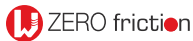
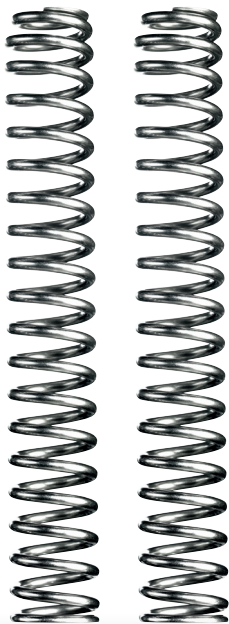




Wilbers
Performance Suspension



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*06**

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*06



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **91515*06**

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:
Eingelasert auf der Stirnseite der Feder
Laser engraved on the front end of the spring
6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH
DE-70567 Stuttgart
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
30.05.2021
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
GTÜ StVZO22 – 20005.01
9. Verwendungsbereich:
Range of application:
Das Genehmigungsobjekt „Gabelfedern für KRad“ darf nur zur Verwendung gemäß:
The use of the approval object „fork spring for motorcycle“ is restricted to the application listed:
- Punkt 3 des Prüfberichtes**
Point 3 of the test report

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



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **91515*06**

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: **14.06.2021**
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:


Nino Pommerencke



Anlagen:
Enclosures:
Gemäß Inhaltsverzeichnis
According to index

§22 91515*06

§22 91515*06



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **91515*06**
Approval No.

Ausgabedatum: **06.05.2015**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **14.06.2021**
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

Datum:
Date
14.04.2015
18.08.2016
31.05.2017
28.11.2017
12.11.2018
02.01.2020
30.05.2021

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:
Entfällt
Not applicable

Datum:
Date

Liste der Änderungen:
List of modifications:
Siehe Punkt 0 des Prüfberichtes
See point 0 of the test report

Datum:
Date

§22, 91515*06



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **91515*06**

- 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*06



Approval No.: 91515*06

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

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

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

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

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

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

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

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

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

Instruction on right to appeal

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

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

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 Schraubfeder / <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>

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

2 Durchgeführte Prüfungen / Performed tests

- 2.1 Prüfrgrundlage / Test conditions
Vd TÜV-Merkblatt 762 für die Prüfung von Austauschfederbeinen für Krafträder (Stand 01.2011) / Standsicherheit des Fahrzeugs nach VO 44/2014 Anh. XVI / Kurvenfahreigenschaften 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 / Test samples

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.
Representative samples were tested regarding the above-mentioned regulation. The test samples correspond with the technical documentation.

2.2.1 Federkennlinie / spring rate

Es wurden die Kennlinien der Gabelfedern im Neuzustand und nach durchgeführter Betriebsfestigkeitsprüfung aufgenommen. Dabei ergaben sich keine Unterschiede außerhalb der Messtoleranz.
The fork spring rate was taken before and after the fatigue test. There were no deviations outside the measuring tolerance.

2.2.2 Federwege und Federraten / Spring travel and spring rate

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.
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.

2.2.3 Betriebsfestigkeitsprüfung / Fatigue test

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

Lastwechsel / Load cycles: 5×10^6
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 Einbauanleitung einzustellen. Anbauprüfungen wurden exemplarisch an für den Verwendungsbereich repräsentativen Kraftködern durchgeführt. Der Einbau kann als sicher angesehen werden, wenn entsprechend der beigelegten Einbauanweisung verfahren wird.
The installation of the replacement fork springs corresponds to the standard installation. The supplied fork oil has to be used in accordance to the installation instructions. Mounting tests were carried out on motorcycles representative of the application area. Installation can be considered safe if the enclosed installation instructions are followed.

2.3 Fahrverhalten / Handling behavior

2.3.1 Fahrzeug Beschreibung / Data of test motorcycles

Das Fahrverhalten wurde exemplarisch an den o. g. Kraftködern 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 Schnelfahrt / High speed test

Es wurden Fahrten bis zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit durchgeführt. Außerdem wurden auf der Autobahn langgezogene Kurven sowie Fahrbahnwechsel gefahren. Zusätzlich wurden absichtlich hervorgerufene Schwingungsanregungen um die Fahrzeughochachse erzeugt.
Tests were performed up to the max. speed of the test motorcycles. Big radius highway curves and lane 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 Aufbau tiefer oder höher gelegt, sodass eine Längsänderung des Seitenständers erforderlich wird, ist eine Anbauabnahme nach StVZO §19(3) erforderlich.

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

Remarks:

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

4 Prüfergebnis / Test results

Die Federbeine erfüllen die Bestimmungen des VdTÜV- Merkblatt 762 „Richtlinie für die Prüfung von Austauschfederbeinen für Krafträder und die geltenden Bestimmungen der StVZO“, 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) StVZO wird nicht für erforderlich gehalten. Ausnahmen, siehe Auflagen im Verwendungsbereich.

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

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebslaubnis nach §22 StVZO bestehen bei (ansonsten) serienmäßiger Ausrüstung der im Verwendungsbereich genannten Krafträder 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 StVZO", 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) StVZO is not considered necessary. For exceptions, see conditions in the area of use or the notes in 3.

The approval loses validity in cases of:

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

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

5 Anlagen / Annexes

Seiten / Pages

1	Auflagen / Restrictions	1
2	Verwendungsbereich / Application range	65
•	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

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, 30.05.2021

Dipl.-Ing. R. Rittel



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

Auflagen

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

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

- 1) Höher-/Tieferlegung bedingt durch die Kombination von Federbein und Gabelumbau.
- 2) Der Seitenständer muss gemäß Montageanleitung gekürzt / verlängert werden. Dadurch wird eine Anbauabnahme nach StVZO §19(3) erforderlich.
- 3) Die Demontage des Hauptständers ist erforderlich.
- 4) Beachtung des fahrzeugspezifischen Montagehinweises notwendig.
- 5) Elektronisch geregeltes Federbein.

- Ø Durchmesserangaben beziehen sich auf das originale Standrohr
 605 Die Gabeltieferlegung ist von der Firma Wilbers Products GmbH oder einem Stützpunkthändler durchzuführen.
 660 Gabeltieferlegung durch Reduzierhülsen und originale Gabelfedern.

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

Restrictions

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

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

- 1) Raising/lowering due to the combination of shock absorber and fork conversion.
- 2) The side stand must be shortened / extended according to the assembly instructions. This requires a mounting acceptance according to StVZO §19(3).
- 3) The main stand must be removed.
- 4) Attention to the vehicle-specific assembly instructions is essential.
- 5) Electronically controlled suspension strut.

- GaFe Fork spring
 GFL Fork springs with linear characteristic.
 GFP Fork springs with two-stage characteristic curve.
 605 The fork lowering has to be realized by the company *Wilbers Products GmbH* or a partner dealer.
 660 Fork lowering by reducing bushings and original fork springs.

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



TECHNISCHER DIENST
Anlage / annex 2

Prüfbericht / Test Report
 Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 20005.01

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

Marke / brand	Typ / type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Aprilia	LD 01	RS 250	G897*	GFP 042			
	LD A1		EBE	GFP 135			
	VP	RXV 450	e11*2002/24*0373*	GFP 328	642	1083-01/02-	1/2/4
	MH00	Moto 6.5	H061*	GFP 328	642	1083-04/-05	1/2/4
	MX		H061*	GFP 085			
	ML	Pegaso 650	H527*	GFP 130			
	VD	Pegaso 650 Strada	e11*2002/24*0170*	GFP 131			
			e49*1682013*0059*	GFP 022			
	KV	RS 660	e49*1682013*0060*	GFL 614			
			e49*1682013*0060*	GFL 228	540	1298-02-	1/2/4
SM	Dorsduro 750	e11*2002/24*0693*	GFP 369	640	981-02		
RA	Shiver 750	e11*2002/24*0619*	GFP 240				
RC	Mana 850	e11*2002/24*0663*	GFP 354				
KH	Shiver 900	e11*1682013*00271*		640			
PS	ETV 1000 Capo Nord	e11*92/61*00031*		640	1266-02	1/2/4	
ME	RSV 1000	H827*	GFP 284	540	951-02		
RR	RSV 1000/Tuono	e11*92/61*0093*	GFL 240				
RP	RSV 1000/T (Factory)	e11*92/61*0093*	GFL 269				
FR	RST 1000 Futura	e3*92/61*0057*	GFL 291				
PW	RSV 1000 Mile	e11*92/61*00027*	GFP 017				
RP	RSV 1000 Tuono	e11*92/61*00093*	GFP 240				
RR			GFP 009				
RK	RSV 4		GFL 290				
			GFL 261				

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Aprilia	PA	SL 1000 Falco	e11*92/61*00003*	GFP 240	640		-
	TY	Tuono 1000 V4 R	e11*2002/24*1156*	GFP 411	540	1055-02; 759-02	1 2 3 4)
	TV	Dorsceduro 1200	e11*2002/24*1095*	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*00503*	GFP 612			-
	TN	TNT 699 S	e3*2002/24*0259*	GFP 314			-
	TE	Tornado 900 RS / Tre	e3*92/61*0168*	GFP 314			-
	TN	TNT 1130		GFP 313			-
		TNT 1130 Café Racer	e3*2002/24*0259*	GFP 314			-
Beia Motor	T1	Ap 200	e1*92/61*010082*	GFP 150	630		4-Takt / 4 stroke
				GFP 400	530	1101-01; 787-01	1 2 3 4)
	T2	Ap 4.0	e1*92/61*0179*	GFP 401	630	1101-02; 787-02	1 2 3 4)
		Matard 4.0		GFP 325	530		
E1	RR 450		e1*2002/24*0231*	GFP 325			4-Takt / 4 stroke
Bimota	KB2	KB2 500		GFP 232			-
	SB1	SB1 500		GFP 118			-
	YB9SR	YB9 600 SR		GFP 092			-
	YB9SRI	YB9 600 SRI		GFP 089			-
	YB4	YB4 750	EBE	GFP 207			-
	SB2	SB2 900		GFP 072			-
	YB3	YB3 1000		GFP 118			-
	YB6	YB6 1000		GFP 207			-
	YB8	YB8 1000		GFP 207			-

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

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

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Bimota	YBDDIEC1	YB8 1000 DIECI	EBE	GFP 018			-
	DB06	DB10 1100 B.Motard	e11*2002/24*0443*	GFP 458			-
	HB3	HB3 1100		GFP 114			-
	SB4S	SB4 1100 S		GFP 232			-
	S96	S96 1100	EBE	GFP 139			-
	SB6 R	SB6 R 1100		GFP 139			-
	DB06	DB06 1200	e11*2002/24*0987*	GFL 417			-
	YB9	YB9 1200	e11*2002/24*1515*	GFP 207			-
	YB6	YB6 1200		GFP 207			-
	YB11	YB11 1000 Superleggera	EBE	GFP 313			-
BMW	5G31	G 310 GS	e1*168/2013*00052*	GFP 553	640	1236-02; 919-02	1 2 4)
				GFP 553	540	1236-03; 919-03	1 2 4)
				GFP 554	640	1236-04; 919-04	1 2 4)
				GFP 541	540		-
	SR31	G 310 R	e1*168/2013*00017*	GFL 542	641	1212-03; 895-03	1 2 3 4)
	E45X	G 450 X	e1*2002/24*0383*	GFP 326	540		-
	BMWZ48	R 450LS	A682*	GFP 140			-
	BMW/R50/5	R 50/5S	6898*	GFP 084			-
	BMW/R60/5	R 60/5S	6899*	GFP 084			-
	BMW/V169	F 650 / ST	G532*	GFP 141			-
	R13	F 650 GS	e1*168/2013*00061*	GFP 141			-
K14	F 650 GS Dakar	e1*168/2013*00130*	GFP 282			-	
			GFP 170	640	874-01; 576-01	1 2 3 4)	
ERGS	F 650 GS	e1*2002/24*0352*	GFP 141	641		-	

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

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

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auftrag / Remarks	
					Variante / Variant	Version		
BMW	E6GS	F 650 GS	e1*2002/24*0352*	GFP 141	640	641	874-03; 112/3/4)	
				E650G	F 650 GS Dakar	F 650 GS Dakar	540	
	E65X	G 650 Xchallenge	e1*2002/24*0200*	GFP 255				-
				GFP 326				-
				GFP 325				-
	E650G	G 650 Xcountry	e11*2002/24*0500*	GFP 326				-
				GFP 325				-
				GFP 326				-
	E650G	G 650 Xmoto	e1*2002/24*0200*	GFP 403				112/3/4)
				GFP 003	640	640	1087-01; 786-01; 1087-02; 786-02	112/3/4)
GFP 403				640	641	1087-01; 786-01; 1087-02; 786-02	112/3/4)	
BMW247E	G 650 GS Sertão	B791*	GFP 084					
			GFP 097					
			GFP 196					
BMW247	R 65	A339*	GFP 140					
			GFL 215					
			GFL 215				1995- 87	
BMW248	R 65 LS	A682*	GFP 140					
			GFP 140	640	641	644	1082-01	
			GFP 433	540	641	644	782-01	
E6GS	F 700 GS	e1*2002/24*0352* e1*1682013*00019* e1*1682013*00020* e1*1682013*00021* e1*1682013*00022*	GFP 433	640	641	644	1082-01	
			GFP 434	640	641	644	1082-01	
			GFP 433	540	641	644	782-01	
BMW75	K 75 RT	D796*	GFP 003				Gabel / Fork Ø41 mm.	
			GFP 065					
		R 75 C		GFP 086				

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

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

Seite 4 von 65
 page 4 of 65

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auftrag / Remarks	
					Variante / Variant	Version		
BMW	BMWR75/5 BMWR75/6 BMW247	R 75/5 R 75/6 R 75/7	8882* 8932* A339*	GFP 084				
				GFP 084				
				GFP 084				
				GFP 583				
4G85	F 750 GS	e1*1682013*00058* e1*1682013*00059*	GFP 584	640	642	644	1272-02	
			GFLP 585	540	642	644	955-02	
MG85	F 750 GS Werkslieferung	e1*1682013*00217* e1*1682013*00218*	GFP 583	640	642	644	1272-03	
			GFP 584	540	642	644	955-03	
			GFL 585	640	642	644	1272-04; 955-04	
E8ST	F 800 S/ST	e1*2002/24*0283*	GFP 584	540	642	644	1272-05 955-05	
			GFL 585	640	642	644	1272-06 955-06	
			GFP 335					
E6GS	4G80 4G80R	F 800 GS	e1*2002/24*0352*	GFP 325				
				GFP 325				
				GFP 435				
E8ST	F 800 GT	F 800 GS/Adventure	e1*2002/24*0352* e1*1682013*00019* e1*1682013*00021* e1*2002/24*0283*	GFP 436	540	641	644	1085-02/07; 112/3/4)
				GFP 437	540	641	644	1085-01/06; 112/3/4)
				GFP 378	540	641	644	1085-02/03; 112/3/4)
E8ST	4G80R	F 800 R	e1*1682013*00019*00021* e1*1682013*0001900021*	GFP 379	640	641	644	1087-02/03
				GFP 378	540	641	644	793-02/03

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

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

Seite 5 von 65
 page 5 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

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

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
BMW	E8ST 4R80	F 800 R	e1*2002/24*0283* e1*1682013*00030* e1*1682013*00030*	GFL 264	640	-	-
				GFL 265	540	644	1159-02; 843-02
	BMW247	R 80	A339*	GFP 097	-	-	-
		R 80/7		GFP 084	-	-	-
BMW247E	R 80 GS	R 80 GS	B791*	GFP 215	-	-	-
				GFP 087	-	-	-
	R 80 GS Paris Dakar	GFP 114	-	-	-	Cartridge	
		GFP 085	-	-	-	Paralever	
BMW247	R 80 R	A339*	B791*	GFP 065	-	-	-
	R 80 RT			GFP 196	-	-	-
BMW247E	R 80 ST	R 80 ST	B791*	GFP 140	-	-	-
	G4G85	F 850 GS	e1*1682013*00058*	GFP 580	640	-	-
BMW247E	R 90/6	R 90/6	8930*	GFP 581	640	1242-02	112/9/4
	GFP 582	540	642	644	925-02	925-03	1242-03 925-03
4F90	F 900 XR	F 900 XR	e1*1682013*00167*	GFP 597	640	-	-
	GFP 436	540	642	642	1280-02	963-02	1280-02 963-02
K10	HP 4	HP 4	e1*2002/24*0421*	GFP 505	640	-	-
				GFL 440	540	642	1242-03 925-03
				GFL 441	-	-	-
				GFL 442	-	-	-
				GFL 443	-	-	-

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

PRÜF LABORATORIUM / TECHNISCHE ÜBERWACHUNG
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060
 Register-Nr. KBA-P 00077-09

Seite 6 von 65
 page 6 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

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

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
BMW	K10	HP 4	e1*2002/24*0421*	GFL 444	640	-	-
				GFP 144	540	-	-
BMW100	K 100	K 100	D100*	GFP 143	-	-	-
				GFP 086	-	-	-
				GFP 003	-	-	-
				GFP 003	-	-	-
BMW247E	R 100 GS	R 100 GS Paris Dakar	A339*	GFP 142	-	-	-
				GFP 084	-	-	-
				GFP 196	-	-	-
				GFP 114	-	-	-
BMW100	K 1100 LT	K 1100 LT	D100*	GFP 087	-	-	-
				GFP 085	-	-	-
BMW100	K 1100 RS	K 1100 RS	D100*	GFP 143	-	-	-
				GFP 065	-	-	-
BMW100	K 1100 RS	K 1100 RS	D100*	GFP 143	-	-	-
				GFL 485	640	643	1155-02; 839-02
K10	S 1000 R	S 1000 R	e1*2002/24*0421* e1*1682013*00012* e1*1682013*00013* e1*1682013*00013*	GFL 485	640	-	-
				GFL 443	540	-	-
				GFL 446	-	-	-
				GFL 446	-	-	-
K10	S 1000 RR	S 1000 RR	e1*2002/24*0421* e1*1682013*00012* e1*1682013*00013* e1*1682013*00013*	GFL 386	-	-	-
				GFL 396	-	-	-
				GFL 440	-	-	-
				GFL 441	-	-	-
2R10	2R10r	2R10	e1*1682013*00012* e1*1682013*00013*	GFL 442	-	-	-
				GFL 444	-	-	-
2R10r	2R10r	2R10r	e1*1682013*00012* e1*1682013*00013*	GFL 444	-	-	-
				GFL 445	-	-	-
K10	S 1000 RR	S 1000 RR	e1*2002/24*0421* e1*1682013*00012* e1*1682013*00013* e1*1682013*00013*	GFL 445	-	-	-
				GFL 446	-	-	-

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

PRÜF LABORATORIUM / TECHNISCHE ÜBERWACHUNG
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060
 Register-Nr. KBA-P 00077-09

Seite 7 von 65
 page 7 of 65

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
BMW	2R10 / 2R10r	S 1000 RR	e1*168/2013*00012/00013* K10	GFL 525 GFL 510		DDC System DDC	
	2X10	S 1000 XR	e1*168/2013*00014* e1*168/2013*00015*	GFL 502	644	DDC; *605 1/2/3/4/5)	
	2X10r	HP2		GFP 326 GFP 325 GFL 208 GFL 074		- - - -	
	RHP2	HP2 Megamoto	e1*2002/24*0254*	GFL 074 GFL 074		- -	
	R12WR 1R12	R 1200 R	e1*2002/24*0650* e1*168/2013*00008*	GFL 502 GFL 074	644	DDC; *605; 1/2/3/4/5)	
	R12 1N12	R 1200 RS	e1*2002/24*0230* e1*168/2013*00009*	GFL 502 GFL 499 GFL 485		*605; 1/2/3/4); DDC	
1N12	R nineT 1N12	R nineT R nineT Pure		GFL 443 GFP 544 GFL 248	642	1139-02; 827-02	1/2/4)
	R nineT Racer 1N12	R nineT Racer	e1*168/2013*00009*	GFL 248 GFL 248 GFP 544	642	1230-02; 913-02; 1202-02; 885-02	1/4) 1/2/4)
				GFL 545 GFL 540	642	1202-02; 885-02;	1/2/4)

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

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

Seite 8 von 65
page 9 of 65

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
BMW	1N12	R nineT Scrambler	e1*168/2013*00009*	GFL 528 GFP 529 GFP 544	642	1201-03; 894-03	1/2/4)
	RN12			GFL 528 GFP 529 GFP 544	642	1287-03; 988-03	1/2/4)
	1N12			GFL 528 GFP 529 GFP 544	642	1287-03; 986-03	1/2/4)
	RN12	R nineT Urban G/S	e1*168/2013*00025*	GFL 528 GFL 529	640 642	1287-03; 980-03	1/2/4)
	RH18	R 18	e1*168/2013*00213*00	GFP 605	640 540	-	-
	Buell	XB1	XB9R 1000 ie Firebolt	e4*2002/24*0133*	GFL 152 GFP 299 GFP 299		Gabel / Fork Ø 41 mm
XB8S 1000 ie Lightning				GFP 321		Gabel/Fork Ø 43 mm	
XB3		CR 1125 ie R 1125 ie	e4*2002/24*1455*	GFP 373 GFP 373 GFP 222		- - -	
		M2 1200 Cyclope		GFP 279 GFP 279		- -	
EB1		S1 1200 Lightning ST 1200 Thunderbolt	H657*	GFL 118 GFL 350		- -	
		S1 1200 White Lightning		GFL 118		-	
		S2 1200	GFL 184			OE Showa	

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

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

Seite 9 von 65
page 9 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ in connection with shock absorber		Auflagen/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Buell	BL1	S3 1200 Thunderbolt	e1*92/61*00006*	GFL 184			-
		X1 1200 ie Lightning		GFL 350			-
XB1	XB12R 1200 ie Firebolt	XB12S 1200 ie Lightning Long	e4*2002/24*01039*	GFL 152		Gabel/Fork Ø 41 mm	-
				XB12S 1200 ie Lightning	GFP 239		
XB 2	XB12STT 1200 ie Lightning Super TT	XB12X 1200 ie Ulysses	e4*2002/24*04050*	GFP 321		Gabel/Fork Ø 43 mm	-
				GFP 385			-
				GFP 286			-
				GFP 385			-
Cagiva	5PE	125 Freccia	EBE	GFP 246			-
		T4R 500 / E		GFP 065			-
M2	B	TL 650 Alazzurra	e3*92/61*0018*	GFP 083			-
		V-Raptor 650		GFP 273			-
		750 Elefant / Lucky		GFP 117			-
		900 IE Lucky		GFP 124			-
		900 Lucky		GFP 117			-
		Elefant 900		GFP 072			-
M2	M5	900 Elefant IAC	H157*	GFP 186			-
		Raptor 1000		GFP 273			-
M5	M5	Nevigator 1000	e3*92/61*0032*	GFP 239			-

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

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

Seite 10 von 65
Page 10 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ in connection with shock absorber		Auflagen/ Remarks		
					Variante / Variant	Version			
Ducati	400SS	400 SS	EBE	GFP 088			Showa		
		500Pantha		GFP 212			-		
		M		GFP 021			-		
		600Pantha		GFP 212			-		
		S		GFL 004			Marzocchi		
		M4		GFP 280			-		
		A1		GFP 321			-		
		650Pantha		GFP 212			-		
		M5		Monster 696	748 SP	e3*2002/24*0281*	GFP 371		Bl. 2008-10
							GFP 372		Bl. 2008-10
H5	748 Sport	748 Sport	H199*	GFP 337		Bl. 2011			
				GFL 272		Bl. 2011			
V2	S	ZDM750R	e1*92/61*00026*	GFP 416		Bl. ≥ 2012			
				GFL 417		Bl. ≥ 2012			
V2	750 SS ie	750 SS ie	EBE	GFP 009		Showa			
				GFL 269		Showa			
V2	750 SS ie	750 SS ie	e1*92/61*00026*	GFL 208					
				GFL 269					
V2	750 SS ie	750 SS ie	EBE	GFL 269					
				GFL 270					
V2	750 SS ie	750 SS ie	G801*	GFL 270					
				GFP 009		Bl. ≥ 2001			
V2	750 SS ie	750 SS ie	EBE	GFL 004		Marzocchi			
				GFP 038					
V2	750 SS ie	750 SS ie	e1*92/61*00026*	GFP 009		OE Showa Ø 43			
				GFL 261					

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

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

Seite 11 von 65
Page 11 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

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

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Ducati	M1	Monster 750	G802 G802*/e3*92/61*0030*	GFP 021			Marzocchi Showa
	M4			GFP 088			
				GFP 371			
				GFP 372			
M5		Monster 796	e3*2002/24*0497*	GFP 337			Bl. 2010 Bl. 2011 Bl. 2012 Bl. ≥ 2012
				GFP 416			
				GFL 417			
				GFP 418			
B1		Hypermotard 796	e3*2002/24*0459*	GFP 128			
M4		Monster SZR 800	e3*2002/24*0281*	GFP 280			
KC		Scrambler 800 Café Racer	e49*168/2013*00017* e49*168/2013*00018*	GFP 500	630 530/1	1249-01; 932-01	1/2/4)
K1		Scrambler 800	e9*2002/24*8054* e1*168/2013*00017*	GFP 500			
KC		Classic/FullThrottle/icon/Mach2/0/Street Classic/Urban Enduro		GFP 401			
KB		Scrambler 800 Desert Sled	e49*168/2013*00019*	GFP 465		1243-03	1/2/4)
B2		Hypermotard 821	e9*2002/24*0601*	GFP 465	640	1117-02; 806-02	1/2/3/4)
				GFL 466	640	1117-03; 806-03	1/2/3/4)
				GFL 499	640	1117-04; 806-03	1/2/3/4)
				GFP 481	640		
B2		Hyperstrada 821	e9*2002/24*0601*	GFL 466	640	1134-02; 822-02	1/2/3/4) Werks-Tiefenergung
B3			e9*2002/24*0600*	GFL 270	640	1134-02; 822-02	1/2/3/4)

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

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

Selle 12 von 65
 Page 12 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

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

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Ducati	M6	Monster 821	e9*168/2013*110025/11003* e49*168/2013*00034*00	GFP 481	640	1162-02; 846-02	1/2/4)	
	M7			GFL 486				
	MC			GFP 609				
	MH			GFL 466				
	H1	848/Evo	e3*2002/24*0475* e3*2002/24*0539*	GFL 348	640	1279-02; 962-02	1/2/4)	
	FT	Streetfighter 848		GFP 420	640		Showa	
	DM851S1	851 Strada	EBE	GFP 149			Marzocchi Showa	
	DM851S3	886 Strada		GFP 005				
	DM886S1	900 SL/SS Nuda/Carenata	G801*	GFP 005				
S		900 SS		GFP 082				
		900 SS ie		GFP 297				
		900 SS ie		GFP 088				
V1		907 Passo ie (MTR)	e1*92/61*00004*	GFP 236				
M		M 900	G802*	GFP 108				
		M 900 S		GFP 088				
V3		MH 900 e	e9*92/61*0046*	GFP 273				
M4		MH 900 e Evolutione		GFP 240				
M2		Monster 900	e3*92/61*00030*	GFP 240				
DM006PI2		Monster 900 ie	e1*92/61*00051*	GFP 222				
		916	EBE	GFP 149				
			G846*	GFP 009				
M4		Monster 916 S4	e3*2002/24*0281*	GFL 261			Monc-Relposto Sport	
				GFP 321				
S2		ST4 916	e1*92/61*00013*	GFP 250				
				GFP 236				

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

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

Selle 13 von 65
 Page 13 of 65

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFF
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Ducati	BA	Hypermotard 939	e49-1682013*00008*	GFP 465	640	1117-06;	-
				GFP 465	540	806-06	1(2/3)/4)
	GFL 466	640	1117-07;	-			
		540	806-07	1(2/3)/4)			
	GFL 152	640	1229-02	-			
		540		1(2/3)/4)			
	GFP 481	640	1134-05;	1(2/3)/1, Works-			
		540	822-05;	Tiefenlegung			
	ST1	ST2 944	H965*/e1*92/61*00030*	GFP 236	640	1259-03	-
				GFP 578	540	942-03	-
	AA	Multistrada 950	e3*1682013*00001* e3*1682013*00002*	GFP 458	640	1259-03	1(2/3)/4)
				GFP 009	540	942-03	Monn-Repassto
	H2	996	e1*92/61*00012* e1*92/61*00096*	GFL 261	-	-	Sport
GFP 009				-	-	-	
M4	Monster 996 S4-R	e1*92/61*00096* e3*028 1*	GFP 009	-	-	-	
			GFP 371	-	-	-	
H4	999/999 S	e3*92/61*0147*	GFL 269	-	-	-	
			GFL 270	-	-	-	
V5	1000 SS i.e. GT 1000	e3*92/61*0142* e3*2002/24*0343*	GFP 297	-	-	-	
			GFP 009	-	-	-	
C1	Monster 1000 S2R	e3*92/61*0030* e3*2002/24*0281*	GFP 236	-	-	-	
			GFP 338	-	-	-	
S3	Paul S/Sport 1000 (S) ST 3 / ST 4	e3*2002/24*0343* e3*92/61*0217*	GFP 321	-	-	-	
			GFP 314	-	-	-	
H7	1098 R	e3*2002/24*0436* e3*2002/24*0458*	GFP 250	-	-	-	
			GFL 348	-	-	-	
B1	Hypermotard 1100		GFP 358	-	-	-	
			GFP 054	-	-	-	

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

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060
 Register-Nr. KBA-P 0007-29

Seite 14 von 65
 Page 14 of 65

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFF
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Ducati	M5	Monster 1100	e3*2002/24*0487*	GFP 279	-	-	-
				GFL 208	-	-	-
	A1	Monster 1100 Evo	e3*2002/24*0283* e3*1682013*00009*	GFL 294	-	-	-
				GFP 431	-	-	-
	F1	Streetfighter 1100-S	e49-1682013*00039* e3*2002/24*0539*	GFL 210	640	1080-03	1(2/3)/4)
				540	780-03	-	
	G1	Diavel 1200	e3*2002/24*0586* e3*2002/24*0575*	GFP 299	-	-	-
				GFP 557	-	-	-
	M6	Monster 1200	e9*2002/24*0539* e3*2002/24*0586* e3*2002/24*0575*	GFL 348	-	-	-
				GFL 441	-	-	-
	AA	Multistrada 1200	e3*2002/24*0575* e9*2002/24*0525*	GFP 313	-	-	-
				GFP 481	-	-	-
	A2	Multistrada 1200 S Sport	e3*1682013*00001* e3*1682013*00002*	GFL 466	640	1145-02	1(2/3)/4)
540				832-02	-		
GA	XDiavel/S 1280	e3*2002/24*0563* e49*1682013*00009*	GFL 548	640	1190-03;	1(2/3)/4)	
			GFP 392	540	873-03	-	
EBR001	XRT 600	e3*2002/24*0563* e49*1682013*00009*	GFL 392	-	-	*605;	
			GFL 555	-	-	1(2/3)/4)	
Gilera	SATURNO	XDiavel/S 1280	GFL 388	-	-	-	
			XRT 600	-	-	-	
			RC 600	-	-	-	

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

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060
 Register-Nr. KBA-P 0007-29

Seite 15 von 65
 Page 15 of 65

Prüfbericht / Test Report

Nr.: Mo: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Harley-Davidson	FL2	BLK	e4*2002/24*1918*	GFP 309			-
	FL1	FL Electra Glide	e4*xxxx*0030* C559*	GFP 309			-
Davidson	FD2	FLD Dyna Switchback	e4*2002/24*0414*	GFP 309			-
	FL2	FLH Electra Glide	e4*2002/24*1918*	GFP 309			-
FL3	FLHP Road King Police	FLHP Road King	e4*2002/24*2924*	GFP 516			-
			e4*1682013*00016*03	GFP 309			-
FL1	FLHRD Road King	FLHRD Road King	e4*xxxx*0030*	GFP 309			-
FL2	FLHR Road King	FLHR Road King	e4*2002/24*1918*	GFP 309			-
FL3	FLHRD Road King	FLHRD Road King	e4*1682013*00016* C559*	GFP 543			-
FL1	FLHRD Road King	FLHRD Road King	e4*xxxx*0030*	GFP 309			-
FL2	FLHRD Road King	FLHRD Road King	e4*2002/24*1918*	GFP 309			-
FL3	FLHRSEI Road King Classic	FLHRSEI Road King Classic	e4*2002/24*2924*	GFP 309			-
			e4*xxxx*0030*	GFP 516			-
FL1	FLHRSEI Road King	FLHRSEI Road King	C559*	GFP 309			-
FL2	FLHRSEI CVO Road King	FLHRSEI CVO Road King	e4*xxxx*0030*	GFP 309			-
FL1	FLHRSEI CVO Road King	FLHRSEI CVO Road King	e4*2002/24*1918*	GFP 309			-
FL1	FLHRXS Road King Special	FLHRXS Road King Special	e4*xxxx*0030*	GFP 309			-
FL3	FLHRXS Road King Special	FLHRXS Road King Special	e4*1682013*00016	GFP 543			-
FL1	FLHTD Electra Glide	FLHTD Electra Glide	e4*xxxx*0030*	GFP 309			-
FL2	FLHT Electra Glide	FLHT Electra Glide	e4*2002/24*1918*	GFP 309			-
FL1	FLHTD Electra Glide Classic	FLHTD Electra Glide Classic	C559*	GFP 309			-
FL2	FUHTC Electra Glide Classic	FUHTC Electra Glide Classic	e4*xxxx*0030*	GFP 309			-
FL1	FLHTD Electra Glide Classic	FLHTD Electra Glide Classic	e4*2002/24*1918*	GFP 309			-
FL2	FLHTD Electra Glide Classic	FLHTD Electra Glide Classic	C559*	GFP 309			Bl. s2005

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

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

Seite 16 von 65
Page 16 of 65

Prüfbericht / Test Report

Nr.: Mo: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teiltyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Harley-Davidson	FL1	FLHTCU Electra Glide Ultra Classic	e4*xxxx*0030*	GFP 309			-
	FL2	FLHTCU Electra Glide Ultra Classic	e4*2002/24*1918*	GFP 309			-
FLT	FLHTCU Electra Glide Ultra Classic	FLHTCU/ Ultra Classic	C559*	GFP 309			-
			e4*xxxx*0030*	GFP 309			-
FL1	FLHTCUS Electra Glide Ultra Classic	FLHTCUS Electra Glide Ultra Classic	C559*	GFP 309			-
FL1	CVO Ultra Classic Electra Glide	FLHTOUSE2 CVO Ultra Classic Electra Glide	e4*xxxx*0030*	GFP 309			-
			e4*2002/24*1918*	GFP 309			-
FL2	FLHTOUSE 4.5/6/7/8 CVO Electra Glide Ultra Classic	FLHTOUSE/ Ultra Classic	e4*2002/24*1918*	GFP 516			-
FL3	103 Electra Glide Ultra Classic	FLHTOU7C/ FLHTOU7	e4*xxxx*0030*	GFP 309			-
			C559*	GFP 309			-
FL2	103 Electra Glide Ultra Classic	FLHTOU7C/ FLHTOU7	e4*xxxx*0030*	GFP 309			-
FL2	FLHTK Electra Glide Ultra Classic	FLHTK Electra Glide Ultra Classic	e4*2002/24*1918*	GFP 543			-
			e4*1682013*00016*	GFP 309			-
FL3	FLHTKSE ANV CVO Ultra Limited Anniversary / Ultra Limited	FLHTKSE ANV CVO Ultra Limited Anniversary / Ultra Limited	e4*1682013*00016*	GFP 543			-
			e4*2002/24*2924*	GFP 516			-
FL1	FLHTKSE CVO ElectraGlide Ltd. Limited Low	FLHTKSE CVO ElectraGlide Ltd. Limited Low	e4*1682013*00016*	GFP 543			-
			e4*2002/24*2924*	GFP 516			-
FL2	FLHTP Electra Glide Police	FLHTP Electra Glide Police	e4*2002/24*1918*	GFP 516			-
FL2	FLHX1 Street Glide	FLHX1 Street Glide	e4*1682013*00016*	GFP 543			-
			e4*2002/24*1918*	GFP 309			-

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

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

Seite 17 von 65
Page 17 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Harley-Davidson	XL2	XL 1200 Forty Eight	e4*2002/24*0208*	GFP 407			
		XL 1200 N Nightster		GFP 367			
		XL 1200 N Sportster		GFL 367			
	XL/2	XL 1200 S	C560*	GFP 066			
		XL 53 C		GFP 086			
	XL2	XL 883 C Sportster Custom	e4*2002/24*0208*	GFP 328			
		XL 883 N Iron		GFP 328			
		XL 883 R Sportster Roadster		GFP 367			
		XL 883 Sportster		GFP 328			
		XLH 1100		GFP 328			
	XL/2	XLH 1200	C560*	GFP 066			
	XL2	XLH 1200 R		GFP 066			
XL/2	XLH 1200 S	e4*2002/24*0208*	GFP 173				
	XLH 883		GFP 066				
XL/2	XLH Sportster	C560*	GFP 328				
	XL S Roadster		GFP 066				
XR1	XR 1200	e4*2002/24*1789*	GFP 366				
	XR 1200 X		GFL 227				
Honda	JC34	GBR 125 R	e13*2002/24*0004* e13*2002/24*0446*	GFP 181			
		GBR 125 R		GFP 410			
	JC22	NSR 125	EBE	GFP 257			
	JB02	Z 125 MA		GFP 576			
	MC35	CBF 250	e4*2002/24*0270*	GFP 015			
	MC41	GBR 250 R		GFP 406			
	MD38	CRF 250 R	e13*2002/24*0457*	GFL 367			
		CRF 250 LA		GFL 453			
	MD44	CRF 250 LA	e13*16812013*00068*	GFL 453			

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

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

Seite 20 von 65
Page 20 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Honda	MD44	CRF 250 R/LA Rally	e13*16812013*00068*	GFL 559				
				GFL 560	640	1254-01;	1/2/4)	
	MD21	MD25	L250S	E843 E542 E869 C584	GFL 560	640	1254-02;	1/2/4)
					GFL 197		937-01	
					GFP 197		937-02	
					GFP 220			
					GFP 083			
					GFP 007			
					GFP 198			
					GFP 012			
					GFP 181			
					GFP 031			
	NC29	NC19	NS 400 R	EBE	GFP 201			
					GFP 010			
					GFP 066			
					GFP 005			
					GFP 020			
	PC14	PC26	CB 450 N / S	D715 E139 S555	GFP 172			
					GFP 066			
					GFP 066			
					GFP 066			
	PC32	CB 500	H418	7943	GFP 056			
GFP 474					630	1129-02;	1/2/4)	
PC45	CB 500 F		e13*2002/24*0601*	GFP 475	631	818-02;	1/2/4)	
				GFP 562	630			
PC58			e13*16812013*00056*	GFL 469	631	1250-01;	1/2/4)	
					530			
							Zugstrebte	

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

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

Seite 21 von 65
Page 21 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Honda	PC46	CB 500 X	e13*2002/24*0622*	GFP 468	630	631	1121-03; 1/2(3)/4)	
				GFL 469	530	631	1121-04; 1/2(3)/4)	
				GFP 573	630	631	-	
	PC64	CB 500 XA	e13*168/2013*00923*	GFL 469	530	631	1271-02 954-02	1/2(3)/4)
				GFP 470	531			
	PC39	CBF 500	e3*0244*	GFP 005	630	631	1125-02; 814-02	1/2(3)/4)
				GFP 470	530			
	PC44	CBR 600 R	e13*2002/24*0602*	GFL 118	630	631		
				GFP 096	530			
				GFP 095	530			Bl. ≥ 1981
				GFP 069	530			-
				GFP 192	530			-
GFP 200				530			-	
GFP 199				530			-	
GFP 083				530			-	
GFP 173				530			-	
GFP 006				530			-	
GFP 200				530			-	
GFP 008				530			-	
PC15	XBR 500	D084	GFP 008	530		-		
			D861	530		-		
PD02	XL 500 R	EBE	GFP 174	530		-		
			GL 500	530		-		
PD01	XL 500 S	B166	GFP 220	530		-		
			9666	530		-		
CB550F	CB 550 FJFI	C866	GFP 083	530		-		
			A286	530		-		
CB550K	CB 550 K3	C864	GFP 083	530		-		
			A286	530		-		
PC04	CBX 550 FII	C864	GFP 157	530		-		
			GFP 288	530		-		
PC41	CB 600 FFA	e3*2002/24*0454*	GFP 288	530		-		

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

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

Selle 22 von 65
Page 22 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Honda	PC41	CB 600 FFA	e3*2002/24*0454* K016 / e13*92/61*0020*	GFL 290	630	631	1121-03; 1/2(3)/4)	
				GFP 055	530	631	1121-04; 1/2(3)/4)	
				GFP 018	630	631	-	
	PC36	CB 600 F Hornet	e3*92/61*0101*	GFP 055	530	631	1271-02 954-02	1/2(3)/4)
				GFP 296	530			
	PC38	CBF 600 N/NA/S	e3*2002/24*0231*	GFP 005	630	631	1125-02; 814-02	1/2(3)/4)
				GFP 068	530			
	PC43	CBF 600 N/NA/S	e3*2002/24*0490*	GFP 370	630	631	1121-03; 1/2(3)/4)	
				GFP 353	530	631	1121-04; 1/2(3)/4)	
	PC41	CB 600 F/FA Hornet	e3*2002/24*0454*	GFL 350	630	631	1271-02 954-02	1/2(3)/4)
				GFP 173	530	631	-	
	PC23	CBR 600 FS	E915 E978	GFP 173	630	631	1121-03; 1/2(3)/4)	
GFP 010				530	631	1121-04; 1/2(3)/4)		
PC25	CBR 600 RR	F648	GFP 202	630	631	1271-02 954-02	1/2(3)/4)	
			GFP 068	530	631	1121-03; 1/2(3)/4)		
PC31	CBR 600 F	H002	GFP 068	630	631	1121-03; 1/2(3)/4)		
			GFP 058	530	631	1121-04; 1/2(3)/4)		
PC35	CBR 600 RR/FA	K284	GFP 222	630	631	1121-03; 1/2(3)/4)		
			GFL 228	530	631	1121-04; 1/2(3)/4)		
PC35	CBR 600 RR	e4*92/61*0101*	GFL 269	630	631	1271-02 954-02	1/2(3)/4)	
			GFP 353	530	631	1121-03; 1/2(3)/4)		
PC41	CB 600 F/FA Hornet	e3*2002/24*0454*	GFL 293	630	631	1271-02 954-02	1/2(3)/4)	
			GFL 293	530	631	1121-03; 1/2(3)/4)		
PC35	CBR 600 FS	e4*92/61*0101*	GFL 270	630	631	1271-02 954-02	1/2(3)/4)	
			GFL 294	530	631	1121-03; 1/2(3)/4)		
PC37	CBR 600 RR	e4*92/61*0190*	GFL 318	630	631	1271-02 954-02	1/2(3)/4)	
			GFL 317	530	631	1121-03; 1/2(3)/4)		
PC40	CBR 600 RR/FA	e4*2002/24*1247*	GFL 242	630	631	1271-02 954-02	1/2(3)/4)	
			GFL 450	530	631	1121-03; 1/2(3)/4)		

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

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

Selle 23 von 65
Page 23 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

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

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	PC40	CBR 600 RR	e4*2002/24*1247*	GFL 449			-
	PC21	VT 600 C	E839*	GFP 029			-
	PD04	XL 600 LM/RM	D890 / E442	GFP 160			-
	PD03	XL 600 R	D065 / E459	GFL 166			-
	PD06	XL 600 V Transalp	E512	GFP 121			-
	PD10			GFP 447			-
PE04	XR 600 R	XR 600 R/K-H/-J	EBE	GFL 164			Bi. ≥ 1987
				GFL 158			Bi. ≥ 1991
RC03	CB 650 B	A869	GFP 061			-	
RC75	CB 650 F	e13*2002/24*0679*	GFL 490				-
			GFP 490	640	641	1149-02; 835-02	1(2)4
RC08	CB 650 SC	C471	GFL 491	640	641	1149-02; 835-02	1(2)4
RC13	CBX 650 E	C917	GFP 008				-
RC11	CX 650 C	C939	GFP 035				-
RC16	CX 650 Turbo	C918	GFP 213				-
RD12	FMX 650 (Montesa)	e9*2002/24*0040*	GFP 200				-
RD09	FX 650	H569	GFP 168				-
RC10	GL 650	C797	GFP 090				-
				GFP 083			-

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

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

Schle 24 vom 65
 Page 24 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

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

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	RC10	GL 650	C797	GFP 097			Gabel / Fork Ø 38 mm
	RC31	NT 650 Hawk/Bros	EBE	GFP 011			-
	RC47	NT 650 V Deauville	K027	GFP 019			-
	RC33	NTV 650 / Revere	E888	GFP 012			-
	RD08	NX 650 Dominator	H031	GFP 103			-
	RD02		E851	GFP 103			-
	RD10	XL 650 V Transalp	e3*92/61*0017*	GFP 160			-
	RD03	XRV 650 Africa Twin	e6*92/61*0077*	GFP 160			-
	RC68	CTX 700 N/A	E867	GFP 076			-
	RC69	CTX 700 N/A	e4*2002/24*2944*	GFP 433			-
	RC69	CTX 700 A / D	e4*2002/24*3003*	GFP 423			-
	RC55	NSA 700 A / DN-01	e4*2002/24*1904*	GFP 177			-
	RC62	NC 700 D Integra	e4*2002/24*2788*	GFP 421	640	641	1095-02; 791-02
	RC61	NC 700 S	e4*2002/24*2824*	GFP 422	640	641	1073-02; 773-02
	RC63	NC 700 X	e4*2002/24*2789*	GFP 324	640	641	1067-01; 769-01
	RC52	NT 700 V/-VA (Deauville)	e9*2002/24*0069*	GFL 118	640	641	1067-01; 769-01; 789-02
	RC19	VT 700 C		GFP 068			-
RC28	VF 700 C Magna	EBE	GFP 006			-	
RC15	VF 700 F		GFP 101			-	
RD13	XL 700 V Transalp	e9*2002/24*0223*	GFP 035			USA Modell	
			GFP 356			-	

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

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

Schle 25 vom 65
 Page 25 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	RD15	XL 700 V Transalp	e6*2002/24*0426*	GFP 356			-
	RC42	CB 750 F2 Seven Filty	G035	GFP 028			-
	CB750F	CB 750 F1	9667	GFP 083			-
	RC04	CB 750 F	B770	GFP 061			-
	CB750	CB 750 Four	Z275	GFP 083			-
	CB750K	CB 750 (K7)	A287	GFP 083			-
	RC01	CB 750 K	A968	GFP 061			-
	RC27	CBR 750	EBE	GFP 044			-
	RC17	CBX 750 F	D370	GFP 159			-
	RC71	NC 750 D Integra	e4*2002/24*3034	GFP 421			1138-02;
	RC89		e4*1682/2013*00081*	GFL 422	540		826-02;
	RC70	NC 750 SA/SD	e4*2002/24*3021	GFP 423	640	641	1131-02;
				GFP 423	540	641	820-02;
	RC88	NC 750 SA/SD	e4*1682/2013*00011*	GFP 418	640	641	1131-05;
				GFP 170	540	641	820-05;
	RC72	NC 750 X	e4*2002/24*3022*	GFP 324	640	641	1130-02;
				GFL 118	540	641	919-02;
RC90	NC 750 XA/XD	e4*1682/2013*00007* e4*1682/2013*00078*	GFP 324	540	641	1205-01;	
			GFL 118	540	641	1205-02;	
RC09	VF 750 C	C667	GFP 123	640	641	888-02;	
RC43	VF 750 C Magna	G412	GFP 121				

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

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

Seite 26 von 65
Page 26 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	RC15	VF 750 F	C849	GFP 035			-
	RC07	VF 750 SC/SD	C666	GFP 174			-
	RC24	VFR 750 F	E 159	GFP 098			-
				GFP 013			Blz 1988
	RC36		F372	GFP 027			-
	RC30	VFR 750 R	E840	GFP 026			-
	RC48	VT 750 D/C Black Widow	e4*92/61*0085*	GFP 026			-
	RC44	VT 750 C/C2	H714 / e4*92/61*0102*	GFP 170			-
	RC50	VT 750 C/C3	e4*2002/24*0239*	GFP 041			-
	RC95	X-ADV 750	e4*1682/2013*00060*	GFP 558	640	641	1251-02;
				GFP 558	540	640	934-02;
	RD01	XLV 750 R Transalp	D141*	GFL 498	540	641	1251-03;
	RD04	XRV 750 African Twin	F371*	GFP 076			934-03;
	RD07		G317*	GFP 230			934-03;
	RC46	VFR 800	e1*92/61*0132*	GFP 222			-
	RC79	VFR 800 F	K011*	GFP 133			-
	RC83	VFR 800 FA	e4*2002/24*3054*	GFP 030			-
RC68	VFR 800 FA	e4*1682/2013*00042*	GFP 487	640	641	1144-01;	
			GFL 488	540	641	831-01;	
RC80	VFR 800 X Crossrunner	e4*2002/24*2673*	GFP 337			-	
RC30		e4*92/02/61*0110*	GFL 269			-	
RC34		e4*1682/2013*00041*	GFP 494	640	641	1155-03;	
			GFL 488	540	641	841-03;	

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

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

Seite 27 von 65
Page 27 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

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

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	SC01	CB 900 FA Bol d'Or	B012	GFP 176			Gabel/Fork Ø 35 mm
	SC09	CB 900 FC Bol d'Or	C583	GFP 145			Gabel/Fork Ø 37 mm
	SC48	CB 900 Hornet	e13'92/61'0051*	GFP 280			Gabel/Fork Ø 39 mm
	SC28		G034	GFP 057			-
	SC33		H294	GFP 057			-
	SC44	CBR 900 RR	e13'92/61'0019*	GFP 245			-
	SC50		e13'92/61'0052*	GFP 189			-
	SC50		e13'92/61'0052*01	GFP 223			-
	SC33		e13'92/61'0019*	GFL 294			-
	SC44	CBR 900 RR Sport	e13'92/61'0052*	GFL 246			-
	SC50		e13'92/61'0052*	GFL 242			-
	SC60	CB 1000 P/RA	e4'2002/24'1912*	GFP 363			-
	SC80	CB 1000 R Neo Sports Café	e4'1682/2013'00080*	GFL 261	640	1258-03	1/2/4)
	SC08	CB 1000 RD	C473	GFP 065	540	941-03	1/2/4)
	SC30	CB 1000 SF	G341	GFP 051			-
	SC58	CBF 1000	e3'2002/24'0373*	GFP 298			-
	SC64	CBF 1000 F/FA	e4'2002/24'2395*	GFP 039			1/2/3/4)
	SC21		E513	GFL 390			-
	SC24	CBR 1000 F	F143	GFP 121			-

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

PRÜF LABORATORIUM / TECHNISCHE ÜBERWACHUNG
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060
 Register-Nr. KBA-P 0007-79

Selle 28 vom 65
 Page 42 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

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

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	SC24	CBR 1000 F Dual	F143	GFP 177			Bj. ≥ 1983
	SC57	CBR 1000 RR	e4'2002/24'0269*	GFP 050			K-Modell
	SC59	CBR 1000 RR/RA	e4'2002/24'1726*	GFL 305			-
	SC77	CBR 1000 RR	e4'2002/24'1726*	GFL 345			-
		CBR 1000RR Fireblade	e4'1682/2013'00054*	GFL 346			-
				GFL 438			-
				GFL 438	640	1256-01;	1/2/4)
				GFL 305	540	938-01;	1/2/4)
	CB1	CBX 1000 B	A828	GFP 162			Gabel/Fork Ø 35 mm
	SC06	CBX 1000 C	C241	GFP 163			-
				GFP 310	640	1186-03;	1/2/3/4/5)
				GFP 522	540	869-03;	-
	SD04	CRF 1000 L Africa Twin	e4'2002/24'3185*	GFP 522	640	1186-02;	1/2/4/5)
	SD06		e4'1682/2013'00033*	GFP 522	540	186-03;	-
				GFP 523	540	869-03;	1/2/3/4/5)
				GFP 571	640	869-03;	-
	SD06	CRF 1000 L A2/LD2 Africa Twin Adventure Sports	e4'1682/2013'00033*	GFP 572	640	1261-03	1/2/3/4)
				GFP 572	540	1261-04	1/2/3/4)
				GFP 182	540		-
	GLT/GL2	GL 1000 Goldwing de Luxe	9612	GFP 170			-
SG15	VF 1000 F/RFill	D413	GFP 170			-	
SG16	VTR 1000 F/RFill	D446 / E637	GFP 055			-	
SC36	VTR 1000 F/ Firestorm	H657 / e13'92/61'0044*	GFL 209			-	
SC45	VTR 1000 SP 1 / 2	e4'92/61'0061*	GFP 209			-	
SD01	XL 1000 V Varadero	e4'92/61'0009*	GFP 229			Streif	

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

PRÜF LABORATORIUM / TECHNISCHE ÜBERWACHUNG
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17060
 Register-Nr. KBA-P 0007-79

Selle 29 vom 65
 Page 43 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

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

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auftrag / Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Honda	SD02	XL 1000 VA Varadero	e4*96/61*10059*	GFP 312			-	
	SD03	XL 1000 V Varadero	e9*2002/24*10421*	GFP 229			-	
	SC65	CB 1100	e4*2002/24*2859*	GFP 448	640	1092-02;	112(3/4)	
	SC11	CB 1100 F Bal d'Or	C798	GFP 104	640	788-02	-	
				GFP 008	540	-		
				GFP 207	-	-		
				GFP 436	-	-		
	SC42	CB 1100 SF X-11	e4*92/61*10026*	GFP 288			-	
				GFP 287				
	SC35	CBR 1100 XX	H541	GFL 283			-	
				GFL 104				
	SC02	GL 1100 Goldwing	B648	GFP 522			-	
	SD09	CRF 1100L Africa Twin Adv. Sport	e4*16822013*00115*	GFP 522	640	642	1296-02	112(3/4)
				GFP 523	540	642	1296-03	112(3/4)
SC26	ST 1100 Pan European	F440	GFP 146			ohne/without ABS	-	
			GFP 147			mit / with ABS	-	
			GFP 093			-		
			GFP 085			-		
			GFP 095			-		
			GFP 206			-		
			GFP 206			-		
			GFP 206			-		
			GFP 206			-		
			GFP 106			-		
SC14	GL 1200 DX	D342	GFL 346		646	990-02	112(3/4)(15)	
			GFP 432					
SC70	VFR 1200 XXD Crossbauer	e4*2002/24*2701*	GFL 348	640	646	1081-01;	112(3/4)(15)	

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

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

Selle 30 von 65
 Page 60 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

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

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auftrag / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Honda	SC76	VFR 1200 XXD/XDL/XL Crossbauer	e4*16822013*00012*	GFP 432			-
	SC40	CB 1300	EBE	GFL 348	640	1081-01;	112(3/4)(15)
	SC54	CB 1300/A-SA	e4*92/61*10187*	GFP 262	540	781-01	-
	SC38	CB-X4 1300	EBE	GFL 307			-
				GFP 051			
	SC51	ST 1300 Pan European	e4*92/61*10147*	GFP 128			-
				GFP 286			
	SC52	VTX 1300	e4*92/61*10152*	GFP 409			-
				GFP 206			
	SC22	GL 1500 Goldwing	E931*	GFP 106			-
				GFP 258			
	SC34	GL 1500 F6C Valkyrie	H682*	GFP 001			-
				GFL 292			
	SC47	GL 1800 Goldwing	e4*92/61*10107*	GFL 292			-
GFL 228							
SC68	GL 1800 F6 B Goldwing	e4*2002/24*2803*	GFL 292			-	
			GFL 292				
Hus-qvarna	A7	Nuda 900/R	GFP 429	640		-	
			GFL 430	540	641	1078-03;	112(3/4)
Hyosung	RX	XRX 125	GFL 164			-	
			GFP 323				
GT 650	COMET		GFL 327			-	
						Cup Modell	

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

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

Selle 31 von 65
 Page 61 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFF
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auftrag / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Indian	M	Scout	e4*2002/24*3116*	GFP 517			-
	R	FTR 1200/S	e4*1682013*00095*	GFP 574	640	1269-03	-
				GFL 575	540	952-03	112(14)
Kawasaki	EL250B	EL 250	E864	GFP 180			-
	KL250D	KLR 250 R	D527	GFP 221			-
	LX250E	KLX 250	G348	GFP 204			-
	KR250C2	KR-1 S 250	EBE	GFP 059			-
	EX250K	Ninja 250 R	e1*2002/24*0351*	GFP 211			-
	EX300A	Ninja 300	e1*2002/24*0572*	GFP 451			-
	ZX400L	ZXR 400	F669	GFL 452	630	1090-01	112(13/14)
	EN600A	EN 500	F380	GFP 088			-
	EN600C	EN 500	e1*92/61*00073*	GFP 145			-
	ER500A (D)	ER-5	H303	GFP 086			-
	ER500A	ER-5 Twister	e1*92/61*00039*	GFP 196			-
	EX500A	EX 500	H570	GFP 077			-
	EX600D	GPZ 500 S	E444	GFP 008			-
	LE500A	KLE 500	G587	GFP 015			-
		GPZ 550	F670	GFP 116			-
		Z 550		GFP 161			-
		Z 550 GT		GFP 178			-
		Z 550 GT/Z	B684	GFP 203			-
		Zephyr 550	F540	GFP 115			-
		ZX600A	Zephyr 600 R	GFP 203			-
	ZX600C	GPZ 600 R	GFP 014			-	
			GFP 097			-	
			GFP 097			-	

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

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

Seite 32 von 65
 Page 32 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFF
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auftrag / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	KL600A	KLR 600/E	D317	GFP 148			-
	ZL600A	ZL 600	E 169	GFP 127			-
	ZX600F		G597	GFP 067			-
	ZX600G		H967	GFL 074			Sport
	ZX600J			GFL 137			Sport
	ZX600P	ZX-6R Ninja		GFL 138			Sport
	ZX636A			GFP 139			Stadte
	ZX636B			GFP 119			Sport
	ZX636E			GFL 226			-
				GFL 225			-
				GFL 217			-
				GFL 350	640	1084-02;	112(13/14)
					540	790-02	-
	ZX636C			GFL 242			-
	ZX600K	ZX-6 RR		GFL 287			-
				GFL 288			-
				GFL 293			-
	ZX600E / D			GFP 019			-
	ZX600E	ZZR 600	G202 / F382	GFP 018			-
	KL650A (B)		G302	GFP 148			-
	KL650A		E383	GFP 157			-
	KL650C	KLR 650 Teigai		GFP 110			-
	KL650C			GFP 110			-
	LX650C	KLX 650 C	G245	GFP 150			-

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

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

Seite 33 von 65
 Page 33 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

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

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufhängen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	KLX 650 A	KLX 650 R	EBE	GFP 150			-
	LE650A	Versys 650	e1*2002/24*0305*	GFP 342			-
	LE650C	Versys 650	e1*2002/24*0462*	GFP 342			mit / with ABS
	EJ650A	W 650	e4*92/61*0010*	GFP 233			-
	KZ650B	Z 650	A206	GFP 061			-
	KZ650C			GFP 161			-
	ER650H		EBE	GFP 056			-
	ER650HA2	Z 650	e1*168/2013*00037* e1*168/2013*00038* e1*168/2013*00039* e1*168/2013*00040* e1*168/2013*00180* e1*168/2013*00181*	GFP 527			-
	ER650K	Ninja 650		GFL 152	640 540	1241-03; 924-03	1/2/3/4
	EX650A		e1*2002/24*0269*	GFL 318			-
EX650C		e1*2002/24*0417*	GFP 027			-	
EX650E	ER-6F1-ABS		GFP 062			-	
ER650A			GFL 316			-	
ER650C			GFP 421			-	
ER650E	ER-6 N		GFL 422	640 540	1072-03; 772-03	1/2/3/4	
ER650E	ER-6 N/ABS		GFL 318			-	
LE650E	KLE 650 Versys		GFP 027			-	
ZX750N	ZX-7 RR		GFL 062			-	
			GFP 421	640	1072-03; 772-03	1/2/3/4	
			GFL 422	640 540	1072-03; 772-03	1/2/3/4	
			GFL 507	640 540	1169-03; 853-03	1/2/4	
			GFL 226			Sport	

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

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

Seite 34 von 65
 Page 64 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

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

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufhängen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	ZR750F	ZR-7/S	e1*92/61*00023	GFP 149			-
	ZR750G	GPZ 750 R	D608	GFP 127			-
	ZX750E	GPZ 750 T	D184	GFP 190			-
	ZX750F	GPZ 750 R	E386	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	Zephyr 750	G349	GFP 006			Bl. z 1983
	ZR750J	Z 750	F541	GFP 064			-
	KZ750B		e1*92/61*0197* Z 750	GFP 258			-
		Z 750/LTD	GFP 353			2-Zylinder/2-cyl.	
			GFP 178			-	
			GFP 083			-	
		Z 750 GT	GFP 145			Sport	
			GFP 115			Sport	
		Z 750 R	GFP 353			-	
		ZR-7	GFL 293			-	
		ZX-7R Ninja	GFP 028			-	
			GFP 034			-	
		ZX-7RR Ninja	GFP 017			-	
			GFL 210			-	
			GFL 128			-	
		ZXR 750	GFP 017			Gabel/Fork Ø 43	
			F671			Gabel/Fork Ø 41	
		ZXR 750 R	G154			Gabel/Fork Ø 41	
		VN 800 A	F671			-	
		VN800C	G386			-	
		VN 800 Drifter	GFP 170			-	
			GFP 170			-	

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

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

Seite 35 von 65
 Page 65 of 65

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	Ei800A	W 800	e1*2002/24*0497*	GFP 144 GFP 329 GFL 293 GFL 344	640 540	1093-02; 789-02	1 2 3 4)
	ZR800A	Z 800	e4*2002/24*2908*	GFP 011 GFP 094 GFP 415	640 540	1210-01; 893-01	1 2 3 4)
	ZX900A	GPZ 900 R	D063*	GFP 147 GFP 415	640 540	1069-01; 782-01	1 2 3 4)
	VN900C	VN 900 Custom	e1*2002/24*0304*	GFP 147 GFP 556	640 540	1363-03 946-03	1 2 4)
	KZ750B	VN 900 Classic	9972	GFP 556 GFL 293 GFP 415	640 540	1303-03; 986-03	1 2 4)
	VN900C	VN 900 Classic	e1*2002/24*0913*	GFP 556 GFL 293 GFP 415	640 540	1245-03; 928-03	1 2 4)
	ZR900F	Z 900	e1*1682013*00342* e1*1682013*00650* e1*1682013*00061*	GFP 061 GFP 123 GFP 030	640 540	- -	-
	ZR900H	Z 900	e1*1682013*00176* e1*1682013*00177* e1*1682013*00178*	GFP 139 GFL 138 GFL 241	640 540	- -	Sport
	ZR900C	Z 900 RS	e1*1682013*00057*	GFP 242 GFP 061	640 540	- -	-
	ZX900E	Z 1000 (Z 900) ZL 900	9898 EBE	GFP 123 GFP 030 GFP 016	640 540	- -	-
ZX900C	ZX-9R Ninja	HB84	GFP 139 GFL 138 GFL 241	640 540	- -	Sport	
ZX900E	Z 1000	e1*92/61*00054*03	GFP 302	640	-	-	

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

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

Selle 36 von 65
Page 46 of 65

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	ZXT00A	GPZ 1000 RX	D894	GFP 049 GFP 329 GFP 426	640 540	1076-02; 776-02	1 2 3 4)
	ZGT00A	GTR 1000	E068	GFP 426 GFL 301 GFL 301	640 540	1184-03; 867-03	1 2 3 4 5)
	LZT00A	KLZ 1000 Versys	e1*2002/24*0540*	GFP 061 GFL 295 GFL 316	640 540	- -	-
	LZT00B	Z 1000	e4*2002/24*3111 / e4*1682013*00029	GFP 393 GFL 344 GFP 393	640 540	1147-02; 853-02	1 2 4)
	Z1F	Z 1000	9898	GFP 083 GFP 061 GFP 008	640 540	- -	-
	ZRT00A	Z 1000 A1	B233	GFP 123 GFP 035 GFP 361	640 540	- -	mit / with ABS
	ZRT00B	Z 1000 J	C048	GFP 361 GFP 361 GFP 361	640 540	- -	mit / with ABS
	ZRT00D	Z 1000 SX	B232	GFP 361 GFP 361 GFP 361	640 540	- -	mit / with ABS
	ZRT00F	Z 1000 SX	e4*2002/24*3009*	GFP 361 GFP 361 GFP 361	640 540	1150-01 836-01	1 2 3 4)
	KZT00A	Z 1000 A2 (Mk2)	B233	GFP 302	640	-	-
KZT00J	Z 1000 J	C048	GFP 302	640	-	-	
KZT00L	Z 1000 R	C048	GFP 302	640	-	-	
KZT00E	Z 1000 ST	B232	GFP 302	640	-	-	
ZXT00G	Z 1000 SX	e1*2002/24*0486*	GFP 361	640	-	-	
ZXT00L	Z 1000 SX	e1*2002/24*0611*	GFP 361	640	-	-	
ZXT00W	Z 1000 SX	e4*1682013*00034* e4*1682013*00116*	GFP 361	640	-	-	
ZXT00K	Z 1000	E384	GFP 302	640	-	-	
ZXT00C	ZL 1000 ZX-10R Ninja	e4*92/61*0216*	GFP 302	640	-	-	

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

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

Selle 37 von 65
Page 47 of 65

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	ZXT00D	ZX-10R Ninja	e1*2002/24*0270*	GFL 246			-
	ZXT00J		e4*2002/24*2548*	GFL 271			mit / with ABS
	ZXT00E		e1*2002/24*0350*	GFL 346			
	ZRT00K	Z H2	e4*1682013*00117*	GFL 354	640	1293-02	1/2/4)
	KZT10B	GPZ 1100 UT	C170	GFP 161	540	976-02	-
	ZXT100B1	GPZ 1100	EBE	GFP 008			Gabel/Fork Ø 38
	ZXT100B2	GPZ 1100	G836	GFP 200			-
	ZXT10A	Z 1100 ST	C077	GFP 039			-
	ZRT10A (B)	Zephyr 1100	F989 / EBE	GFP 205			-
	ZXT10C	ZZR 1100	F381	GFP 063			-
ZRT10D	ZRX 1100	G303	GFP 020			-	
ZRT10C	ZRX 1100	H619	GFP 169			-	
ZRT20A	ZFX 1200/R/-S	e4*92/61*0106*	GFP 361			-	
ZXT20A	ZX-12R Ninja	e1*92/61*00065*	GFL 226			-	
ZXT20C	ZZR 1200	e1*92/61*00142*	GFP 236			-	
KZ130AG	Z 1300	B249	GFP 030			-	
ZG130A	Z 1300	EBE	GFP 035			-	
ZG140A	GTR 1400	e1*2002/24*0310*	GFP 035			-	
ZG140C		e1*2002/24*0442*	GFP 359			mit / with ABS	
ZG140E		e1*2002/24*0647*	GFP 350			mit / with ABS	

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

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

Seite 38 von 65
Page 48 of 65

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Kawasaki	ZXT40A	ZZR 1400	e4*2002/24*0912*	GFP 354			mit / with ABS
	ZXT40C		e4*2002/24*1560*	GFL 388			mit / with ABS
	ZXT40E		e4*2002/24*2810*	GFL 388			
	ZXT40E		e4*1682013*00003*	GFP 425	640	1075-02;	3/4)
	ZXT40H		B 794	GFP 425	540	775-02;	
	VNT50A	VN 1500	H366	GFP 086			-
	VNT50D	VN 1500 Drifter	H666	GFP 023			-
	VNT50J	VN 1500 FI Classic	e1*92/61*00009*	GFP 023			-
	VNT50N	VN 1500 FI Classic	e4*92/61*00663*	GFP 147			-
	VNT60B	VN 1600 Mean Streak	e4*92/61*0215*	GFL 374			-
VNT70C	VN 1700 Classic Tourer	e1*2002/24*0399*	GFP 414	640	1057-02;	3/4)	
VNV00A	VN 2000	e1*92/61*0198*	GFP 404	540	761-02;		
KTM	125 / 200 Duke	125 Duke	GFP 005	640			-
			GFP 210	540	641	1044-01;	1/2/3/4)
	KTM IS DUKE	200 Duke	GFP 034	640	641	1123-01;	1/2/3/4)
			GFL 210	540	641	812-01;	1/2/3/4)
			390 Duke	GFP 471	640	1124-01;	
			GFL 472	640	813-01;	1/2/3/4)	
			GFL 226	640	1124-02;	1/2/3/4)	
				641	815-02;		

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

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

Seite 39 von 65
Page 49 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
KTM	KTM IS DUKE	390 Duke	e1*1682013*00046*	GFP 606	640	-	-
				GFP 607	540	1292-01	(1/4)
	KTM IS RC	RC 390	e1*200224*0646*	GFL 608	640	1292-02	(1/2/4)
				GFP 497	540	975-02	-
				GFL 498	640	1156-01;	(1/2/4)
	KTM Duke	690 Duke	e1*200224*0353*	GFP 222	540	842-01;	(1/2/4)
				GFL 247	640	1079-03;	(1/2/3/4)
	KTM Duke R	690 Duke R	e1*200224*0353*	GFL 498	640	779-03	(1/2/3/4)
				GFL 247	540	1079-03;	(1/2/3/4)
	KTM690 Duke	690 Duke	e1*1682013*00002* e1*1682013*00003*	GFP 222	640	1079-03;	(1/2/3/4)
GFL 498				540	779-03	-	
KTM 690 LC4	690 Enduro	e1*200224*0354*	GFP 459	640	1106-02;	-	
			GFP 459	540	800-02;	-	
KTM LC4	690 SM	e1*200224*0313*	GFP 341	640	-	-	
			GFP 497	540	-	-	
KTM790 Duke	790 Duke	e1*1682013*00063*	GFL 498	640	1263-02;	(1/2/3/4)	
			GFP 616	540	956-02;	-	
KTM790 Adventure	790 Adventure	e1*1682013*00149*	GFP 617	640	1288-02;	(1/2/3/4)	
			GFP 618	540	971-02;	-	
KTM LC8	950 Adventure	e1*9261*0180*	GFP 284	640	1288-03;	(1/2/3/4)	
			GFP 326	540	971-03	-	
KTM LC8	990 Adventure R	e1*9261*0180*	GFP 319	640	-	-	
			GFP 284	531	-	-	

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

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

Seite 40 von 65
Page 40 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
KTM	KTM LC8	990 Adventure R	e1*9261*0180*	GFP 341	640	-	-
				GFP 341	540	-	-
	KTM LC8 SM	990 SMT-R	e1*200224*0249*	GFP 504	640	-	-
				GFP 504	540	-	-
	KTM Adventure	1050 Adventure	e1*200224*0596*	GFP 505	642	1167-02;	(1/2/4)
				GFP 408	540	851-02;	-
				GFP 504	642	851-03;	(1/2/4)
	KTM Adventure	1090 Adventure	e1*1682013*00031*	GFP 505	640	1167-02;	(1/2/4)
				GFP 408	640	851-02;	-
	KTM Superduke	1190 Adventure	e1*200224*0596*	GFP 538	642	1167-03;	(1/2/4)
GFP 538				540	851-03	-	
KTM Superduke	1290 Superduke R	e1*200224*0620* e1*1682013*00001*01	GFP 536	640	605*;	(1/2/4)	
			GFP 537	540	605*;	(1/2/4)	
Moto Guzzi	PT	V 65 Lario	D689*	GFP 094	644	1208-01	605*;
				GFP 025	540	1208-02	605*;
	LL	Breva 750 I.E.	e11*9261*0081*	GFP 384	644	1208-02	605*;
				GFP 329	540	1208-02	605*;
	LM	Nevada 750 I.E.	e11*200224*0112*	GFP 329	630	1135-01;	(1/2/4)
				GFP 384	531	823-01;	(1/2/4)
LW	V7 750 Cafe Classic	e11*200224*0671*	GFP 329	530	958-05;	(1/2/3/4)	
			GFP 384	531	651-05	-	

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

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

Seite 41 von 65
Page 41 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein/ in connection with shock absorber		Aufgaben/ Remarks
					Variante / Variant	Version	
Moto Guzzi	LW	V7 750 Classic	e11*2002/24*0671*	GFP 329	630		958-07;
				GFP 329	530		631-07
				GFP 384	531		
				GFP 476			1/2/3/4)
				GFP 384			1/2/3/4)
	LD	V7 750 Special	e11*168/2013*00251*	GFP 329	630		958-09;
				GFP 329	530		631-09
				GFP 476	531		
				GFP 384			1/2/3/4)
				GFP 384			1/2/3/4)
LP LH LH1 KW KX LY	V7 750 Stone	e11*10614*	GFP 476	630		958-11;	
			GFP 329	530		631-11	
			GFP 476	531			
			GFP 268			1191-01;	
			GFP 526			874-01	
V7 750 II (i.e. Stone/Stormello/ Special/Racer	V7 750 III Anniversario/Carbon/Carbon Shine/Limited/ Milano/Night Pack/Rough/Special/Stone	e11*168/2013*00251*	GFP 526	630		1239-01;	
			GFP 268	530/1		922-01	
			GFP 526		633		
			GFP 268		633		
			GFP 526				
VP LH1 KW KX LY	V7 850 California	e11*2002/24*0152*	GFP 357	630		1239-01;	
			GFP 304	530/1		922-01	
			GFP 304				
			GFP 526				
			GFP 526				
V9 850 le Bobber/ Roamer	V85TT	e11*168/2013*00158* e11*168/2013*00159*	GFP 565	640		1270-03	
			GFP 565	540		953-03	
			GFP 236				
Bellagio 940		e11*10614*	GFP 236				

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

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

Seite 43 von 65
Page 43 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein/ in connection with shock absorber		Aufgaben/ Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Moto Morini	01 03	Corsaro 1200 Granassio 1200	e3*2002/24*0340* e3*2002/24*0518*	GFP 313	630			
				GFP 467	540			
				GFP 467				
				GFP 341				
				GFP 313				
	02	Sport 1200 / 9 1/2		e3*2002/24*0443*	GFP 313			
					GFP 467			
					GFP 341			
					GFP 313			
					GFP 313			
MZ	MZ125 ETZ250	MZ 125 SM ETZ 250	e11*92/61*00108* KTA	GFL 278				
				GFL 289				
				GFP 061				
				GFP 002				
				GFP 012				
	MU2660 MZ1000	SE-1; TE-1; Skorpion Sport SE-2; TE-2; Skorpion Sport; T; SER 3 Skorpion Replica MZ 1000 Sport/SF/ST	G803*	e1*2002/24*0202*	GFP 012			
					GFP 053			
					GFP 314			
					GFP 347			
					GFL 347			
MV Agusta	E3 F3	Brutale 675 F3 675	e3*2002/24*0590* e3*2002/24*0587*	GFP 314				
				GFP 347	640		1071-03;	
				GFL 347	540	643	771-03; 1/2/4)	

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

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

Seite 43 von 65
Page 43 of 65

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

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



TECHNISCHER DIENST
 Anlage_arnex.2

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
MV Agusta	F4	F4 750 Strada	e3*2002/24*0264*	GFL 266			-
	B3	Brutale 800	e3*2002/24*0590*	GFL 267			-
	S3	Rivale 800	e3*2002/24*0603*	GFP 314			-
	F4	Brutale 910 R/S	e3*2002/24*0024*	GFL 286			-
	F5	F4 1000	e3*2002/24*0236*	GFL 287			-
B5	Brutale 1090	e3*2002/24*0554*	GFL 479	640 540	642	1132_03; 821_03	1)2)4)

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

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

Seite 44 von 65
 Page 46 of 65

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

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



TECHNISCHER DIENST
 Anlage_arnex.2

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Suzuki	GS40X	GSX 400-E	C037*	GFP 183			-
	GS40XF	GSX 400 F	C320*	GFP 183			-
	GK79A	GSX 400 X	EBE	GFP 094			Import
	RL41C	RN-Z 450	EBE	GFP 031			-
	DR500	DR 500 S	F114*	GFL 315			-
	GN51B	GS 500 E	e4*92/61*0105*	GFP 007			-
	WV8K	GS 500 FU/J	e4*92/61*0116*	GFP 066			-
	WV8K	GS 500 H-U/HU	e4*92/61*0105*	GFL 306			-
	HW31A	RG 500	D897*	GFP 195			-
	GS550E	GS 550 E	A976*	GFP 083			-
	GN71D	GSX 550 ES/EF	D039*	GFP 040			-
	GN71D	GSX 550 E/ES/EF/EU	D785*	GFP 040			-
	SN41A	DR 600 S/R	D786*	GFP 194			-
	GN77B	GSF 600 Bandit	H008*	GFP 062			-
	WV48	GSF 600 Bandit	e4*92/61*0060*	GFP 260			-
	WV69	GSF 600 Bandit	e4*92/61*0060*	GFP 332			-
	AJ31	GSX 600 F	H928*	GFP 134			-
	GN72B	GSX 600 F Katana	E775*	GFP 214			-
	AD31	GSX-R 600	H583*	GFL 075			-
				GFL 074			-
			GFL 137			-	
			GFL 138			-	

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

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

Seite 45 von 65
 Page 46 of 65

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Suzuki	WVBG	GSX-R 600	e4*92/61*0100*	GFL 283			
				GFL 284			
				GFL 285			
				GFL 286			
				GFL 302			
WVB2	GSX-R 600	e4*2002/24*0253*		GFL 302			
				GFL 301			
				GFL 301			
				GFL 301			
				GFL 318			
WVCE	GSX-R 600	e4*2002/24*0849*		GFL 317			
				GFL 316			
				GFL 316			
				GFL 317			
				GFL 317			
WVCV	GSX-R R600 GSX-R R600 IJ2 RF 600 R	e4*2002/24*1756*		GFP 022			
				GFP 022			
				GFP 044			
				GFP 113			
				GFP 106			
WVBU	AN 650 Burgman A/B	e4*92/61*0151* e4*2002/24*0851 e4*92/61*0233* e4*2002/24*0724*		GFP 039			
				GFP 308			
				GFP 308			
				GFP 412	640 540	1084-03; 766-03	1/2(3/4)5
				GFP 455			
C7	DL 650 V-Ström	e4*1682013*00035* e4*1682013*00036* F397 F398 F753		GFP 455			
				GFP 394	640 540	1084-03; 766-03	1/2(3/4)5
				GFP 109			
				GFP 109			
				GFP 109			

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

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

Seite 46 von 65
 Page 46 of 65

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks				
					Variante / Variant	Version					
Suzuki	WVB5	DR 650 R/SE	F753 G002 G599 HT69 C239								
								G002			
								G599			
								HT69			
								C239			
WVCZ	SV 650 S/Sport	e4*2002/24*0359*					Gabel / Fork Ø 37 mm				
								GSP 650 S/SU/J			
								GSP 650 Baritt			
								GSP 650			
								GSP 650			
WVCJ	LS 650 Savadge	e4*2002/24*2163*03					mit / with ABS				
								GSP 650			
								LS 650 Savadge			
								SFV 650 Gladius			
								SV 650			
WVBY	SV 650 N	e4*1682013*00008* e4*1682013*00009*					1204-02; 887-02				
								K329*			
								SV 650 N			
								SV 650 S/SU			
								XF 650 Freewind			
GS75X	GS 750 E	H874* E777* B895*									
								GS 750 E			
								GS 750 E			
								GS 750 E			
								GS 750 E			

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

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

Seite 47 von 65
 Page 47 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Suzuki	C5	GSX 750 UE	e4*2002/24*2594*	GFP 405				
				GFL 316				
	AE	GSX 750	H927*	D037*	GFP 216			
					GFP 211			
	GR72A	GSX 750 ES/EF	D787*	D787*	GFP 212			
					GFP 083			
	GR78A	GSX 750 F	F025*	K222*	GFP 028			
					GFP 134			
	GS75X	GSX 750 L	B895*	D788*	GFP 162			
					GFP 129			
	GR75A	GSX 750 R	C475*	D788*	GFP 165			
					GFP 213			
	GR77B	GSX 750 S/Katana	E776*	F345*	GFP 050			
					GFP 031			
	WVCW	GSX-R 750	H254*	H254*	GFL 316			
					GFL 227			
GR7DB	GSX-R 750	H254*	H254*	GFP 070				
				GFP 223				
WVB3	GSX-R 750	e4*92/61*10068*	e4*2002/24*10261*	GFL 302				
				GFL 301				
WVCF	GSX-R 750 R	E195*	e4*2002/24*10890*	GFL 318				
				GFL 317				
GR79B	GSX-R 750 R	E195*	e4*92/61*10068*	GFL 316				
				GFP 050				
WVBD	GSX-R 750	H254*	H254*	GFL 247				
				GFL 209				
GR7DB	GSX-R 750 U2	H254*	e4*2002/24*1852*	GFL 317				
				GFL 317				
C4	GSX-R 750 U2	e4*2002/24*2587*	e4*2002/24*2587*	GFL 350				
				GFL 350				

GTÜ - Geschäftskauf für
Technische Übersetzung mehr
Vor dem Lauch 25
D-70567 Stuttgart

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

Seite 49 von 65
Page 49 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Suzuki	GR77BB	GSX-R 750 W	F971*	GFP 031			
				GFP 032			
WC90	GSX-S 750	e4*1682/013*00037*	F971*	GFP 477			
				GFP 032			
VR51B	VS 750	E116*	E116*	GFL 317	640	1232-03; 915-03	1)2)4)
				GFP 044	540		Gabel/Fork Ø 39 mm
SR43B	DR 800 Dual S	F723*	F723*	GFP 200			
				GFP 194			
SR42B	DR 800 S	F346*	F346*	GFP 111			
				GFP 418			
WVBM	C 800 LC Intruder	e4*2002/24*0722*	e4*2002/24*0722*	GFP 147	630	1059-01; 763-01	3)4)
				GFP 027	530		
WVBM	VL 800 Volusia	e1*92/61*10109*	F948*	GFP 027			
				VS 800			
VS51B	VX 800	F398*	F398*	GFP 029			
				GFP 027			
WVB4	VZ 800 / IM 800 Intruder	e4*2002/24*0374*	e4*2002/24*0374*	GFP 027			
				GFL 136			
AF	VZ 800	H584*	H584*	GFP 136			
				GFP 216			
GS850	GS 850 G/L	B568*	B568*	GFP 091			
				GFP 222			
GT73B	RF 900 R	G616*	G616*	GFP 017			
				GFP 017			
WVBS	RF 900 RS 2	e4*92/61*10142*	e4*92/61*10142*	GFP 285			
				GFP 323			
DD	DL 1000 V-Ström	e4*102002/24*142*	e4*102002/24*142*	GFP 323			
				GFP 482			
WDD00	DL 1000 V-Ström	e4*1682/013*00053*	e4*1682/013*00053*	GFP 482			ml. / with ABS
				GFP 482			

GTÜ - Geschäftskauf für
Technische Übersetzung mehr
Vor dem Lauch 25
D-70567 Stuttgart

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

Seite 49 von 65
Page 49 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Suzuki	DD	DL 1000 V-Strom	e4*2002/24*3025* e4*1682013*00053*	GFL 483	640	641	1142-03; 830-03
	WDD0			GFP 484	640	641	1142-02; 830-02
	GS1000	GS 1000 DIE/S	B569*	GFP 091			
	GS1000	GS 1000 G/GL	C210*	GFP 091			
	GS1000	GS 1000 HL	EBE	GFP 115			
	GS1000	GS 1000 G	C210*	GFP 091			
	WV6Z	GSX-R 1000	e4*92/61*10191* e4*130/61*10108* e4*2002/24*10375*	GFL 246			
	WV6L		e4*2002/24*1343*	GFL 271			
	WD100		e4*1682013*00052*	GFL 438	640	641	1214-02; 897-02
	WVCL		GSXR 1000 U2				
	WV100	GSX-R 1000	e4*2002/24*2132*01	GFL 345			
	WV100	GSX-R 1000/JF/U2	e4*2002/24*2132*01	GFL 346			
	DG	GSX-S 1000/F	e4*2002/24*3135* e4*1682013*00051*	GFP 256	640	641	1170-02; 854-02
WV6X	SV 1000 N/S	e4*92/61*10191*	GFP 331				
AM	TL 1000 R	H977*	GFP 139				
			GFP 223				
			GFL 226				
			GFP 092			Sport	
			GFL 270				
	AG	TL 1000 S	H632*	GFL 272			

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

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

Seite 50 von 65
Page 50 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Suzuki	GU73A	GS 1100 G	E173*	GFP 091			
	GU71C	GSX 1100 EF	D740*	GFP 211			
	GU71B	GSX 1100 ES	C633*	GFP 161			
		GSX 1100 F Katana		GFP 211			
	GU72C	GSX 1100 F	E671*	GFP 023			
	GU74A	GSX 1100 G	F725*	GFP 129			Bl. ≥ 1989
	GS110XS	GSX 1100 S Katana	C486*	GFP 177			Bl. ≥ 1984
	GU74C		E117*	GFP 050			
	GU75C	GSX-R 1100	G283*	GFP 167			
	GV73C		F024*	GFP 051			
	GV75A	GSF 1200 Bandit	H344*	GFL 248			
				GFL 249			
				GFP 259			
WV A9	GSF 1200 Bandit	e4*92/61*10086*	GFL 246				
WVCB	GSF 1200 A/S	e4*2002/24*10850*	GFL 249				
A3	GSX 1200	K426*	GFP 349				
			GFP 216				
WVCH	GSX 1250 FFA	e4*2002/24*1300*	GFP 349	640	641	650-03; 850-03	
			GFP 349	640	641	112/3/4)	
			GFP 349	640	641	112/3/4)	
WVCR	GSF 1250 Bandit	e4*2002/24*1300*03	GFP 349				
		e4*2002/24*1531*	GFP 355				

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

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

Seite 51 von 65
Page 51 of 65

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teletyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Suzuki	WVA1	GSX 1300 R Hayabusa	e4*92/61*0012* e4*2002/24*1618* e4*92/61*0116* E565* H688*	GFP 223			
				GFP 256			
				GFP 424			
				GFP 277			
				GFP 340			
				GFP 035			
				GFP 023			
				GFP 464			
				GFP 373			
				GFP 339			
Triumph	806LW	Daytona 600	e11*92/61*00082* e11*92/61*00021* e11*2002/24*0253* e11*2002/24*1592* e11*2002/24*0611* e11*2002/24*1512* G190 G601	GFP 297			
				GFP 250			
				GFL 248			
				GFL 249			
				GFP 288			
				GFL 350			
				GFL 457	640	1126-01;	112/3/4)
				GFP 350	540	815-01	mit. / with ABS
				GFP 352			
				GFP 456			
Triumph	806AD	TT 600	e11*2002/24*1512* G190 G601	GFL 457	640	1100-02;	112/3/4)
				GFP 350	340	796-02;	
				GFP 456			
				GFP 121			
				GFP 128			
				GFP 551			
				GFL 550	640	1234-02;	112/4)
				GFL 550	340	917-03;	
				GFP 088			
				Triumph	908MD	Bonneville 800	e11*92/61*00030* E190 E565* H688* e11*168/2013*00246* e11*92/61*00030*
GFP 089							
GFP 400							
GFP 401							
GFP 356							
GFP 518	640	1176-02;	112/3/4)				
GFP 519	641	867-02;					
GFP 520	640	1178-03;					
GFP 520	540	861-03;					
GFP 399							

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

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

Seite 52 von 65
Page 52 of 65

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teletyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Triumph	A08	Tiger 800 XC	e11*2002/24*1048* e11*2002/24*1831* e11*168/2013*00215* e11*168/2013*00286* e11*168/2013*00286* e11*2002/24*0374* e11*2002/24*0609* e11*2002/24*0123* e11*2002/24*0609* e11*2002/24*0254* e11*2002/24*0610* e11*168/2013*00036* e11*2002/24*0608* e11*2002/24*0109* e11*2002/24*0625* K346*	GFP 399			
				GFP 089			
				GFP 400			
				GFP 401			
				GFP 356			
				GFP 518	640	1176-02;	112/4)
				GFP 519	641	867-02;	
				GFP 520	640	1178-03;	
				GFP 520	540	861-03;	
				GFP 399			
Triumph	A082 C201 C301 C302	Tiger 800 XR/XRi/XRi Tiger 800 XR/XRi/XRi	e11*2002/24*1831* e11*168/2013*00215* e11*168/2013*00286* e11*168/2013*00286* e11*2002/24*0374* e11*2002/24*0609* e11*2002/24*0123* e11*2002/24*0609* e11*2002/24*0254* e11*2002/24*0610* e11*168/2013*00036* e11*2002/24*0608* e11*2002/24*0109* e11*2002/24*0625* K346*	GFP 399			
				GFP 089	640	1163-03;	112/3/4)
				GFP 351	540	874-03;	
				GFP 016			
				GFL 390			
				GFP 088			
				GFP 031			
				GFP 362			
				GFP 362			
				GFP 361			
Triumph	986ME2 T709	America 865 Bonneville 865SE Bonneville 865 T1100	e11*2002/24*0609* e11*2002/24*0123* e11*2002/24*0609* e11*2002/24*0254* e11*2002/24*0610* e11*168/2013*00036* e11*2002/24*0608* e11*2002/24*0109* e11*2002/24*0625* K346*	GFP 351			
				GFP 016			
				GFL 390			
				GFP 088			
				GFP 031			
				GFP 362			
				GFP 362			
				GFP 361			
				GFP 311			
				GFP 311			
Triumph	DB01	Bonneville 900 T100	e11*168/2013*00214* G609*	GFP 423	630	1235-02;	114)
				GFL 152	530/1	918-02;	
				GFP 128			
				GFP 088			
				GFP 031			
				GFP 362			
				GFP 362			
				GFP 361			
				GFP 311			
				GFP 311			

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

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

Seite 53 von 65
Page 53 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

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

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Triumph	T300B	Daytona 900 Super III	G677*	GFP 128			-
	T300A	Speed Triple 900 Sprint 900	G413*	GFP 187			-
	DZ01	Street Cup 900	e11*168/2013*00226*	GFP 545	630	1238-02*	2/4)
	DC01	Street Scrambler 900	e11*168/2013*00245*	GFP 423	530/1	921-02*	-
	DP01	Street Twin 900	e11*168/2013*00204*	GFP 527	630	1235-05*	1/4)
	DP02	Street Twin 900	e11*168/2013*00249*	GFP 527	530/1	918-05*	-
	DP03 / R	Street Twin 900	e5*168/2013*00011/12*	GFP 527	630	Bis Fahrgestellnummer 914972	-
	T309RT	Thunderbird 900	H048*	GFP 186			-
	399RT/RD	Thunderbird 900	e11*92/61*00008/00010*	GFP 054			-
	T400	Tiger 900	G427*	GFP 046			-
	T300	Trident 900	G600*	GFP 121			-
	T300C	Trident 900	G601*	GFP 121			-
	T300	Trophy 900	G190*	GFP 187			-
	T300E	Trophy 900	G610*	GFP 187			-
	T595		H658*	GFP 057			Sport / Cup
	595N	Daytona 955 i	e11*92/61*00040*	GFP 231	630		-
	T509	Speed Triple 955	H682*	GFP 057			Var. 536
				GFP 231			Sport / Cup
				GFP 057			-
				GFP 057			-
				GFP 231			Cup

GTÜ - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH
 Vor dem Lauch 25
 D-70587 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNISCHE ÜBERWACHUNG
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026
 Register-Nr. KBA-P 00077-09

Seite 55 von 65
 Page 55 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

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

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Triumph	595N	Speed Triple 955	e11*92/61*00041*	GFL 286			-
	T695	Sprint 955 RS / ST	K310*	GFP 128			Sport / Cup
	709EN	Tiger 955 i	e11*92/61*00007*	GFP 322			-
	908M/L	Speedmaster	e11*92/61*00075*	GFP 016			-
	985M/L 2	Speedmaster	e11*2002/24*06308*	GFP 009			-
	515N/L	Speed Triple 1050	e11*2002/24*01350/0439*	GFP 009			-
	515N/V	Speed Triple 1050 S	e11*2002/24*1049*	GFP 359			-
	NN01	Speed Triple 1050 S	e11*168/2013*00205*	GFP 209	640	1233-02*	-
	NN02	Speed Triple 1050 S	e11*168/2013*00284*	GFP 509	540	916-02*	1/2/4)
	215NA	Sprint 1050 ST	e11*2002/24*0136*	GFP 394	640	792-01*	-
			e11*2002/24*0438*	GFP 395	641	451-01*	1/2/3/4)
	215ND		e11*2002/24*0136*	GFP 068			-
			e11*2002/24*0438*	GFP 051			-
			e11*2002/24*0984*	GFP 394			-
			e11*2002/24*0984*	GFP 395			-
	115NG	Tiger 1050	e11*2002/24*0440*	GFP 089			-
	NH01	Tiger 1050 Sport	e11*2002/24*1604*	GFL 209			-
			e11*168/2013*00213*	GFP 089			-
			e11*168/2013*00213*	GFP 089	640	180-03	1/2/3/4/5)
	DV01	Bonneville 1200 Bobber/Black	e11*168/2013*00239*	GFP 460	540	1116-01*	-
	DV01A	Bonneville 1200 Bobber/Black	e9*168/2013*11262*	GFP 460	540	805-01*	1/2/3/4/5)
	DV01	Bonneville 1200 Speedmaster	e11*168/2013*00239*	GFP 545			-
	DU01	Bonneville 1200 T1/20	e11*168/2013*00207*	GFP 513			-

GTÜ - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH
 Vor dem Lauch 25
 D-70587 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNISCHE ÜBERWACHUNG
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17026
 Register-Nr. KBA-P 00077-09

Seite 55 von 65
 Page 55 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teletyp / part type : GFL / GFP
Herstell. / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ in connection with shock absorber		Aufhängen / Remarks	
					Variante / Variant	Version		
Triumph	T300	Daytona 1200	G190*	GFP 128			-	
	T300D			GFP 128			-	
				GFP 551			-	
DD01	Speed Twin	e5*1682013*00013*	GFL 469	630	632	1287-02; 950-02	1(2/4)	
DE01	Thunderx 1200	e11*1682013*00212*	GFP 514	640			-	
Y101	Rocket III GTR/FC	e9*1682013*11453*	GFP 604	640	641	1077-02; 777-02;	1(2/3/4/5)	
V13VG	Tiger 1200 Explorer	e11*200224*1228*		GFL 428	640	646	1077-03; 777-03;	1(2/3/4/5)
T300E	Trophy 1200	G610*		GFP 187	540		-	
V13VH	Trophy 1216 SE	e11*200224*1511*		GFP 462			-	
B16BA	Thunderbird 1600 (Sturm)	e11*200224*0833*		GFL 243	640	641	1105-01; 801-01;	1(2/3/4)
B17	Thunderbird 1700 LT	e11*200224*1674*		GFP 383	540		-	
BF01	Thunderbird 1700 LT	e11*1682013*00227*		GFP 521			-	
BK01	Thunderbird 1700 (Night-Storm)	e11*1682013*00228*		GFP 383	640		968-03; 696-02;	2(4)
C23XB / C20 23XC	Rocket III Classic Roadster Pocket 2300 III Touring	e11*200224*0108* e11*200224*0624*		GFP 259	540		-	
V/K	Vegas 8-Ball	e11*200224*0503*		GFP 524			-	
H/J	Hammer 8-Ball	e11*200224*0502*		GFP 495			-	
SS	Scrambler 1000	e2*200224*0004*		GFP 222			-	

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

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

Seite 56 von 65
Page 56 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teletyp / part type : GFL / GFP
Herstell. / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	in Verbindung mit Federbein/ in connection with shock absorber		Aufhängen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	DE06	DT 125	e1*926101319* F803 / K263 e13*200224*0697* EBE e13*200224*0248* B768 B784 E508 EBE F051 / F052 H407 H839 B737 / B738 e13*200224*0741* e13*1682013*00164*	GFP 116			-
	4BL/DE03	DT 125 R		GFP 116			-
	REG06/RE11	MT 125		GFL 387			-
	4HW	TZR 125		GFP 073			-
	RE06	YZF 125 R		GFL 387			-
	4LT	RD 250		GFP 183			-
	3CK	TDR 250		GFP 213			-
	2MA	TZR 250		GFP 082			-
	3XV	TZR 250 RSP		GFP 201			-
	3LS3/LW	TZR 250 SP		GFP 091			-
	4UC	YP 250		GFP 052			-
	SG02	YP 250 D.A		GFP 052			-
	4L0/4L1	RD 350		GFP 183			-
	RH07 RH12	YZF-R3		GFP 577			-
31K	RD 350 YPVS	GFL 004	640	641	1255-01 938-01	1(4)	
1WX/1WW	RD 350 FYPVS	GFP 126	540		-		
TJU	TT 350	GFP 090			-		
1WM55/3YT	XT 350	GFP 221			-		
1WG	FZR 400	GFP 131			-		
3TJ4DX	FZR 400 RR	GFP 187			-		
3TJ	FZR 400 SP	GFP 088			-		
3BF/3TB	FZR 400	GFP 065			-		
RH05	SR 400	GFP 083			-		

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

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

Seite 57 von 65
Page 57 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufhängen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	1XJ/1XM	SRX 400	EBE	GFP 192			(1985- 89)
	CH04	WR 400		GFP 049			-
	SL01	XP 500	e13'92/61*0040*	GFP 252			-
	2A2/12E	XS 400	A519 / C601	GFP 268			T-Max
	4G5	XS 400 SE	B677	GFP 203			DOHC
	47X	RD 500	D467	GFP 181			-
	1GE	SR 500	D769	GFP 123			LC
	2JA/4BT	SR 500	A653 / D392	GFP 105			LC
	1U6	XT 500	A283	GFP 140			-
	3BR2YL/VJ01	XV 535	E743 / E744 / K128	GFP 191			-
	4V8	XJ 550	C102	GFP 161			-
	5Y3	XT 550	C585	GFP 171			-
	11U	XZ 550/S	C541	GFP 115			-
	3HE/3RG/3RH	FZR 600 Genesis	F103 / F152 / F153	GFP 065			-
	4LH	FZR 600 R	G653	GFP 268			1/2/3/4)
	4Mh		G663	GFP 036			-
	RJ02		H888	GFP 068			-
	RJ07	FZS 600 Fazer	e13'92/61*0072*	GFP 038			-
	RJ14		e13'2002/24*0111*	GFP 300			-
	RJ02		H888	GFP 038			-
1XM1XL	SRX 600	E120 / E125	GFP 390			1/2/3/4)	
4SU		H274	GFP 192			-	
			GFP 065			-	

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

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

Seite 58 von 65
Page 58 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFF

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufhängen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	59X	TT 600		GFP 165			Sport
	4LW	TT 600LIN	EBE	GFP 112			-
	4GV	TT 600E		GFL 079			-
	4LW			GFP 080			-
	DJ01	TT 600 R	H895	GFL 079			-
	RJ19	XJ 6	e13'2002/24*0323*	GFP 080			-
	RJ19			GFP 299			-
	RJ22	XJ 6	e13'2002/24*0551*	GFL 118	640	1200-03	1/2/3/4)
	51J/3KN/3KM	XJ 600	D389 / F634 / F635	GFP 127	540	883-03	-
	4LX/4BR	XJ 600 S/M Diverston	G595 / F904	GFP 049			-
	4BRB/4BR	XJ 600 S/M Diverston	F944 / F945	GFP 049			-
	RJ01	XJ 600 S/N	H810	GFP 055			Gabel/Fork/O 41
	43P	XT 600	D391	GFP 099			-
	3TB/3UW	XT 600 E/K	F430 / F431	GFP 160			-
	DJ02	XT 600	K264	GFP 160			-
	34L/55W		D093 / D597	GFP 099			-
	1VJ	XT 600 Z Ténéré	E 124	GFP 100			-
	3AJ		E807	GFP 160			-
	4TV/4WD	YZF 600 Thunder Cat	H441 / H653	GFP 060			-
				GFL 152			-
			GFL 118			-	
			GFL 217			-	
			GFL 218			-	
RJ03	YZF-R6 600	K285	GFL 219			Straße	

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

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

Seite 59 von 65
Page 59 of 65

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

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

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	RJ03	YZF-R6 600	K285 e13'92/61'0060* e13'92/61'0073*	GFL 225			
	GFL 226						
	GFL 243						
	GFL 290					Sport	
	GFL 291					Sport	
	GFP 288						
	GFL 287						
	GFL 293						
	GFL 287						
	GFL 293						
RJ11		e13*2002/24*0038*					
RJ15		e13*2002/24*0223*					
4KO	XJ 650	B/36					
11T	XJ 650 T Turbo	C/608					
447/3L1	XS 650/SE	9623 / B601					
4V6/4XR/VM02	XVS 650	H634 / H635 / H643					
VM03/VM04	XVS 650	e1'92/61'0094/0080*					
RM02	MT-03 660	e13*2002/24*0036*					
RH07	YZF-R3 320	e1'168/2013'00164*		640	1255-02; 938-02	1 4	
4SU	SZR 660	H274		540			
3TB/3UW/	XT 600 E/K	F430 / F431 / K264		640	115-03; 485-03	1 2 3 4 5	
DJ01/DJ02		G590 / F680		540			
4M0/3YF	XT 660 Z Ténéré			GFP 121			
DM02				GFP 364			
				GFP 365			

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

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

Seite 60 von 65
 Page 60 of 65

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

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

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	DM02/E	XT 660 Z Ténéré	e9'2002/24'0415*	GFP 454	640		
	DM01	XT 660 R / X	e13'92/61'0085*	GFP 455	540	1086-03; 792-03	1 2 3 4
	RM04	MT-07	e13'0660* e13'168/2013'00040* e13'168/2013'00041*	GFP 486			
	RM17			GFP 486			
	RM18			GFL 480	640	1141-02; 829-02	1 2 4
	RM14	MT-07 Tracer		GFP 534	640	1203-02; 865-03	1 2 4
	RM15	XSR 700/X Tribute		GFP 480	640	1203-02; 886-02	1 2 4
	RM11			GFP 486	540	1185-03; 868-03	1 2 3 4
	1FN	FZ 750	D/395	GFP 049			
	2KK	FZR 750 R	E/486	GFP 101			
	3CU	FZR 750 Fazer	E/487	GFP 086			
	2JE			GFP 123			
	11M	XJ 750	C/496	GFP 123			
	41Y	XJ 750F	D/319	GFP 123			
	RD07	XRV 750/R Africa Twin	G/317	GFP 230			
	1T5	XS 750	A/260	GFP 190			
	3LD	XTZ 750	F/171	GFP 185			
	WM	XV 750	F/343	GFP 046			
	4FY	XV 750	G/658	GFP 127			
	5G5	XV 750 SE	C/144	GFP 193			
4FY	XV 750 V-Rado	G/658	GFP 127				

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

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

Seite 61 von 65
 Page 61 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	4HN/4HT	YZF 750 R / SP	G346 / G647	GFP 018			
				GFP 009			mit / with ABS
	RN25	FZ8 Fazer	e13*200224*0393*	GFL 272			
				GFP 314			mit / with ABS
	RN29	FZ 8 S.S.A	e13*200224*0643*	GFL 272			
				GFP 354			mit / with ABS
	RN29	Sport Tracer/Street Rally	e13*1682013*00002*	GFP 477			
				GFL 478	640	641	1133-01
	RN43	MT-09; MTM 850A	e13*200224*0643*	GFL 478	640	641	1215-01
				GFP 477			1213/4)
	RN29	MT-09 Tracer	e13*200224*0643*	GFL 478	640		1157-01
				GFP 477			1214)
RN43	MT-09 Tracer	e13*1682013*00002*	GFL 478	640	641	1220-01	
			GFP 477			1214)	
RN57	MT-09 Tracer/GT	e13*1682013*00286*	GFL 478	640		1262-07	
			GFP 024	540		945-07	
3VD/4CM 4TX	TDM 850	F699 / F834	GFP 048				
			GFP 047				
4UN	TRX 850	H442	GFL 152			Sport	
			GFP 275				
RN08		e13*92/61*0053*	GFP 419				
RN11		e13*92/61*0074*	GFP 359				
RN18	TDM 900	e13*200224*0098*	GFP 419	640		mit / with ABS	
			GFP 337	540		1213/4)	
31A	XJ 900	C971	GFP 061			ABS Modell	
			GFP 008			mit / with Anti Dive	
58L/48B		D771 / F609	GFP 008				
4K61		G844	GFP 058				

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

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

Selle 62 von 65
Page 62 of 65

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTÜ SNZO22 – 20005.01

Teletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Auflagen / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	4KM	XJ 900 S	G844	GFP 059			
				GFL 215			Bl. ≥ 1986
	4EB	XJ 900	F609	GFL 215			
				GFP 477			
	RN43	XSR 900	e13*1682013*00002*	GFL 478	640	641	1188-01
				GFP 489			11213/4)
	VN03	XV 950	e13*200224*0640*	GFP 489			
				GFP 489			
	VN07	FZR 1000	E858	GFL 267			
				GFP 086			
	2LA	FZR 1000	E858	GFP 037			
				GFP 038			
3LE	FZR 1000 Exup	F128	GFP 039				
			GFP 274			Bl. ≥ 1981	
RN06	FZS 1000 Fazer	e1*92/61*00103*	GFP 274				
			GFP 274			Bl. ≥ 1984	
RN16	FZ1 1000 NS Fazer	e13*200224*0021*	GFP 223				
			GFP 223				
RN16	FZ1 1000 NS Fazer	e13*200224*0040*	GFL 267				
			GFP 535				
RN45	MT-10 1000	e13*1682013*00008*	GFL 540	640			
			GFP 178	540		1199-02; 882-02	
5A8	XV 1000 TR1	C145	GFP 178			11213/4)	
			GFL 081				
4VD	YZF 1000 R Thunder Ace	EBE / H443	GFL 267				
			GFP 189				
RN01	YZF-R1 1000	H917	GFP 189			Sport	
			GFL 242				
RN04	YZF-R1 1000	e1*92/61*00063*	GFP 189			Sport	
			GFL 242				
RN09	YZF-R1 1000	e13*92/61*0054*	GFL 242			Sport	
			GFL 246				
RN12	YZF-R1 1000	e13*92/61*0069*	GFL 271				
			GFL 347				
RN19	YZF-R1 1000	e13*200224*0163*	GFL 347				
			GFP 267				
RN22		e13*200224*0325*	GFP 267				

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

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

Selle 63 von 65
Page 63 of 65

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	RN32	YZF-R1 1000	e13*200224*0740*	GFL 345			-
	RN49		e13*1682013*00104*	GFL 515			-
	RP05	BT 1100 Bulldog	e1*00116*	GFP 050			-
	47E	FJ 1100	D400	GFP 082			-
	2H9	XS 1100	A704	GFP 161			-
	5K7	XS 1100 S	C146	GFP 007			-
	3LP	XV 1100	F053	GFP 172			-
	VP05	XVS 1100	K381	GFP 088			-
	1XJ30W		E119 / E745	GFP 082			-
	3CX		EBE / F559	GFP 041			-
	2EN		EBE	GFP 082			-
	ZEN/2LT/2WE	V-MX-12 1200 Vmax		GFP 025			-
	4PU	XJR 1200	G978	GFP 051			-
		XJR1200 SP		GFP 054			-
DP01	XT 1200 Z Télérie	e13*200224*0388*	GFP 396	640		-	
			GFP 385	540	641	1001-02-719-02	
DP04		e13*200224*0653*	GFL 372			12(3)/4	
DP07		e13*1682013*00062*	GFP 065	640	641	1001-03-719-03	
4TG	XVZ 1200 TD Venture Royale	D398	GFP 276			12(3)/4	
RP04 / RP11	FJR 1300	e13*9261*0045 / 0062 / 0081*	GFP 276			-	
			GFP 276			-	

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

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

Seite 64 von 65
Page 64 of 65

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: GTÜ SNZ022 – 20005.01

Teiletyp / part type : GFL / GFP

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke / Brand	Typ / Type	Modell / model	ABE / EG homologation	Gabelfeder / Fork spring	In Verbindung mit Federbein / in connection with shock absorber		Aufgaben / Remarks
					Variante / Variant	Version	
Yamaha	RP13	FJR 1300 A	e13*200224*0041*	GFP 276			12(3)/4
				GFP 432		646	815-04
	RP23		e13*200224*0574*	GFP 511			-
				GFL 512	640	641	1179-02-862-02
	RP01/ RP02	XJR 1300 / SP	EBE / K2666	GFP 128			-
	RP06		e1*9261*00134*	GFP 279			-
	RP10	XJR 1300	e1*9261*0204*	GFL 267			-
	RP19	XJR 1300 / Raiser	e13*200224*0168*	GFP 299			-
	4YP	XVZ 1300 A	H885	GFP 405			-
	VP26	XVS 1300	e13*200224*0144*	GFP 179			-
	VP08	XV 1600 A	K370 / e1*9261*00029*	GFP 413			-
	RP12	MT-01 1700	e13*200224*0027*	GFP 256			-
	RP18	V-Max 1700	e13*200224*0112*	GFL 267			-
	RP21		e13*200224*0238*	GFP 256			-
VP14	XV 1700 Warrior	e1*9261*0183*	GFL 391			-	
VP23	XV 1900	e13*200224*0064*	GFP 189			-	
			GFP 293			-	
Zero Motorc.	Z1	D5 M5	e11*200224*1759*	GFP 471			-
				GFP 462			-

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

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

Seite 65 von 65
Page 65 of 65



Made in Germany

Wilbers Products GmbH

Frieslandstr. 6 - 10 · 48527 Nordhorn

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

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

Art.-Nr. 288-0111-00