 C301 C301A	Tiger 800 XC / XCa / XCc	e11*168/2013*00215* e11*168/2013*00215*	GFP 519 640 540	641	1178-02; 1178-03; 861-03	1/2/4)
	A082 C201 C301A C302	Tiger 800 XR/XRi/XRxx	e11*2002/24*1831* e11*168/2013*00215* e11*168/2013*00282* e11*168/2013*00001* e11*168/2013*00288* e11*2002/24*0374*	GFP 389	640	1163-03; 874-03	1/2/3/4)
	986MK 986MK2	America 865	e11*2002/24*0605*	GFP 351 GFP 390			-
	986MF	Bonneville 865/SE	e11*2002/24*0123*	GFP 088			-
	986MG2	Bonneville 865 T 100	e11*2002/24*0609*	GFP 088 GFP 031	641		-
	908ML	Scrambler 865	e11*2002/24*0254* e11*2002/24*0610*	GFP 362 GFP 362			-
	986ML2	Speedmaster 865	e11*92/61*00075*	GFP 351			-
	986ME	ThruXon 865	e11*2002/24*0109*	GFP 311			-
	986ME2		e11*2002/24*0625* K346*	GFP 311			-
	T709	Tiger 685i		GFP 230			-

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachung mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 62 von 76
 page 62 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

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

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachungs mbH
 D-70372 Stuttgart

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

Seite 63 von 76
 page 63 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federeinheit / Most associated Variants / Variant		Auflagen/Remarks
					Variante / Variant	Version	
Triumph	T300	Trophy 900	G190*	GFF 187			-
	T300E		G610*	GFF 187			-
	T595	Daytona 955 I	H658*	GFF 057			Sport / Cup
	565N	Speed Triple 955	e11*92/61*00040*	GFL 231			Var. 5.36
				GFF 057			Sport / Cup
				GFL 231			-
	T509	Speed Triple 955	H682*	GFF 057			Cup
	565N	Speed Triple 955	e11*92/61*00041*	GFL 231			Sport / Cup
	T695	Sprint 955 RS / ST	K310*	GFL 268			-
	709EN	Tiger 955 I	e11*92/61*00007*	GFF 275			-
	908ML	Speedmaster	e11*92/61*00075*	GFF 016			-
	966ML2		e11*2002/24*0606*	GFF 009			ab Fahrgestellnr. 469050
	515NJ	Speed Triple 1050	e11*2002/24*0135/0439*	GFF 009			-
	515NV		e11*2002/24*1049*	GFF 359			-
	NN01	Speed Triple 1050 S	e11*168/2013*00205*	GFF 009			-
	NN02		e11*168/2013*00294*	GFL 209	640 540	643	1233-02; 916-02
	215NA	Sprint 1050 ST	e11*2002/24*0136*	GFF 394			1/2(4)
			e11*2002/24*0438*	GFF 395			-
			e11*2002/24*0438*	GFF 068			-
			e11*2002/24*0438*	GFF 051			-
	215ND		e11*2002/24*0984*	GFF 394			-
				GFF 395			-

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachungs mbH
 D-70372 Stuttgart

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

Seite 64 von 76
 page 64 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Triumph	115NG	Tiger 1050	e11*2002/24*1040* e11*168/2013*00213*	GFF 089	646	180-03	1 2 3 4 5
	NH01			GFF 089			
	115NG NH01	Tiger 1050 Sport	e11*2002/24*1604* e11*168/2013*00213*	GFF 460	646	1116-01; 805-01	1 2 3 4 5
	T300			GFF 461			
T300D			GFF 128		646	805-02	
				GFF 551			
	DD01	Speed Twin	e5*168/2013*00013*	GFL 469	630		
	DD04	Speed Twin	e9*168/2013*11746*	GFF 626	531		1 2 4)
	DE01	Thuxton 1200	e11*168/2013*00212*	GFF 514			4)
	Y101	Rocket III GT/RTFC	e9*168/2013*11453*	GFF 604			-
	V13VG	Tiger 1200 Explorer	e11*2002/24*1228*	GFF 427	640	641	1077-02; 1 2 3 4 5
	T300E	Trophy 1200	G190*	GFL 428	640	641	1077-03; 1 2 3 4 5
	T300E		G610*	GFF 187	540		-
				GFF 187			-

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

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

Seite 65 von 76
 page 65 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Triumph	V13VH	Trophy 1215/SE	e11*2002/24*1511*	GFF 482	640	641	1105-01; 801-01
	B16BA	Thunderbird 1600 (Storm)	e11*2002/24*0833*	GFL 243			1 2 3 4)
	B17	Thunderbird 1700 LT	e11*2002/24*1674*	GFF 521			-
	BF01	Thunderbird 1700 LT	e11*168/2013*00227*	GFF 521			-
	BK01	Thunderbird 1700 (Night-Storm)	e11*168/2013*00228*	GFF 383			-
	C23XB / C20 23XC	Rocket III/Cassiac/Roadster Rocket 2300 IIIi Touring	e11*2002/24*0108* e11*2002/24*0624*	GFF 259 GFF 404	640 540		968-03; 696-02
Victory	VJK	Vegas 8-Ball	e11*2002/24*0503*	GFF 524			-
	HUJ	Hammer 8-Ball	e11*2002/24*0502*	GFF 485			-
Voxan	SS	Scrambler 1000	e2*2002/24*0004*	GFF 222			-
Yamaha	DE06	DT 125	e1*92/81*0139*	GFF 116			-
	4B1/DE03	DT 125 R	F803 / K263	GFF 116			-
	REG/RE11	MT 125	e13*2002/24*0897*	GFL 387			-
	4RW	TZR 125	EB5E	GFF 073			-
	RE06	YZE 125R	e 13*2002/24*0248*	GFL 383			-
	4L1	RD 250	B736	GFF 463			-
	3CK	TDR 250	E764	GFF 213			-
	2NA	TZR 250	E508	GFF 082			-
	3XV	TZR 250 R/SP	EBE	GFF 201			-
	3LS/3LW	XV 250	F051 / F052	GFF 082			-
4JC	YP 250	H407	GFF 091			-	
SG02	YP 250 D. A	H839	GFF 052			-	

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

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

Seite 66 von 76
 page 66 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	4L0/4L1	RD 350	B737 / B738	GFP 183			-
	RH07 RH12	YZF-R3	e13*2002/24*0741* e13*168/2013*00164*	GFP 577 GFL 004			-
	31K	RD 350 YPVS	D035	GFP 126	640	1255-01	1/4)
	1WX/1WW	RD 350 FYPV/S	E140 / E141	GFP 190	640	938-01	-
	1TU	TT 350	EBE	GFP 080			-
	1WM/5V/3YT	XT 350	EBE / D770 / F497	GFP 221			-
	1WG	FZR 400		GFP 131			-
	3TJ4DX	FZR 400 RR		GFP 187			-
	3TU	FZR 400 SP	EBE	GFP 088			-
	3BF/3TB	FZR 400		GFP 065			-
	RH05	SR 400	e13*2002/24*0672*	GFP 083			-
	1XL/1XM	SRX 400	EBE	GFP 192			(1985 - 89)
	CH04	WR 400		GFP 049			-
	SJ01	XP 500	e13*92/61*0040*	GFP 252			-
	2A2/1ZE	XS 400	A519 / C601	GFP 268			T-Max
	4G5	XS 400 SE	B677	GFP 203			DOHC
	47X	RD 500	D467	GFP 181			-
	1GE	RD 500	D769	GFP 123			LC
	2,4/48T	SR 500	A653 / D392	GFP 105			LC
	1U6	XT 500	A263	GFP 140			-
	3BF2XJ/J01	XU 535	E743 / E744 / K128	GFP 191			-
	4V8	XJ 550	C102	GFP 161			-
	5Y3	XT 550	C585	GFP 171			-

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

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

Seite 67 von 76
 page 67 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	3HE/3RG/3RH	XZ 550/S	C541	GFP 115			-
	4LH 4Mh	FZR 600 Genesis	F103 / F152 / F153	GFP 065 GFP 268			1/2(3/4)
	RJ02	FZR 600 R	G653 G663	GFP 036 GFP 068			-
	RJ07 RJ14	FZS 600 Fazer	H988	GFP 088 GFP 038			-
	RJ02		e13*92/61*0072* e13*2002/24*0111*	GFP 300			-
	1XM1/XL	SRX 600	H988	GFP 038 GFP 390			-
	4SU		E120 / E125 H274	GFP 192 GFP 065			1/2(3/4)
	4LW	TT 600		GFP 165			-
	4GV 4LW	TT 600/LIN TT 600/E	EBE	GFP 112 GFP 120			Sport
	DJ01	TT 600 R	H895	GFP 079 GFP 080			-
	RJ19	XJ 6	e13*2002/24*0323*	GFP 090 GFP 299			-
	RJ22	XJ6 600 F/N Diverston	e13*2002/24*0651*	GFP 289 GFL 118	640	1200-03; 663-03	1/2(3/4)
	51/3KN/3KM	XJ 600	D399 / F634 / F635	GFP 127	640		-
	4LX/4BR	XJ 600 S/N Diverston	G595 / F904 F941 / F945	GFP 049 GFP 048			-
	4BR/4BRA	XJ 600 S/N	H810	GFP 055			Gabel/Fork 0,41
	RJ01						

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

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

Seite 68 von 76
 page 68 of 76

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

TeilTyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

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

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH
 D-70567 Stuttgart
 Register-Nr. KGaA P 9007749

Seite 69 von 76
 page 69 of 76

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

TeilTyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / ECG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	RM02	MT-03 660	e13*2002/24*0036*	GFP 330			
	RH07	YZF-R3 320	e1*168/2013*00164*	GFP 488	640	1255-02	1/4
	4SU	SZR 660	H274	GFL 493	540	938-02	
	3TB/3UW/ DJ07/DJ02	XT 600 E/K	F430 / F431 / K264	GFP 022			
	4MD/3YF	XT 660 Z Tenéré	G590 / F680	GFP 160			
	DM02		e13*2002/24*0272*	GFP 121	640	115-03;	1/2/3/4/5
				GFP 364	540	485-03	
				GFL 365			
	DM02E	XT 660 Z Tenéré	e8*2002/24*0415*	GFP 454	640	1086-03;	1/2/3/4
	DM01	XT 660 R / X	e13*9261*0085*	GFP 454	540	792-03	
DM07			GFP 601				
DM08	Tenéré 700 (XTZ 690)	e13*168/2013*00648*	GFP 602	640	1276-01	1/2/3/4	
DM11		e13*168/2013*00649*	GFP 603	540	126-02		
			GFP 601	640	969-02	1/2/3/4	
DM11	Tenéré 700 Rally Edition (XTZ 690 D-B)	e13*168/2013*00886	GFP 602	540	829-02	1/2/3/4	
			GFP 603	540	1141-02;	1/2/3/4	
			GFP 486	640	829-02		
RM04		e13*0660*	GFP 486				
RM17	MT-07	e13*168/2013*00040*	GFP 486	640	1141-02;	1/2/4	
RM18		e13*168/2013*00041*	GFL 480	540	1141-03;	1/2/4	

GTU - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH
 D-70567 Stuttgart
 Register-Nr. KGaA P 9007749

Seite 70 von 76
 page 70 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	RM14	MT-07 Tracer	e13*168/2013*00024* e13*168/2013*00025*	GFP 534	640	1203-02;	12/14)
	RM15			GFL 480	540	886-02;	-
	RM30			GFP 405	640		-
	RM31	Tracer 7 (MTT690)	e13*168/2013*00782* e13*168/2013*00783*	GFL 662	640	1344-02	12/14)
	RM33			GFP 486	640		-
	RM34	MT-07	e13*168/2013*00904* e13*168/2013*00905*	GFP 486	640	1141-02	12/14)
	RM36			GFL 480	540	1141-03	12/13/14)
	RM37			GFP 486	640	829-03	-
	RM12	XSR 700 (MTM680)	e13*168/2013*00987* e13*168/2013*00988*	GFL 480	540	1185-03	12/13/14)
	1FN	XSR 700/X Tribute	e13*168/2013*00003* e13*168/2013*00004*	GFP 486	640	1185-03;	12/13/14)
	2KK	FZ 750	D795	GFP 049	540	868-03	-
	3CU	FZR 750 R	E486	GFP 101			-
	2JE	FZX 750 Faizer	E765 E487	GFP 086 GFP 123			-
	11M	XJ 750	C496	GFP 123 GFP 007			-
	41Y	XJ 750/F	D319	GFP 123			-
	RD07	XRV 750/R Africa Twin	G317	GFP 230			-
1T5	XS 750	A260	GFP 190			-	
3LD	XTZ 750	F171	GFP 185 GFP 046			Bj. ≥ 1979	
1W1		F343	GFP 046			-	
4FY	XV 750	G058	GFP 127			-	

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 71 von 76
 page 71 of 76

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

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ shock absorber		Auflagen/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Yamaha	5G5	XV 750 SE	C144	GFP 193			-	
	4FY	XV 750 Virago	G058	GFP 127			-	
	4HN/4HT	YZF 750 R / SP	G346 / G647	GFP 018 GFP 009			mit / with ABS	
	RN25	FZ 8 S/SVA		e13*2002/24*0393*	GFL 272			mit / with ABS
					GFL 272			mit / with ABS
	RN29	MT-09 (Sport Tracker/Street Rally)	e13*2002/24*0643*	GFP 354			mit / with ABS	
	RN43	MT-09; MTN 850A	e13*168/2013*00002*	GFP 477 GFL 478	640	1133-01	12/14)	
	RN29	MT-09 Tracer	e13*2002/24*0643*	GFP 477	640	1215-01	12/13/14)	
	RN43		e13*168/2013*00002*	GFL 478	640	1157-01	12/14)	
	RN57	MT-09 Tracer/GT	e13*168/2013*00028*	GFP 477	640	1220-01	12/14)	
	RN69	MT-09	e13*168/2013*00867*	GFL 478	540	1262-07	12/13/14)	
	3VD/4CM	TDM 850	F699 / F834	GFP 024	640	945-07	-	
	4TX		H442	GFP 048	540	1312-01	12/14)	
	4UN	TRX 850	H283	GFP 047	640	995-01	-	
				GFL 152			Sport	

GTU - Gesellschaft für
 Technische Überwachungs mbH
 D-70567 Stuttgart

Seite 72 von 76
 page 72 of 76

Wilbers Products GmbH

Frieslandstr. 6 - 10 · 48527 Nordhorn

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

www.wilbers.de · www.wilbers.de/shop · info@wilbers.de

Art.-Nr. 288-0111-00 Rev05