



Wilbers
Performance Suspension



Ecoline Federbeine
Typ 540

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

Federbeine

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

suspension strut

Genehmigungsnummer: **90977*18**

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:
540

§22_90977*18





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **90977*18**
Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:
Identification markings:
Hersteller oder Herstellerzeichen
Manufacturer or registered manufacturer's trademark
- Ausführungsbezeichnung**
Version designation
- Genehmigungszeichen**
Approval identification
5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
Position of the identification markings:
Siehe Punkt 1.7 des Prüfberichtes
See item 1.7 of the test report
6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH
DE-70567 Stuttgart
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
07.04.2026
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
GTÜ StVZO22 - 20004.08
9. Verwendungsbereich:
Range of application:
Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt „Federbeine“ nur gemäß
The approval object „suspension strut“ shall only be used in accordance with
- Punkt 3 des Prüfberichtes**
Item 3 of the test report
- und unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden.**
and under the specified conditions mentioned there.

S:2 90977*18

S:2 90977*18

4



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **90977*18**
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.
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: **19.05.2026**
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:
- 
Nino Pommerencke
- Anlagen:
Enclosures:
Gemäß Inhaltsverzeichnis
According to index



5



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **90977*18**
Approval No.

Ausgabedatum: **01.03.2007**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **19.05.2026**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:
Test report(s) No.:
374 - 0070 - 07 - KAS
374 - 0070 - 07 - KAS - N01
374 - 0070 - 07 - KAS - N02
374 - 0070 - 07 - KAS - N03
374 - 0070 - 07 - KAS - N04
374 - 0070 - 07 - KAS - N06
16-00062-CM-GBM-05
16-00062-CM-GBM-07
16-00062-CM-GBM-08
16-00062-CM-GBM-09
GTÜ StVZO22 – 20004.00
GTÜ StVZO22 – 20004.01
GTÜ StVZO22 – 20004.02
GTÜ StVZO22 – 20004.03
GTÜ StVZO22 – 20004.04
GTÜ StVZO22 - 20004.5
GTÜ StVZO22-20004.06
GTÜ StVZO22 - 20004.07
GTÜ StVZO22 - 20004.08

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

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

Datum:
Date
22.01.2007
22.06.2009
02.02.2010
09.03.2011
24.02.2012
05.03.2014
26.08.2016
30.05.2017
28.11.2017
23.11.2018
02.01.2020
24.05.2021
05.07.2022
06.02.2023
24.07.2023
06.06.2024
10.03.2025
22.08.2025
07.04.2026

Datum:
Date

Datum:
Date



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **90977*18**

- 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 90977

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet. Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen. Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

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

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

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

Rechtsbehelfsbelehrung

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



Approval No.: 90977*18

- 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.**



Teiletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

PRÜFBERICHT
zur Erteilung der ABE Nr. KBA 90977
für Kraftrad- Austauschfederbeine
TEST REPORT
for the national German type approval No. KBA 90977
for motorcycle aftermarket shock absorbers

- 0 Änderungen / Changes:** Erweiterung des Verwendungsbereichs
Extension of the range of application.
- 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:** Mono- bzw. Stereo-Federbeine für Krafträder mit einstellbarer Federvorspannung. / Mono or stereo shock absorbers for motorcycles with adjustable spring preload
- 1.4 Typ / Type:** **540**
- 1.5 Ausführungen / Variants:**

Ausführung Variant	540
Mono	x
Stereo	x
Ausgleichsbehälter Compensating reservoir	Emulsion*)
Federvorspannung Spring preload	mechanisch mechanically
Druckstufe **) Compression stage	festgelegt / fixed
Zugstufe **) Tension stage	festgelegt / fixed

*) ggf. Verwendung eines Trennkolbens / if necessary, use of a separating piston.

§22 90977*18

§22 90977*18

Teiltyp / part type : 540
Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

- 1.6 Handelsmarke / Brand **WILBERS**
- 1.7 Kennzeichnung / Marking: Handelsmarke / Brand
Ausführung / Variant
KBA 90977
- Art / Ort der Kennzeichnung /
Type / place of marking: eingeprägt auf Aludeckel des Zylinders
engraved on cylinders aluminium cap
- 1.8 Technische Beschreibung /
Technical description:
Das Federbein setzt sich aus folgenden Bauelementen zusammen:
The shock absorber is composed by the following parts:
- Schwingungsdämpfer / Shock absorber
 - Feder / Spring
 - Federteller / Spring cap
 - Befestigungselemente / Fixing elements
- 1.8.1 Schwingungsdämpfer / Shock absorber
- Zylinder / Cylinder: ø 46 mm
Kolbenstange / Piston rod: ø 14 mm
- 1.8.2 Feder / Spring: gewickelte Stahlfeder / coiled steel spring
- 1.8.3 Federteller u. Federbeinkopf/-fuß: gefräste Aluminiumlegierung
Spring cap and head / foot: milled aluminium alloy
- 1.8.4 Befestigungselemente: Serienteile bzw. mitgelieferte Bauteile
Fixing elements: Original parts or supplied parts
- 1.8.5 Einbauanweisungen: wird jedem Federbein mitgeliefert
Instruction manuals: will be supplied with every unit
- 1.9 Einstellmöglichkeiten: ausführungsabhängig
Adjustments: depending on variant
- 1.9.1 Druckstufe / Compression festgelegt / fixed
- 1.9.2 Zugstufe / Tension: festgelegt / fixed
- 1.9.3 Federvorspannung / Preload: manuell / optional hydraulisch /
manual / optionally hydraulic

Teiltyp / part type : 540
Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

2 Durchgeführte Prüfungen / Performed tests

- 2.1 Prüfgrundlage / Test conditions
VdTÜV-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 / Anforderungen hinsichtlich der vorstehenden Außenkanten nach VO 44/2014 Anh. VIII / Kennzeichen – Anbringung nach VO 44/2014 Anh. XIV / Anforderungen an den Anbau der Beleuchtungseinrichtungen nach VO 3/2014 Anh. IX /
VdTÜV-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 / External protection regarding VO 44/2014 Annex VIII / 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. Hinsichtlich der äußeren Kanten ist § 30c Abs. 3 StVZO, 97/24/EG Kap 3; VO 44/2014 Anh. VIII; i. d. Fassung VO 2016/1824) erfüllt. Die Federbeine sind mit Federwegbegrenzern ausgestattet, die wirksam werden, bevor die Schraubenfedern auf "Block" gehen.
Representative samples were tested regarding the above mentioned regulation. The test samples correspond with the technical documentation. The external protection complies with § 30c Abs. 3 StVZO, 97/24/EG Chap 3; VO 44/2014 Annex VIII; amendment VO 2016/1824. The shock absorbers have end stroke pads, which avoid spring blocking.
- 2.2.1 Federbeinkennlinie / Shock absorber spring rate
Es wurden die Kennlinien der Federbeine im Neuzustand und nach durchgeführter Betriebsfestigkeitsprüfung aufgenommen. Dabei ergaben sich keine Unterschiede außerhalb der Messtoleranz.
The shock-absorber 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
Die Federvorspannung kann so eingestellt werden, dass in allen Belastungszuständen bis zur zulässigen Radlast ein Restfederweg von 30% des Gesamtfederweges verbleibt.
The spring's preload can be increased according to the bike's maximum load, whereby at least 30% of the whole spring travel is guaranteed.
- 2.2.3 Betriebsfestigkeitsprüfung / Fatigue test
An den Federbeinen wurden Dauerfestigkeitsversuche mit folgenden Parametern durchgeführt:
The fatigue test was performed with the following parameters:
- | | |
|----------------------------|---------------------|
| Lastwechsel / Load cycles: | 5 x 10 ⁶ |
| Frequenz / Frequency: | 10 Hz |
| Hub / Stroke: | 20 mm |
- Nach der Prüfung wurden keine Leckagen, Verformungen oder Anrisse am Federbein bzw. an den Befestigungselementen festgestellt.
After the test no leakage, damages or cracks were detected on the shock absorber and the fixing elements.

Teiletyp / part type : 540
Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

2.2.4 Statische Festigkeitsprüfung / Static strength test

Nach durchgeführter Betriebsfestigkeitsprüfung wurden die Federbeine statisch belastet. Nach der Prüfung wurden keine Leckagen, Verformungen oder Anrisse am Federbein bzw. an den Befestigungselementen festgestellt.
After the fatigue test static forces were applied. After the test no leakage, damages or cracks were detected on the shock absorber and the fixing elements.

2.2.5 Anbauprüfung / Installation test

Die Befestigungssysteme der Federbeine entsprechen serienmäßigen Systemen. Anbauprüfungen wurden exemplarisch an für den Verwendungsbereich repräsentativen Krafträdern durchgeführt. Der Anbau der Federbeine kann als sicher und fest angesehen werden, wenn entsprechend der beigefügten Einbauanweisung verfahren wird. Bei den Prüfungen wurden auch die teilweise möglichen Längenverstellungen berücksichtigt.
The suspension strut fastening systems correspond to standard systems. Mounting tests were carried out on motorcycles representative of the application area. The mounting of the shock absorbers can be regarded as safe and secure if it is carried out in accordance with the enclosed mounting instructions. The tests also took into account the in some cases possible length adjustments.

2.3 Fahrverhalten / Handling behavior

2.3.1 Fahrzeug Beschreibung / Data of test motorcycles

Das Fahrverhalten wurde exemplarisch an den o. g. Krafträdern bewertet. Die verwendeten Prüfmuster waren im Hinblick auf die erforderlichen Prüfkriterien für den zu genehmigenden Anwendungsbereich repräsentativ.
The driving behavior was evaluated exemplarily on the above-mentioned motorcycles. Referring to the required test criteria, the chosen samples were representative for the area of application.

2.3.2 Fahrversuche / Handling tests

Das Fahrverhalten wurde unter betriebsüblichen Bedingungen sowie auch im Vergleich zum Serienfahrzeug geprüft. Negative Auswirkungen auf das Brems-, Lenk- und Fahrverhalten konnten nicht festgestellt werden.
The handling was tested, also in comparison to the original equipment. There were no negative influences on braking, steering and handling detected.

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.

Teiletyp / part type : 540
Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

2.3.2.2 Schnellfahrt / High speed test

Es wurden Fahrten bis zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit durchgeführt. Außerdem wurden auf der Autobahn langgezogene Kurven sowie Fahrbahnwechsel gefahren. Zusätzlich wurden absichtlich hervorgerufene Schwingungsanregungen um die Fahrzeughochachse erzeugt.
Tests were performed up to the max. speed of the test motorcycles. Big radius highway curves and line changes were driven. Steering oscillation was initiated.

2.3.2.3 Schwellen Hindernis / Threshold obstacle

Fahrten über Schwellenhindernisse wurden durchgeführt.
Trips over threshold obstacles were carried out.

3 Verwendungsbereich / Application range

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

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 Prüfrundlagen. 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 Betriebserlaubnis 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.

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.

Teiltyp / part type : 540
Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

5	Anlagen / Annexes	Seiten / Pages
1	Auflagen / Restrictions	1
2	Verwendungsbereich / Application range	40
	• Technische Zeichnung des Federbeins / Technical drawing of a suspension strut	s. Nachtrag 06 / see extension 06
	• Bedinungs- und Einstellanleitung / Operating and adjustment instructions	s. Nachtrag 06 / see extension 06
	• Ergänzungen zu Montagehinweise zu Höher- u. Tieferlegungen / Additions to installation instructions for raising and lowering	38

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 - 6 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, considering 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 technical report of the Technical Service of TÜV Süd, which had been dealing with this type of vehicle component up to then, including all documents and measurement results required for the assessment, were available. The above-mentioned expert opinions are still valid. The test report presented here, including its appendices, summarizes and completely covers the entire scope of the applicable type tests, including the documentation of the vehicle parts. The Test Report includes sheets 1 - 6 and the annexes listed under 5. and may only be reproduced and passed on in full wording.


Dipl.-Ing. R. Rittel


Stuttgart, 07.04.2026

Teiltyp / part type : 540
Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 1

Auflagen

Für die im Verwendungsbereich in der vorletzten Spalte aufgeführten Gabelbauten bzw. Federbeinvarianten wurden durch den Hersteller *Wilbers Products GmbH* separate ABE beantragt (KBA 90752 / 90771 / 90932 / 91515 / 91544 / 91643).

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

- 1) Höher-/Tieferlegung bedingt durch die Kombination von Federbein und Gabelumbau bzw. zweitem Federbein vorne.
- 2) Der Seitenständer muss gemäß Montageanleitung gekürzt / verlängert werden. Durch die vorgenommene Änderung entfällt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsmaßnahme durchgeführt sowie bestätigt wird und festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden! Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des Gutachtens zur Erteilung einer ABE sowie der vom Hersteller mitgelieferten Montageanleitung unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsmaßnahme vorzuführen.
- 3) Die Demontage des Hauptständers ist erforderlich.
- 4) Beachtung des fahrzeugspezifischen Montagehinweises notwendig.

- GaFe Gabelfeder
GFL Gabelfedern mit linearer Kennlinie
GFP Gabelfedern mit zweiufiger Kennlinie.
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 Gabelfedern bzw. 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 / 91515).

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

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

- 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 fork springs and shocks mentioned in annex 2, column "in connection with ..." have to be followed.

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SIVZO22 - 20004.08

Teiltyp / part type : 540
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federstein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabelfedern / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Aprilia	KV	Tuono 660 Factory RS 660	e49*168/2013*0059* e49*168/2013*0060*	540	981-00	-	-
				540	981-02	GFL 228	1/2/4)
	KH	Shiver 900	e11*168/2013*00271*	540	951-00	-	-
				540	951-02	*680	1/2/4)
	TY	RSV 4 Tuono	e11*2002/24*1156*	540	759-00	-	-
				540	759-02	GFP 411	1/2/3/4)
KG	Tuono V4 1100 Factory	e11*168/2013*00255*	540	1033-00	-	-	
			540	1033-01	-	-	
Benelli	P18	Leoncino/Trial 500	e13*168/2013*00220*	540	949-00	-	-
				540	949-01	-	-
	P16	TRK 502	e13*168/2013*00123*	540	947-00	-	2/4)
				540	947-01	-	-
	P29	752 S	e13*168/2013*00533*	540	947-03	-	2/4)
540				947-04	-	-	
P37	Leoncino 800	e13**168/2013*01150* e13**168/2013*01151*	540	957-01	-	-	
			540	1385-00	-	-	
TK	TreK 1130	e1*2002/24*0312*	540	894-00	-	-	
			540	894-01	-	-	
Bimota	DB06	DB6 T100(R) Delifio	e11*2002/24*0443*	540	798-00	-	-
				540	798-01	-	-

§22 90977*18

GTU - Gesellschaft für
 Prüfung und
 Vor dem Lauch 25
 D-70567 Stuttgart

PROFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001:2015
 Register-Nr. KBA-P 0007

Seite 1 von 40
 page 1 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SIVZO22 - 20004.08

Teiltyp / part type : 540
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federstein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabelfedern / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
BMW	5G31	G 310 GS	e1*168/2013*00062*	540	919-00	-	-
				540	919-01	GFP 553	1/2/4)
	5R31	G 310 R	e1*168/2013*00017*	540	919-03	GFP 553	1/2/4)
				540	919-04	GFP 554	1/2/4)
	E8GS	F 650 GS	e1*2002/24*0352*	540	895-00	-	-
				540	895-01	-	-
	E650G	G 650 GS	e1*168/2013*00017*	540	895-02	-	1/2/4)
				540	895-03	GFL 542	1/2/3/4)
	E8GS	F 650 GS	e1*2002/24*0352*	540	576-00	-	4)
				540	576-01	GFP 141	1/2/3/4)
E650G	G 650 GS	e1*2002/24*0352*	540	576-02	GFP 141	4)	
			540	576-03	GFP 141	1/2/3/4)	
E8GS	F 700 GS	e1*168/2013*00017*	540	738-00	-	-	
			540	738-01	GFP 403	1/2/3/4)	
E650G	G 650 GS	e1*2002/24*0200*	540	738-02	-	-	
			540	738-03	GFP 003	1/2/3/4)	
E8GS	F 700 GS	e1*2002/24*0352*	540	786-00	-	-	
			540	786-01	GFP 403	1/2/3/4)	
E8GS	F 700 GS	e1*168/2013*00019*00020* e1*168/2013*00021*00022*	540	786-02	GFP 003	1/2/3/4)	
			540	786-03	GFP 003	1/2/3/4)	
E8GS	F 750 GS	e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00059*	540	955-00	-	-	
			540	955-01	-	-	
E8GS	F 750 GS	e1*168/2013*00217* e1*168/2013*00218*	540	955-02	GFP 584	1/2/3/4)	
			540	955-03	GFL 585	1/2/3/4)	
E8GS	F 750 GS	e1*168/2013*00217* e1*168/2013*00218*	540	955-04	-	-	
			540	955-05	GFP 584	1/2/4)	
E8GS	F 750 GS	e1*168/2013*00217* e1*168/2013*00218*	540	955-06	GFP 585	1/2/4)	
			540	955-07	-	-	

§22 90977*18

GTU - Gesellschaft für
 Prüfung und
 Vor dem Lauch 25
 D-70567 Stuttgart

PROFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001:2015
 Register-Nr. KBA-P 0007

Seite 2 von 40
 page 2 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teiltyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 2

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / LEG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelbein / in combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
BMW	E8GS 4G80 4G80R	F 800 GS	e1*2002/24*0352* e1*168/2013*00019* e1*168/2013*00021* e1*168/2013*00022*	540	785-00	-	-
				540	785-01	GFP 437	1(2/3/4)
				540	785-02	GFP 436	1(2/3/4)
	E8GS 4G80 4G80R	F 800 GS Adventure	e1*2002/24*0352* e1*168/2013*00019* e1*168/2013*00021* e1*168/2013*00022*	540	785-04	-	-
				540	785-05	GFP 437	1(2/3/4)
				540	785-06	GFP 436	1(2/3/4)
	E8ST 4R80	F 800 GT	e1*2002/24*0283* e1*168/2013*00029* e1*168/2013*00030*	540	793-00	-	-
				540	793-01	GFL 379	1(2/3/4)
				540	793-03	GFL 379	1(2/3/4)
	4G85 MG05	F 800 R	e1*168/2013*00058* e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00218*	540	843-01	-	-
				540	843-02	GFL 265	1(2/3/4); *605
				540	925-00	-	-
4R90	F 800 GS / Adventure	e1*168/2013*00058* e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00218*	540	925-01	GFP 561 oder GFP 562 oder Cantr. 303-0013-03	1(2/3/4)	
			540	925-02	-	-	
			540	963-00	-	-	
4R90	F 900 XR	e1*168/2013*00167*	540	963-01	*660 oder Cantr. 303-0012-02	1(2/4)	
			540	963-02	-	-	
			540	964-00	-	-	
4R90	F 900 R	e1*168/2013*00167*	540	964-01	-	-	
			540	964-01	*660 oder Cartridge 303-0012-02	1(2/4)	
			540	964-02	-	-	

GTU - Gesellschaft für
 Ver dem Lauch 25
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001:2015, IEC 17020
 Registrier-Nr. KBA-P 0077

Seite 3 von 40
 page 3 of 40

§22 9097718

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teiltyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 2

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / LEG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelbein / in combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
BMW	MG90	F900 GS	e1*168/2013*00344*	540	1374-02	-	1(2/4)
				540	1374-03	GFP 326	1(2/4)
				540	1374-02	GFP 326	1(2/4)
	MR90 MR90R	F900 XR	e1*168/2013*00381* e1*168/2013*00382*	540	1374-03	GFP 523	1(2/4)
				540	1390-00	-	-
				540	1390-01	-	-
	K10 2R10 2R10r	S 1000 R	e1*2002/24*0421* e1*168/2013*00012* e1*168/2013*00013*	540	965-00	-	-
				540	965-01	GFP 364	1(2/4)
				540	965-02	GFP 465	1(2/4)
	K10 2X10 2X10r	S 1000 XR	e1*2002/24*0421* e1*168/2013*00014* e1*168/2013*00015*	540	965-00	-	-
				540	965-01	GFP 364	1(2/4)
				540	965-02	GFP 465	1(2/4)
R12W	R 1200 GS (LC)	e1*2002/24*0584*	540	795-00	-	-	
			540	795-01	530-/ 531-795-01; 630-/ 632-1099-01	1(2/3/4)	
			540	795-02	530-/ 531-795-02; 630-/ 632-1099-02	1(2/3/4)	
R12W	R 1200 GS (LC)	e1*2002/24*0584*	540	795-03	-	-	
			540	795-04	-	-	
			540	795-05	530-/ 531-795-05; 630-/ 632-1099-05	1(2/3/4)	
R12W	R 1200 GS (LC)	e1*2002/24*0584*	540	795-06	530-/ 531-795-06; 630-/ 632-1099-06	1(2/3/4)	
			540	795-06	-	-	
			540	795-06	-	-	

GTU - Gesellschaft für
 Ver dem Lauch 25
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001:2015, IEC 17020
 Registrier-Nr. KBA-P 0077

Seite 4 von 40
 page 4 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teiletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelbeinen / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
BMW	1G12	R 1200 GS (LC)	e1*168/2013*00006*	540	904-00	-	-
				540	904-01	530/ 531-904-02;	1(2)3(4)
				540	904-02	530/ 531-904-03;	1(2)3(4)
				540	904-03	630-1221-03	-
				540	825-00	530-531-825-01;	1(2)3(4)
				540	825-01	630/ 632-1137-01	1(2)3(4)
	R12W	R 1200 GS Adventure (LC)	e1*2002/24*0684*	540	825-02	530-531-825-02;	1(2)3(4)
				540	825-03	630/ 632-1137-02	-
				540	825-04	530-531-825-03;	1(2)3(4)
				540	825-05	630/ 632-1137-03	-
				540	825-06	530-531-825-05;	1(2)3(4)
				540	825-06	630/ 632-1137-06	1(2)3(4)
1G12	R 1200 GS Adventure (LC)	e1*168/2013*00006*	540	907-00	-	-	
			540	907-01	630-632-1224-02;	1(2)3(4)	
			540	907-02	530-531-907-02;	1(2)3(4)	
			540	907-03	630/632-1224-03;	1(2)3(4)	
			540	803-00	530-531-907-03	-	
			540	803-01	530-531-802-01;	1(2)3(4)	
R12T	R 1200 R	e1*2002/24*0230*	540	803-02	530-531-802-02;	1(2)3(4)	
			540	803-03	630-831-00	-	
			540	803-01	530-531-802-01;	1(2)3(4)	
			540	803-02	530-531-802-02;	1(2)3(4)	
			540	803-03	630-831-00	-	
			540	803-01	530-531-802-04;	1(2)3(4)	

GTU - Gesellschaft für
 Vers. dem Lauch 25
 70597 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001 / IEC 17020
 Registrier-Nr. KBA-P 00077

Seite 5 von 40
 page 5 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teiletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelbeinen / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
BMW	R12WR 1R12	R 1200 R	e1*2002/24*0650* e1*168/2013*00008*	540	844-00	-	-
				540	844-01	GFL 074	1(2)3(4); *605
	R12WT 1T12	R 1200 RS	e1*2002/24*0613* e1*168/2013*00007*	540	857-00	-	-
				540	857-02	GFL 074	1(2)3(4); *605
	GN12	R 1200 RT	e1*2002/24*0613* e1*168/2013*00007*	540	828-00	530-531-828-01;	1(2)3(4)
				540	828-01	630-1140-01	-
	R12T	R12	e1*168/2013*00341*	540	1371-00	-	-
				540	1371-01	-	-
	1N12	R nineT Pure	e1*168/2013*00009*	540	1401-00	-	-
				540	1401-01	GFP 326	1(4)
	1N12	R nineT Racer	e1*168/2013*00009*	540	1401-03	GFP 634	1(2)4
				540	827-00	-	-
1N12	R nineT	e1*2002/24*0230*	540	827-01	-	-	
			540	827-02	GFL 443	1(2)4	
1N12	R nineT	e1*168/2013*00009*	540	914-00	-	-	
			540	914-01	-	-	
1N12	R nineT	e1*168/2013*00009*	540	913-00	GFL 443	1(2)4	
			540	913-01	-	-	
1N12	R nineT	e1*168/2013*00009*	540	913-02	GFL 248	1(4)	
			540	885-00	-	-	
1N12	R nineT	e1*168/2013*00009*	540	885-01	-	-	
			540	885-02	GFL 248 / GFL 545	1(2)4	

GTU - Gesellschaft für
 Vers. dem Lauch 25
 70597 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001 / IEC 17020
 Registrier-Nr. KBA-P 00077

Seite 6 von 40
 page 6 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teiltyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federschein / Stack washer		in Verbindung mit Gabelfedern / in combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
BMW	1N12	R nineT Scrambler	e1*168/2013*00009*	540	884-00	-	-
				540	884-01	-	-
				540	884-02	GFL 528	1(2/4)
				540	884-03	303-0005-01 *)	1(2/4)
				540	884-05	-	-
				540	884-00	-	-
	RN12	R nineT Scrambler	e1*168/2013*00225*	540	980-01	-	-
				540	980-02	GFL 528	1(2/4)
				540	980-04	303-0005-01 *)	1(2/4)
				540	980-05	-	-
				540	906-00	-	-
				540	906-02	-	-
1N12	R nineT Urban G/S	e1*168/2013*00009	540	906-03	GFL 528	1(2/4)	
			540	906-04	303-0005-01 *)	1(2/4)	
			540	980-00	-	-	
			540	980-01	-	-	
			540	980-02	-	-	
			540	980-03	GFL 528	1(2/4)	
RN12	R nineT	e1*168/2013*00225*	540	980-04	303-0005-01 *)	1(2/4)	
			540	980-05	-	-	
			540	988-00	-	-	
			540	988-01	GFL 443 o. Cartridge	1(2/3/4)	
			540	988-02	303-0006-02	-	
			540	988-00	-	-	
RN12	R nineT Pure	e1*168/2013*00225*	540	988-01	GFL 248 o. Cartridge	-	
			540	988-02	303-0008-02	-	
			540	988-01	-	-	
			540	988-02	-	-	
			540	988-01	GFL 248 o. Cartridge	1(2/3/4)	
			540	988-02	303-0008-02	1(2/3/4)	

*) Gabelumbau

GTU - Gesellschaft für
 Prüfung und Leistungsmessung mbH
 Ver dem Lärch 25
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001:2015, IEC 17020
 Registrier-Nr. KBA-P 0077

Seite 7 von 40
 Page 7 of 40

§22 90977*18

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teiltyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federschein / Stack washer		in Verbindung mit Gabelfedern / in combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
BMW	GN12	R12 nineT	e1*168/2013*00341*	540	1377-00	-	-
				540	1377-01	-	-
				540	1377-02	GFL 485	1(2/4)
				530	907-04	-	-
				530	907-05	640/642-1224-05/	1(4)
				530	907-06	640/642-1224-06/	1(4)
	1G13	R1250 GS Adventure	e1*168/2013*00071*	530	907-04	640/642-1224-05/	1(4)
				530	907-05	640/642-1224-06/	1(4)
				530	907-06	640/642-1224-07/	1(2/3/4)
				540	907-07	540-907-07	-
				540	907-05	630/632-1224-05/	1(4)
				540	907-06	630/632-1224-06/	1(4)
1G13	R1250 GS Style HP mit Sportantrieb	e1*168/2013*00071*	540	907-07	630/632-1224-07/	1(2/3/4)	
			530	907-04	530-907-07	-	
			530	907-05	640/642-1224-05/	1(4)	
			530	907-06	640/642-1224-06/	1(4)	
			540	907-05	630/632-1224-05	-	
			540	907-06	630/632-1224-06/	1(4)	
	1G13	R1250 GS Adventure	e1*168/2013*00071*	540	907-06	630/632-1224-06/	1(4)
				540	907-07	530-907-06	-
				540	907-05	630/632-1224-05	-
				540	907-06	630/632-1224-06/	1(4)
				540	907-06	630/632-1224-06/	1(4)
				540	907-07	630/632-1224-07/	1(2/3/4)

GTU - Gesellschaft für
 Prüfung und Leistungsmessung mbH
 Ver dem Lärch 25
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001:2015, IEC 17020
 Registrier-Nr. KBA-P 0077

Seite 8 von 40
 Page 8 of 40

§22 90977*18

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No. : GTU SNZ022 – 20004.08

Teiletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		In Verbindung mit Sattelbeinen / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
BMW	1R13	R 1250 R	e11*168/2013*00094*	540	961-00	-	-
				540	961-01	-	-
	K16GT	R 1250 RS	e11*168/2013*00094*	540	961-02	GFL 074	605* 12/3/4)
				540	956-00	-	-
				540	956-01	-	-
				540	956-02	GFL 074	605* 12/3/4)
				540	756-00	-	-
				540	756-01	540-766 - 01; 640-1054-01	12/3/4)
	RH18	K 1600 GT/GTL (Rear) K 1600 GT/GTL (front)	e1*2002/24*0498*	540	766-00	-	-
				540	972-00	540-766 - 01; 640-1053-01	12/3/4)
CF Moto	CF800-5(A2)	800MT Explore	e13*168/2013*01297* e13*168/2013*01765*	540	1369-00	GFP 520	-
				540	1369-02	GFL 468	12/3/4)
Ducati	TT2	600 TT2	EBE	540	215-01	-	-
				540	1400-00	-	-
	7B	Hypermotard 698 Mono / 698 Mono RVE	e49*168/2013*00122* e49*168/2013*00123* e49*168/2013*00124*	540	1400-01	-	-
				540	1400-02	GFP 674	12/1)
F1	750 FT Santamonica	EBE	540	1400-03	GFP 675	12/1)	
540	649-00	-	-	-	-		

GTU - Gesellschaft für
 Prüfung und Zulassung mbH
 Vor dem Lauch 25
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001:2015 / IEC 17025
 Registrier-Nr. KBA-P 00077

Seite 9 von 40
 page 9 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No. : GTU SNZ022 – 20004.08

Teiletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		In Verbindung mit Sattelbeinen / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Ducati	B2	Hypermotard 821	e9*2002/24*0601*	540	806-00	-	-
				540	806-01	-	-
	B2 / B3	Hypermotard 821	e9*2002/24*0600* e9*2002/24*0601* e9*2002/24*6025* e9*2002/24*6038* e9*168/2013*110021/11003*	540	806-02	GFP 465	12/3/4)
				540	806-03	GFL 466	12/3/4)
				540	822-00	GFL 466	12/3/4)
				540	822-01	-	-
	M6 M7 MC	Monster 821 / Striper / Dark	e9*2002/24*6025* e9*2002/24*6038* e9*168/2013*110021/11003*	540	846-00	-	-
				540	846-01	-	-
	MH	Monster 821	e49*168/2013*00034*	540	846-02	GFP 466	12/1)
				540	962-00	-	-
F1	Streetfighter 848	e3*2002/24*0539*	540	962-01	-	-	
			540	970-00	GFL 466	12/4)	
BA	Hypermotard 939	e49*168/2013*00008*	540	770-01	-	-	
			540	806-04	-	-	
BA	Hypermotard 939 SP	e49*168/2013*00008*	540	806-05	-	-	
			540	806-06	GFP 465	12/3/4)	
			540	806-07	GFL 466	12/3/4)	
			540	912-00	-	-	
AA	Multistrada 950	e3*168/2013*00001* e3*168/2013*00002*	540	912-02	GFP 152	12/3/4)	
			540	912-03	-	-	
540	822-04	GFL 466	12/3/4)				
540	942-00	-	-				
540	942-01	-	-				
540	942-02	-	-				
540	942-03	GFP 458	12/3/4)				

GTU - Gesellschaft für
 Prüfung und Zulassung mbH
 Vor dem Lauch 25
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001:2015 / IEC 17025
 Registrier-Nr. KBA-P 00077

Seite 10 von 40
 page 10 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teiltyp / part type : 540
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federstein / Shock absorber Variante / version	In Verbindung mit Gabelstiefen / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
Ducati	BB / BD / 1B	Hypermlard 950 / RVE	e9*168/2013*11287* e49*168/2013*00070*	540 987-00	-	-
				540 987-01	-	4)
	1V	Super Sport 950 S	e3*168/2013*00042*	540 1399-00	-	-
				540 1399-01	GFL 344	1)2)H)
	V5	1000 SS i.e.	e3*92/06*10142*	540 221-00	-	2)J)
				540 221-01	-	2)J)
	M5	Monster 1100 Evo	e3*2002/24*0497*	540 780-00	-	-
				540 780-01	-	-
	KF	Scrambler 1100	e49*168/2013*00039*	540 780-03	GFL 210	1)2)3)4)
				530 931-00	-	-
	M6	Monster 1200	e9*2002/24*6025*	530 931-01	-	2)4
				540 832-00	-	-
AA	Multistrada 1200	e3**168/2013*00001* e3*168/2013*00002*	540 832-01	GFL 466	1)2)3)3)4)	
			540 873-00	-	-	
Energica	2	Esperia	540 873-01	-	1)2)4)	
			540 873-02	GFL 548	1)2)3)4)	
Energica	2	Esperia	540 1381-00	-	-	
			540 1381-01	-	-	
Energica	2	Esperia	540 1381-02	-	-	
			540 1381-02	GFL 372	1)2)4)	

GTU - Gesellschaft für
 Prüfung und Beratung mbH
 Vor dem Lauch 25
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001:2015 / IATF 16949
 Registrier-Nr. KBA-P 00077

Seite 11 von 40
 page 11 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teiltyp / part type : 540
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federstein / Shock absorber Variante / version	In Verbindung mit Gabelstiefen / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
Harley- Davidson	FD2	FLD Dyna Switchback	e4*2002/24*0414*	540 817-00	-	-
				540 817-01	-	-
		FXDL Dyna Low Rider		540 908-00	-	-
				540 908-01	-	-
		FXDLs Dyna Low Rider S		540 927-00	-	-
				540 927-01	-	-
	FL1	FXDWG Dyna Wide Gl.	540 783-00	-	-	
			540 783-01	-	-	
		FLRSE314 CVO Road King	540 703-17	309-975-07; GFP 309	Kit (*)	
			540 041-73	309-253-63; GFP 309	Kit (*)	
			540 041-74	309-253-64; GFP 309	Kit (*)	
			540 041-75	309-253-65; GFP 309	Kit (*)	
FL2	FLHP Road King Police FLHPI Road King Police	540 041-77	309-975-07; GFP 309	Kit (*)		
		540 703-11	309-975-01; GFP 309	Kit (*)		
FL2	FLHP Road King Police FLHPI Road King Police	540 703-12	309-975-02; GFP 309	Kit (*)		
		540 703-12	309-975-02; GFP 309	Kit (*)		

GTU - Gesellschaft für
 Prüfung und Beratung mbH
 Vor dem Lauch 25
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001:2015 / IATF 16949
 Registrier-Nr. KBA-P 00077

Seite 12 von 40
 page 12 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SNVZ022 – 20004.08

Teiltyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federhebel / Shock absorber		In Verbindung mit Sattelhebel / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Harley- Davidson	FL2	FLHR Road King	e4*2002/24*1918*	540	703-13	309-975-03; GFF 309	Kit (*)
		FLHRC Road King Classic		540	703-10	309-975-00; GFF 309	Kit (*)
		FLHRSE5 CVO Road King / Anniv.		540	703-18	309-975-08; GFF 309	Kit (*)
		FLHT Electra Glide		540	718-05	-	-
		FLHTC Electra Glide Classic		540	718-15	309-996-05; GFF 309	Kit (*)
		FLHTCU Electra Glide Ultra Classic		540	718-14	309-996-04; GFF 309	Kit (*)
		FLHTK Electra Glide Ultra Ltd.		540	718-07	-	-
		FLHTCUSE 416/718 CVO Electra Glide Ultra Classic		540	890-05	-	-
		FLHTCUTC/103 Electra Glide Ultra Classic		540	890-15	309-1207-05; GFF 309	Kit (*)
		FLHTK Electra Glide Ultra Ltd.		540	718-02	309-996-12; GFF 516	Kit (*)
		FLHTP Electra Glide Police		540	718-00	-	-
		FLHX Street Glide		540	718-13	309-996-03; GFF 309	Kit (*)
				540	720-10	309-1002-00; GFF 309	Kit (*)
		540		866-00	-	-	-
540	866-10	-	309-1183-00; GFF 516	Kit (*)			

GTU - Gesellschaft für
 Technik und Entwicklung mbH
 Vor dem Lauch 25
 D-70597 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001:2015, IEC 17020
 Registrier-Nr. KBA-P 0007

Seite 13 von 40
 page 13 of 40

§22 9097718

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SNVZ022 – 20004.08

Teiltyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federhebel / Shock absorber		In Verbindung mit Sattelhebel / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Harley- Davidson	FL2	FLHXSE CVO Street Glide	e4*2002/24*1918*	540	720-11	309-1002-01; GFF 309	Kit (*)
		FLTR Road Glide		540	718-08	309-996-08; GFF 309	-
		FLTRSE3 CVO Road Glide		540	890-02	-	-
		FLTRU Road Glide Ultra		540	890-12	309-1207-02; GFF 516	Kit (*)
		FLTRUSE CVO Road Glide Ultra		540	718-09	-	-
		FLTRXSE CVO Road Glide Custom		540	718-19	309-996-09; GFF 309	Kit (*)
		540		890-03	-	-	-
		540		890-13	309-1207-03; GFF 516	Kit (*)	
		FLTRX Road Glide		540	720-12	309-0976-02; GFF 309	Kit (*)
		FLTRXSE CVO Road Glide		540	824-10	309-1136-00; GFF 309	Kit (*)
		FLHP Road King Police		540	896-00	-	-
		540		896-10	309-1213-00; GFF 516	Kit (*)	
		540		896-02	-	-	-
		540		896-12	309-1213-02; GFF 516	Kit (*)	
FLHR Road King Classic	540	896-11	309-975-10; GFF 309	Kit (*)			
FLHRSE CVO Road King Ltd.	540	703-19	309-975-09	-			
FLHTK Electra Glide Ultra Ltd.	540	718-01	309-996-01; GFF 516	Kit (*)			

GTU - Gesellschaft für
 Technik und Entwicklung mbH
 Vor dem Lauch 25
 D-70597 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001:2015, IEC 17020
 Registrier-Nr. KBA-P 0007

Seite 14 von 40
 page 14 of 40

§22 9097718

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstufen / in combination with fork springs	Aufgaben Remarks		
				Variante / variant	Version / version				
Harley- Davidson	FL3	FLHTKL Electra Glide Ultra Ltd. Low	e4*2002/24*2924*	540	718-10	-	-		
		FLHTKL Electra Glide Ultra Limited Low		540	718-20	309-996-10	-		
		FLHTKSE CVO Electra Glide Ltd.		540	718-50	-	-		
		FLHX(S) Street Glide (Special)		540	718-06	309-996-06; GFP 516	Kit (*)		
		FLHX Street Glide Special		540	866-00	309-1183-00; GFP 516	Kit (*)		
		FLHXSE CVO Street Glide		540	889-00	309-1206-00; GFP 516	Kit (*)		
		FLTRU Road Glide Ultra		540	889-01	309-1207-01; GFP 516	Kit (*)		
		FLTRUSE CVO Road Glide Ultra		540	890-11	309-1207-01; GFP 516	Kit (*)		
		FLTRX Road Glide		540	890-14	309-1207-04; GFP 516	Kit (*)		
		FLTRXS Road Glide Special		540	890-06	309-1207-06; GFP 516	Kit (*)		
						540	890-00	309-1207-00; GFP 516	Kit (*)
						540	890-10	309-1207-00; GFP 516	Kit (*)

GTU - Gesellschaft für
Prüfung und
Verdichtung mbH
Ver dem Lauch 25
D-70687 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
DIN EN ISO 9001, IEC 17025
Registrier-Nr. KBA-P 00077

Seite 16 von 40
page 16 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstufen / in combination with fork springs	Aufgaben Remarks		
				Variante / variant	Version / version				
Harley- Davidson	FL3	FLHP Road King Police	e4*168/2013*00016*	540	901-02	309-1218-02; GFP 543	Kit (*)		
		FLHR Road King		540	901-12	309-1218-02; GFP 543	Kit (*)		
		FLHRC Road King Classic		540	901-00	309-1218-00; GFP 543	Kit (*)		
		FLHTC/TC/103 Electra Glide Ultra Classic		540	901-10	309-1218-00; GFP 543	Kit (*)		
		FLHTX Electra Glide Ultra Ltd.		540	901-01	309-1218-01; GFP 543	Kit (*)		
		FLHTK Electra Glide Ultra Ltd. Low		540	905-05	309-1222-05; GFP 543	Kit (*)		
		FLHTKSE ANN CVO Ultra Limited Anniversary		540	905-11	309-1222-01; GFP 543	Kit (*)		
		FLHTKSE CVO Electra Glide Ltd. / Ultra Limited		540	970-00	-	-		
		FLHTP Electra Glide Police		540	970-01	309-1287-00 GFP 543	Kit (*)		
		FLHRXS Road King Special		540	970-10	309-1287-00 GFP 543	Kit (*)		
						540	905-03	309-1222-03; GFP 543	Kit (*)
						540	905-13	309-1222-00; GFP 543	Kit (*)

GTU - Gesellschaft für
Prüfung und
Verdichtung mbH
Ver dem Lauch 25
D-70687 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
DIN EN ISO 9001, IEC 17025
Registrier-Nr. KBA-P 00077

Seite 16 von 40
page 16 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teletyp / part type : 540
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EGS homologation	in Verbindung mit Gabelstufen in combination with fork springs		Auflagen Remarks
				Federbein / Shock absorber Variante / version	Version / variant	
Harley- Davidson	FL3	FLHX Street Glide	64*168/2013*00016*	540	892-02	-
				540	892-12	309-1209-02; GFP 543
		FLHX Street Glide Special		540	892-00	-
				540	892-10	309-1209-00; GFP 543
		FLHXSE CVO Street Glide		540	892-01	-
				540	892-11	309-1209-01; GFP 543
		FLTRK Road Glide Limited		540	905-04	-
				540	905-14	309-1222-04; GFP 543
		FLTRU Road Glide Ultra		540	902-03	-
				540	902-13	309-1219-03; GFP 543
		FLTRX Road Glide		540	902-02	-
				540	902-12	309-1219-02; GFP 543
		FLTRXS Road Glide Special		540	902-01	-
				540	902-11	309-1219-01; GFP 543
FLTRXSE CVO Road Glide Custom	540	935-10	-			
	540	935-10	309-1252-00; GFP 543			
FLHXST Street Glide ST	540	892-03	-			
	540	902-04	-			
FLTRXST Road Glide ST	540	892-04	-			
	540	892-04	-			
FLHXSE CVO Street Glide	540	892-14	-			
	540	892-14	309-1209-04; GFP 543			
FLHX ANV Street Glide	540	892-02	-			
	540	892-02	-			
FLHTP Electra Glide Police	540	718-51	-			
	540	718-51	-			

GTU - Gesellschaft für
 Vor dem Lauch 25
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001:2015
 Registrier-Nr. KEA-P 0007

Seite 17 von 40
 page 17 of 40

§22 9097718

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teletyp / part type : 540
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EGS homologation	in Verbindung mit Gabelstufen in combination with fork springs		Auflagen Remarks
				Federbein / Shock absorber Variante / version	Version / variant	
Harley- Davidson	FL4	FLHX Street Glide	64*168/2013*00166*	540	892-02	-
				540	902-00	-
		FLTRX Road Glide Road Glide		540	1384-00	-
				540	1370-00	-
		FLHXSE CVO Street Glide FLHXU Street Glide Ultra		540	1404-00	-
				540	923-01	-
	FXBB Street Bob FXBBS Street Bob	540		920-02	-	
		540		966-00	-	
	FXDR 114 ST1-R	540		966-01	-	
		540		966-02	GFL 611	
	FXFB'S Fat Bob	540		923-00	-	
		540		923-01	-	
	FXLRS Low Rider S	540		923-02	-	
		540		992-00	-	
FLDE Softail Deluxe FLSB Sport Glide 107 FXBBS Fat Bob 114 FLBBS Fat Bob 114	540	992-01	-			
	540	992-01	-			
FLSL Softail Slim	540	992-01	-			
	540	991-00	-			
FXST Softail Standard FLHC Heritage Classic	540	1017-00	-			
	540	1017-01	-			
ST1 ST1-R	540	1017-00	-			
	540	1017-01	-			
ST1 ST1-R	540	1042-00	-			
	540	1042-00	-			

GTU - Gesellschaft für
 Vor dem Lauch 25
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001:2015
 Registrier-Nr. KEA-P 0007

Seite 18 von 40
 page 18 of 40

§22 9097718

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teiletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstufen / in combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Harley- Davidson	VR1	VRSCA V-Rod	e4*2002/24*0130*	540	042-00	-	-
				540	042-01	-	-
	XL2	VRSCDX Night Rod Special	e4*2002/24*0130*	540	605-00	-	-
				540	605-01	-	-
				540	792-01	-	-
				540	792-02	-	-
				540	793-01	-	-
				540	793-02	-	-
	RA1	Pan America	e4*1688/2013*00131*	540	864-00	-	-
				540	864-01	-	-
Honda	TG1	FLHTCUTG Tri Glide Ultra	e4*2002/24*0208* e4*1688/2013*00021*	540	1009-00	-	-
				540	1009-01	-	-
	TG1	Tri Glide Ultra Limited	e4*1688/2013*00025*	540	1009-02	GFP 648	12(H)
				540	1009-03	GFP 649	12(H)
				540	1382-00	-	-
				540	1382-00	-	-
				540	1382-00	-	-
				540	1018-00	GFP 641	-
	JC49	XL 125 V Varadero	e9*2002/24*0424*	540	235-00	-	-
				540	235-01	-	-
MD 06	XL 200 R	C916	540	235-02	-	4)	
			540	659-00	-	-	

GTU - Gesellschaft für
 Prüfung und
 Zulassung mbH
 Ver dem Lauch 25
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001 / IEC 17025
 Registrier-Nr. KBA-P 00077

Seite 19 von 40
 page 19 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teiletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstufen / in combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Honda	MD44B	CRF 250 RLA Rally	e13*168/2013*00068*	540	937-00	-	-
				540	937-01	GFL 560	12(H)
	ND16	CRF 300 LRA (Rally)	e13*168/2013*00928*	540	937-02	GFL 560	12(H)
				540	994-00	-	-
				540	994-01	-	-
				540	994-02	GFL 622	12(H)
				540	994-03	GFL 623	12(H)
				540	996-00	-	-
	ND22	CRF 300 LRA (Rally)	e13*168/2013*00289*	540	996-01	GFL 622	12(H)
				540	996-02	GFL 622	12(H)
PC43	CRF 300 L	e13*168/2013*00289*	540	996-03	GFL 623	12(H)	
			540	994-01	-	-	
RC74	CBF 600 N / NA / S / SA	e3*2002/24*0490*	540	994-02	GFL 622	12(H)	
			540	994-03	GFL 623	12(H)	
RC75	CBR 650 F	e13*2002/24*0677*	540	611-00	-	-	
			540	611-01	-	-	
RC75	CB 650 F	e13*2002/24*0678*	540	611-02	GFP 370	12(H)	
			540	837-00	-	-	
540	837-01	-	-	-	-		
540	837-02	GFL 493	12(H)	-	-		
540	835-01	-	-	-	-		
540	835-02	GFL 491	12(H)	-	-		

GTU - Gesellschaft für
 Prüfung und
 Zulassung mbH
 Ver dem Lauch 25
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001 / IEC 17025
 Registrier-Nr. KBA-P 00077

Seite 20 von 40
 page 20 of 40

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teiltyp / part type : 540
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabelfedern / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Honda	RH07	CBR 650 RA	e4*168/2013*00122* e4*168/2013*00123*	540	1402-00	-	-
				540	1402-01	-	-
	RH08	CB 650 RA	e4*168/2013*00124* e4*168/2013*00125*	540	1003-00	GFP 439	12/34)
				540	1003-01	-	-
	RH16	CB 650 R	e13*168/2013*01639* e13*168/2013*01640*	540	1003-00	-	-
				540	1003-01	-	-
	RC81	NC 700 S	e4*2002/24*2824*	540	773-00	-	-
				540	773-02	GFL 390	12/34)
	RC62	NC 700 Integra	e4*2002/24*2788*	540	791-00	-	-
	RC63	NC 700 X	e4*2002/24*2789*	540	791-02	GFL 422	12/34)
	RC68	CTX 700 N	e4*2002/24*2994*	540	838-00	-	-
	RC71	NC 750 D Integra	e4*2002/24*3034* e4*168/2013*00068* e4*168/2013*00069* e4*168/2013*00070* e4*2002/24*3021*	540	826-00	-	-
	RC89	NC 750 S	e4*2002/24*3021*	540	826-01	GFL 422	12/34)
	RC88	NC 750 SAVSD	e4*168/2013*00011*	540	820-00	-	-
RC70	NC 750 S	e4*168/2013*00079*	540	820-02	GFL 390	12/34)	
RC72	NC 750 X	e4*2002/24*3022*	540	819-00	-	-	
			540	819-01	GFP 324	12/34)	
540	819-02	GFL 118	540	819-02	GFL 118	12/34)	

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

Seite 21 von 40
 page 21 of 40

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teiltyp / part type : 540
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabelfedern / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Honda	RC90	NC 750 XA/XD	e4*168/2013*00007* e4*168/2013*00078*	540	888-00	-	-
				540	888-01	GFP 324	12/34)
	RH09	NC 750 XA/XD	e6*168/2013*00066* e4*168/2013*00067*	540	888-02	GFL 118	12/34)
				540	1007-00	-	-
	RH10	X-ADV 750	e6*168/2013*00067*	540	1007-01	-	-
				540	1007-02	GFL 118	12/34)
	RH21	X-ADV 750	e6*168/2013*00057*	540	934-00	-	-
				540	934-01	-	-
	RH23	NC750 XA NC 750 XD	e6*168/2013*00157* e6*168/2013*00164* e6*168/2013*00165*	540	934-02	GFP 558	12/34)
				540	934-03	GFL 498	12/34)
	RC24	VFR 750 F (86-87) VFR 750 F (88-89)	E 159	540	934-04	-	-
				540	1007-00	-	-
	RD16	XL 750 Transalp	e6*168/2013*00134* e6*168/2013*00133*	540	1007-01	-	-
				540	1007-02	GFL 118	12/34)
RC95	X-ADV 750	e4*168/2013*00060*	540	285-00	-	-	
			540	285-02	-	-	
RC95	X-ADV 750	e4*168/2013*00060*	540	285-01	-	-	
			540	285-03	-	-	
RC95	X-ADV 750	e4*168/2013*00060*	540	285-05	-	-	
			540	1361-00	-	-	
RC95	X-ADV 750	e4*168/2013*00060*	540	1361-02	GFP 602	12/34)	
			540	1361-03	GFP 603	12/34)	
RC95	X-ADV 750	e4*168/2013*00060*	540	934-01	-	-	
			540	934-02	GFP 558	12/34)	
540	934-03	GFL 498	540	934-03	GFL 498	12/34)	

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

Seite 22 von 40
 page 22 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teiletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabelstufen / in combination with fork springs	Aufgaben Remarks	
				Variante / variant	Version / version			
Honda	RC79	VFR 800 FA	e4*2002/24*3054* e4*168/2013*00042*	540	831-00	-	-	
	RC83			540	831-01	GFL 488	1/2/3/4)	
	RC80	VFR 800 Y Crossrunner	e4*2002/24*3116*	540	841-00	-	-	
	RC94	VFR 800 X Crossrunner	e4*168/2013*00041*	540	841-02	-	1/2/4)	
					540	841-03	GFL 488	1/2/3/4)
	SC80	CB 1000 RA CB 1000 R Neo Sports Café	e4*168/2013*00080*	540	841-01	-	-	
	SC86	CB 1000 Hornet	e4*168/2013*00184*	540	841-02	GFL 261	1/2/4)	
					540	1396-00	-	-
	SD04/SD06	CRF 1000 L Africa Twin	e4*2002/24*3185* e4*168/2013*00053*	540	865-00	-	-	
					540	865-02	GFP 522	1/2/4/5)
SD06	CRF 1000 LA2/LD2 Africa Twin Adv. Sports	e4*168/2013*00033*	540	844-01	GFP 523, GFP 310	1/2/3/4)		
				540	844-01	-	-	
SD02	XL 1000 V Varadero	e9*92/01*0059*	540	944-02	-	2/4)		
SD03		e9*2002/24*0421*	540	944-03	GFP 572	1/2/3/4)		
				540	944-04	GFP 572	1/2/3/4)	
SC65	CB 1100 A / SA		540	307-00	-	-		
SC78	CB 1100 CA / NA		540	307-01	-	2/4)		
				540	307-02	-	2/3/4)	
				540	307-03	-	-	
				540	788-00	-	-	
				540	788-01	-	-	
				540	788-02	GFP 033	1/2/3/4)	

GTU - Gesellschaft für
 Prüfung und Leistungsmessung mbH
 Ver dem Laich 25
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001 / ISO 15189
 Registrier-Nr. KBA-P 00077

Seite 23 von 40
 page 23 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teiletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabelstufen / in combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Honda	SD08	CRF 1100 Africa Twin	e4*168/2013*00118*	540	975-00	-	-
				540	975-01	-	-
				540	975-02	GFP 522	1/2/3/4)
				540	975-00	GFP 523	1/2/3/4)
	SD09	CRF 1100 L Africa Twin Adv. Sport	e4*168/2013*00115*	540	975-01	-	-
				540	975-03	GFP 522	-
				540	975-03	GFP 523	-
	SC84	NT 1100 D	e4*168/2013*00155*	540	1016-00	-	1/2/3/4)
	SC84D	NT 1100 A		540	1016-01	-	1/2/3/4)
	SC70	VFR 1200 X Crossrunner	e4*2002/24*2701*	540	1016-02	GFP 652	1/2/3/4)
SC76	VFR 1200 XD Crossrunner	e4*168/2013*00012*	540	781-00	-	-	
			540	781-01	GFL 348	1/2/3/4)	
SC68	GL 1800 Goldwing		540	870-00	-	-	
			540	870-01	-	-	
			540	840-00	-	-	
			540	840-01	-	-	

GTU - Gesellschaft für
 Prüfung und Leistungsmessung mbH
 Ver dem Laich 25
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001 / ISO 15189
 Registrier-Nr. KBA-P 00077

Seite 24 von 40
 page 24 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstufen / in combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Husqvarna	Husqvarna 701	701 Enduro LR	e11168/2013*00032*	540	1008-00	-	-
				540	1008-01	-	-
				540	1008-02	GFP 643	12(H)
				540	1008-03	GFP 644	12(H)
				540	778-00	-	-
				540	778-01	-	-
				540	778-02	-	-
				540	778-03	GFL 430	12(M) 12(B3A)
				540	1383-00	-	-
				540	1383-01	-	-
				540	1383-02	GFP 616	12(B3A)
				540	1383-03	GFP 617	12(B3A)
Indian Motorcycle	M	Scout	e4*2002/24*3116*	540	865-00	-	-
		Scout Bobber	e4*168/2013*00030*	540	865-01	-	-
				540	996-00	-	-
				540	996-01	-	-
				540	1011-00	-	-
				540	992-01	-	-
				540	992-02	-	-
				540	992-03	GFL 575	2(M) 12(H)
Kawasaki	KR250C2	KR-1S 250	EBE	540	665-00	-	-
				540	667-00	-	-
				540	667-01	-	-
	ZX600E	ZZR 600	G202	540	667-02	-	-
				540	667-03	-	-
				540	790-00	-	-
	ZX636E	ZX6-R Ninja	e11168/2013*00104*	540	790-01	-	-
				540	992-02	GFL 350	12(B3A)

 GTU - Gesellschaft für
 Prüfung und
 Vor dem Lauch 25
 D-70567 Stuttgart

 PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001 / IEC 17025
 Registrier-Nr. / KBA-P 00077
Seite 25 von 40
page 25 of 40

§22 9097718

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstufen / in combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Kawasaki	ZX636G	ZX-6R	e11168/2013*00104*	540	1011-00	-	-
				540	1011-01	-	-
				540	1011-02	GFL 295	12(H)
				540	772-00	-	-
				540	772-01	-	-
				540	772-02	-	-
				540	772-03	GFL 422	12(B3A)
				540	772-00	-	-
				540	772-01	-	-
				540	772-02	-	-
				540	772-03	GFL 422	12(B3A)
				540	924-00	-	-
				540	924-01	-	-
				540	924-02	GFL 152	12(B3A)
				540	924-03	-	-
				540	924-00	-	-
				540	924-01	-	-
				540	924-02	GFL 152	12(B3A)
				540	924-03	-	-
				540	855-00	-	-
				540	855-01	-	-
				540	855-02	GFL 507	12(H)
				540	855-03	-	-
				540	924-00	-	-
				540	924-01	-	-
				540	924-02	GFL 152	12(B3A)
				540	924-03	-	-
				540	924-00	-	-
				540	924-01	-	-
				540	924-02	GFL 152	12(B3A)
				540	924-03	-	-
				540	789-00	-	-
				540	789-01	-	-
				540	789-02	GFL 344	12(B3A)
				540	893-00	-	-
				540	893-01	GFP 147	12(B3A)

 GTU - Gesellschaft für
 Prüfung und
 Vor dem Lauch 25
 D-70567 Stuttgart

 PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001 / IEC 17025
 Registrier-Nr. / KBA-P 00077
Seite 26 von 40
page 26 of 40

§22 9097718

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SIVZO22 – 20004.08

Teiltyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / LEG homologation	Federbein / Stock absorber Variante / version	In Verbindung mit Gabelbein / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
Kawasaki	VN900C	VN 900 Custom	e1*2002/24*0304*	540 762-00 540 762-01	GFP 147	- 1/2/3/4)
	ZR900B ZR900D	Z 900	e1*168/2013*03043* e1*168/2013*0080*	540 945-00 540 945-01 540 945-02 540 945-03	- - - GFL 293	- - 2/4) 1/2/4)
	ZR900F ZR900H	Z 900	e1*168/2013*00176*	540 985-00 540 985-01 540 985-02	- - -	- 2/4) -
	ZR900C	Z 900 RS	e1*168/2013*00057*	540 925-00 540 925-01 540 925-02 540 925-03	GFL 293 - - GFL 242	1/2/4) - - 1/2/4)
	ZR900K	Z 900 RS	e1*168/2013*00238*	540 925-01 540 925-02 540 925-03	- - -	2/4) 1/2/4) -
	ZRT00F	Z 1000	e4*2002/24*3009*	540 833-00 540 833-01	GFL 242 -	1/2/4) -
	VWBS	KLY 1000	e4*2002/24*0142*	540 833-02 540 425-00 540 425-01 540 425-02	GFL 344 - -	1/2/3/4) - - 1/2/3/4)
	LZT00A	KLZ 1000 Versys	e1*2002/24*0540*	540 775-00 540 775-01 540 775-02 540 867-01	- GFL 301 -	- 1/2/3/4) -
	LZT00B	KLZ 1000 Versys	e4*2002/24*3111* e4*168/2013*00029*	540 867-01 540 867-02	- -	- 1/2/4) -
				540 867-03	GFL 301	1/2/3/4)

GTU - Gesellschaft für
 Zulassung nach
 Ver dem Lärch 25
 D-70567 Stuttgart

Seite 27 von 40
 page 27 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SIVZO22 – 20004.08

Teiltyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / LEG homologation	Federbein / Stock absorber Variante / version	In Verbindung mit Gabelbein / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
Kawasaki	LZT00C	Versys 1000 / S	e4*168/2013*00086*	540 1005-00 540 1005-01	- -	- 2/4)
	ZRT00K	Z H2	e4*168/2013*00117*	540 1005-02 540 975-00	GFL 632	1/2/3/4)
	ZRT00F	Z 1000	e4*2002/24*3009*	540 975-01 540 975-02 540 833-01	- GFL 388 -	1/2/4) -
	ZXT00L ZXT00W ZXT02K	Z 1000 SX	e1*2002/24*0611* e4*168/2013*00034* e4*168/2013*00116*	540 836-00 540 836-01 540 836-02	GFL 344 -	1/2/4) -
	ZXT00A ZXT00C	ZZR 1400	e4*2002/24*03912* e4*2002/24*1500*	540 565-00 540 565-01 540 565-02 540 775-00	*660-200 -	1/2/3/4) -
	ZXT00E		e4*2002/24*2810*	540 775-01 540 775-02	- GFP 425	1/2/3/4) -
	VNT00P	VN 1500 Mean Streak	e1*92/61*00117*	540 615-05 540 615-06	- -	- -
	VNT00C	VN 1700 Classic Tourer	e1*2002/24*0398*	540 761-00 540 761-01 540 761-02 540 761-03	- GFP 404 -	- 1/2/3/4) -
	VNT00A	VN 1700 Voyager	e1*2002/24*0397*	540 761-01 540 761-05	- GFP 404	- 1/2/3/4) -

GTU - Gesellschaft für
 Zulassung nach
 Ver dem Lärch 25
 D-70567 Stuttgart

Seite 28 von 40
 page 28 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No. : GTU SVZ022 – 20004.08

Teiltyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federhebel / Shock absorber		In Verbindung mit Gabelstange / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
KTM	KTM IS DUKE	125 Duke	e1*2002/24*0512*	540	749-00	GFP 210	-
				540	812-00	GFP 684	1/2/3/4)
				540	815-02	GFL 210	1/2/3/4)
	KTM IS DUKE	200 Duke	e1*2002/24*0512*	540	813-00	GFP 472	1/2/3/4)
				540	813-02	GFL 226	1/2/3/4)
				540	1292-00	GFP 607	1/4)
	KTM IS RC	RC 390	e1*168/2013*00046*	540	1292-02	GFL 608	1/2/4)
				540	842-00	GFL 498	1/2/4)
	KTM 690 Duke	690 Duke	e1*2002/24*0646*	540	779-01	-	-
				540	779-02	-	-
	KTM 690 LC4	690 Enduro R	e1*168/2013*00063*	540	779-03	GFL 498	1/2/3/4)
				540	800-00	-	-
	KTM 790 Adventure	790 Adventure	e1*168/2013*00149*	540	800-02	GFP 459	1/2/3/4)
				540	971-00	-	-
KTM 790 Duke	890 Duke R	e1*168/2013*00063*	540	971-01	-	-	
			540	971-02	GFP 616	1/2/3/4)	
KTM 790 Duke	890 Duke R	e1*168/2013*00063*	540	971-03	GFP 617	1/2/3/4)	
			540	936-00	-	-	
KTM 790 Duke	890 Duke R	e1*168/2013*00063*	540	936-02	-	-	
			540	990-00	-	-	
KTM 790 Duke	890 Duke R	e1*168/2013*00063*	540	990-01	-	-	
			540	990-02	GFL 630	1/2/4)	

GTU - Gesellschaft für
 Versuchs- und
 Prüftechnik mbH
 Vor dem Leuch 25
 D-70597 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001 / CE 11630
 Registrier-Nr. KBA-P 00077

Seite 29 von 40
 page 29 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No. : GTU SVZ022 – 20004.08

Teiltyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federhebel / Shock absorber		In Verbindung mit Gabelstange / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
KTM	KTM 790 Duke	890 Duke / 890 Duke L	e1*168/2013*00063*	540	1014-00	-	-
				540	1014-01	-	2/4)
				540	1014-02	GFL 630	1/2/4)
	KTM 790 Duke L	790 Duke L	e1*168/2013*00084*	540	936-00	-	-
				540	936-01	-	4)
				540	936-02	GFL 498	1/2/4)
	KTM CV2 Duke	790 Duke L	e1*168/2013*00302*	540	936-00	-	-
				540	936-01	-	4)
				540	936-02	GFL 498	1/2/4)
	KTM R2 Adventure	890 Adventure	e1*168/2013*00250*	540	1022-00	-	-
				540	1022-02	GFP 616	1/2/4)
				540	1022-03	GFP 617	1/2/4)
	KTM R2 DK	990 Duke	e1*168/2013*00369*	540	1373-00	-	-
				540	1373-02	GFP 620	1/2/4)
540				1373-03	GFL 630	1/2/4)	
KTM Adventure	1090 Adventure	e1*2002/24*0596 e1*168/2013*00031*	540	851-00	-	-	
			540	851-02	GFP 505	1/2/4)	
			540	851-03	GFP 408	1/2/4)	
KTM Superduke	1190 Adventure R	e1*2002/24*0596*	540	978-00	-	-	
			540	978-01	GFP 640	1/2/3/4)	
			540	978-03	GFP 641	1/2/3/4)	
KTM Superduke	1290 Super Duke R	e1*2002/24*0620* e1*168/2013*00001*01	540	823-00	-	-	
			540	823-01	-	1/2/4); *680	

GTU - Gesellschaft für
 Versuchs- und
 Prüftechnik mbH
 Vor dem Leuch 25
 D-70597 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001 / CE 11630
 Registrier-Nr. KBA-P 00077

Seite 30 von 40
 page 30 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SNVZ022 – 20004.08

Teiltyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 2

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federstein / Steckabsatz / Variante / Version / Version / variant	In Verbindung mit / Sattelfedern / in combination with / fork springs	Auflagen / Remarks
Moto Guzzi	KW	V85TT	e1*168/2013*00159*	540	953-00	-
				540	953-01	-
	KX	V85TT Travel	e1*168/2013*00159*	540	953-02	-
				540	953-03	2(A)
	KY	V85TT Travel	e4*168/2013*00063*	540	953-04	-
				540	953-05	GFL 566 12(S/H)
	MB	V100 Mandello	e13*168/2013*00060*	540	1382-00	-
				540	1382-01	-
	MG	V100 Mandello	e13*168/2013*01513*	540	1382-02	GFL 664 12(S/H)
				540	1386-00	-
MH	Stelvio	e13*168/2013*01929*	540	1386-01	-	
			540	1386-02	GFL 672 12(H)	
Moto Morini	02	Scrambler 1200	e3*2002/24*0443*	540	794-00	-
				540	794-01	-
MV Agusta	B3	Brutale 675	e3*2002/24*0590*	540	809-00	-
				540	809-01	GFP 314 3(H)
	F3	F3 675	e3*2002/24*0587*	540	771-00	-
				540	771-01	-
	B3	Brutale 800	e3*2002/24*0587*	540	771-02	2(A)
				540	771-03	GFL 347 12(S/H)
	S3	Rivale 800	e3*2002/24*0590*	540	816-00	-
				540	816-01	GFP 314 3(H)
	B5	Brutale 1090	e3*2002/24*0603*	540	875-01	-
				540	845-00	-
S3	Rivale 800	e3*2002/24*0603*	540	845-01	-	
			540	845-02	-	
B5	Brutale 1090	e3*2002/24*0554*	540	821-00	-	
			540	821-01	-	
540	821-02	-				
540	821-03	GFL 479 12(H), 605				

GTU - Gesellschaft für
 Vor dem Lauch 25
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001:2015, IEC 17025
 Registrier-Nr. KBA-P 0007

Seite 31 von 40
 page 31 of 40

§22 9097718

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SNVZ022 – 20004.08

Teiltyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 2

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federstein / Steckabsatz / Variante / Version / Version / variant	In Verbindung mit / Sattelfedern / in combination with / fork springs	Auflagen / Remarks
Suzuki	C3	GSX-R 600	e4*2002/24*2578*	540	736-01	-
				540	736-02	-
	C7	DL 650 V-Strom	e4*2002/24*2680*	540	766-00	-
				540	766-01	-
	WC70	DL 650 A / XT V-Strom	e4*168/2013*00035*	540	766-02	-
				540	766-03	GFP 412 12(S/H)
	WC71	DL 650 A / XT V-Strom	e4*168/2013*00036*	540	993-01	-
				540	993-02	-
	WVBY	SV 650N/S/USU	e4*202/24*0192*	540	993-03	GFP 394 12(S/H)
				540	409-05	-
	WCX0	SV 650	e4*168/2013*00009*	540	409-06	-
				540	409-07	2(S/H)
	WCX1	SV 650	e4*168/2013*00008*	540	887-00	-
				540	887-01	-
	WC50	GSX-S 750	e4*168/2013*00009*	540	915-00	GFL 493 12(H)
540				915-01	-	
WEM2	GSX-6S	e4*168/2013*00037*	540	915-02	-	
			540	915-03	GFL 317 12(H)	
WEM3	GSX-6S	e6*168/2013*00138*	540	1363-00	-	
			540	1363-01	-	
WEM2	GSX-4R (GSX600U)	e6*168/2013*00139*	540	1363-02	GFL 243; Cartridge 303-0016-01 12(H)	
			540	1384-00	-	
WEM3	GSX-4R (GSX600U)	e6*168/2013*00139*	540	1384-01	-	
			540	1384-02	GFL 472 12(H)	

GTU - Gesellschaft für
 Vor dem Lauch 25
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001:2015, IEC 17025
 Registrier-Nr. KBA-P 0007

Seite 32 von 40
 page 32 of 40

§22 9097718

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No. : GTU SNZ022 – 20004.08

Teletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federhebel / Shock absorber		In Verbindung mit Gabelstiefen / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Suzuki	DD	DL 1000 V-Strom	e4*2002/24*3025*	540	830-00	-	-
				540	830-01	-	-
	GU 74 C	GSX-R 1000	E117	540	830-02	GFP 484	12/3(H)
				540	830-03	GFP 483	12/3(H)
	WDM0	GSXR 1000	e4*168/2013*00052*	540	425-01	-	-
				540	425-02	-	-
	DG	GSX-S 1000/F	e4*2002/24*3135*	540	897-00	-	-
				540	897-01	GFL 438	12/3(H)
	WDG0	GSX-S 1000 Katana	e4*168/2013*00051*	540	854-01	-	-
				540	854-02	GFP 256	12/3(H)
	WEK0	GSX-S 1000	e6*168/2013*00087*	540	1360-00	-	-
				540	1360-01	-	-
WEK0	GSX-S 1000 GT	e6*168/2013*00087*	540	1360-02	GFP 363	12/3(H)	
			540	894-00	-	-	
WEF0	DL 1050 / DE	e6*168/213*000036*	540	894-01	-	-	
			540	1394-01	GFP 363	12/3(H)	
WEF0	DL 1050 V-Strom DE	e6*168/2013*000036*	540	1394-02	GFP 665	12/3(H)	
			540	1395-00	-	-	
WEF0	DL 1050 / DE	e6*168/213*000036*	540	1395-01	-	-	
			540	1395-02	GFP 484	12/3(H)	
WEF0	DL 1050 V-Strom DE	e6*168/2013*000036*	540	1395-03	GFP 483	12/3(H)	
			540	1406-00	-	-	
WEF0	DL 1050 V-Strom DE	e6*168/2013*000036*	540	1406-01	-	-	
			540	1406-02	GFL 679	12/3(H)	
WEF0	DL 1050 V-Strom DE	e6*168/2013*000036*	540	1406-03	GFL 682	12/3(H)	
			540	1406-03	GFL 682	12/3(H)	

GTU - Gesellschaft für
 Technik- und Leistung mbH
 Vor dem Lauch 25
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001 / IEC 17025
 Registrier-Nr. KBA-P 00077

Seite 33 von 40
 page 33 of 40

§22 9097718

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No. : GTU SNZ022 – 20004.08

Teletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federhebel / Shock absorber		In Verbindung mit Gabelstiefen / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Suzuki	WVCT	VLR 1800 Intruder	e1*2002/24*0370*	540	808-00	-	-
Royal Enfield	Himalayan	Himalayan	e5*168/2013*00016* e11*168/2013/00274*	540	1349-00	-	-
				540	1349-01	-	-
				540	1349-02	-	-
Triumph	T010	Scrambler 400X	e9*168/2013*16122*	540	1387-00	-	-
				540	1387-01	GFP 520	12/4)
	L101 L101R	Trident 660	e9*168/2013*11674* e9*168/2013*11675*	540	1010-00	-	-
				540	1010-01	-	-
	L101 L101R	Tiger Sport 660	e9*168/2013*11674* e9*168/2013*11675*	540	1010-02	GFL 646	12/4)
				540	1021-00	-	-
	LG22 LG23	Daytona 675	e11*2002/24*1592*	540	1021-01	-	-
				540	1021-02	GFL 667	12/4)
	H67	Street Triple 675R	e11*2002/24*1592*	540	1021-01	-	-
				540	1021-02	GFL 667	12/4)
	D67LD	Street Triple 675R	e11*2002/24*1512*	540	815-00	-	-
				540	815-01	GFL 457	12/3(H)
L67LR	Street Triple 675R	e11*2002/24*1512*	540	797-00	-	-	
			540	797-01	GFL 350	12/3(H)	
L67LR	Street Triple 675R	e11*2002/24*1512*	540	798-00	-	-	
			540	798-01	-	-	
L67LR	Street Triple 675R	e11*2002/24*1512*	540	798-02	-	-	
			540	798-03	GFL 457	12/3(H)	

GTU - Gesellschaft für
 Technik- und Leistung mbH
 Vor dem Lauch 25
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001 / IEC 17025
 Registrier-Nr. KBA-P 00077

Seite 34 von 40
 page 34 of 40

§22 9097718

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teiletyp / part type : 540
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabelstange in combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Triumph	T300 T300C	Trident 750	G190 G601	540	784-00	-	-
				540	784-02	-	-
				540	784-05	-	-
	HD01 HD04	Sheet Triple 765 R / RS	e11*168/2013*00248* e9*168/2013*11378*	540	784-09	-	-
				540	784-10	-	-
				540	917-00	-	-
	A082 C201 C301	Tiger 800 XCX	e11*2002/24*1831* e11*168/2013*00215* e11*168/2013*00262*	540	865-01	-	-
				540	865-02	-	-
				540	865-01	-	-
	A082 C201 C301A C302	Tiger 800 XR Tiger 800 XRi Tiger 800 XRx	e11*2002/24*1831* e11*168/2013*00215* e11*168/2013*00266* e9*168/2013*00001*	540	865-02	GFP 519	1(2/4)
				540	865-03	GFP 520	1(2/3/4)
				540	847-00	-	-
	LN20	Tiger Sport 800	e9*168/2013*16411*	540	847-02	GFP 399	1(2/4)
540				847-03	GFP 089	1(2/3/4)	
540				847-00	-	-	
T300A	Sprint 900 Executive	G413	540	847-01	-	-	
				540	847-00	-	-
				540	847-01	-	-
				540	847-02	GFP 399	1(2/4)
				540	847-03	GFP 089	1(2/3/4)
				540	1409-00	-	-
				540	1409-01	-	-
				540	1409-02	GFL 678	1(2/4)
				540	784-04	-	-
				540	784-13	-	-
				540	784-14	-	-

GTU - Gesellschaft für
 Entwicklung mbH
 Vor dem Lanch 25
 D-70687 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001 / SC-9000
 Register-Nr. KBA-P 00077

Seite 35 von 40
 page 36 of 40

§22 9097718

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teiletyp / part type : 540
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabelstange in combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Triumph	T300A	Sprint 900 Sport Sprint 900	G413	540	784-03	-	-
				540	784-11	-	-
				540	784-12	-	-
	C701	Tiger 900 Rally Pro	e9*168/2013*11520*	540	784-01	-	-
				540	784-07	-	-
				540	784-08	-	-
	115NG	Tiger 1050 Sport	e11*2002/24*1604*	540	805-01	GFP 460	1(2/3/4)
				540	805-02	GFP 461	1(2/3/4)
				540	777-00	-	-
	V13VG	Tiger Explorer 1200	e11*2002/24*1228*	540	777-01	-	-
				540	777-02	GFP 427	1(2/3/4)
				540	777-03	GFL 428	1(2/3/4)
	DV01A DV01B	Bonneville 1200 Bomber/Black	e11*168/2013*00239* e9*168/2013*11282*	540	929-00	-	-
540				929-00	-	-	
540				929-00	-	-	
DX04	Bonneville Speedmaster Bonneville Bobber/Black Bonneville Speedmaster	e9*168/2013*102339	540	801-00	-	-	
			540	801-01	GFL 243	1(2/3/4)	
			540	896-00	-	-	
V13VH	Trophy 1200/SE	e11*2002/24*1511*	540	696-01	-	-	
			540	696-02	GFP 363	1/4)	
			540	696-00	-	-	
B16BA	Thunderbird 1600 Thunderbird 1700 Storm	e11*2002/24*0833*	540	696-01	-	-	
			540	696-02	GFP 383	1/4)	
			540	696-02	GFP 383	1/4)	

GTU - Gesellschaft für
 Entwicklung mbH
 Vor dem Lanch 25
 D-70687 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001 / SC-9000
 Register-Nr. KBA-P 00077

Seite 36 von 40
 page 36 of 40

§22 9097718

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teilertyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabelstiften in combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Triumph	B17	Thunderbird 1700 LT	e11*2002/24*1674*	540	860-00	-	-
	Y101	Rocket III GTR/TFC		540	860-01	-	-
Victory Motorcycles	V/K	Polaris Gunner	e11*2002/24*0503*	540	872-00	-	-
		Vegas 8-Ball		540	872-01	-	-
H/J	V/K	Hammer 6-Ball	e11*2002/24*0502* e11*2002/24*0503*	540	850-01	-	-
				540	849-00	-	-
Yogo	DS900X RAZZP	DS900X	e9*168/2013*16188* e9*168/2013*16390*	540	1407-00	-	-
				540	1407-01	-	-
Yamaha	RH07	YZF-R3	e13*2002/24*0741* e13*168/2013*00164*	540	938-00	-	-
	RH12	XJ6 600 FN Diverston		540	938-01	-	GFL 483 (14)
	RA22	XT 600 E/K TT 600 R / RE	e13*2002/24*0551* F430 F431 H685 / e13*2016*0177* K264	540	883-01	-	-
	3TB	XT 600 E/K		540	883-02	-	GFL 118 (12/14)
	3UW	TT 600 R / RE		540	485-00	-	-
	DJ 02	XT 600 Z Tenéré ABS		540	485-01	-	-
	DM02			540	485-02	-	-
				540	792-00	-	GFP 121 (12/13/15)
				540	792-01	-	-
				540	792-02	-	-
				540	792-03	-	GFP 455 (12/13/4)

GTU - Gesellschaft für
 Prüfen und Technik nach
 Vord. dem Lärmb. 25
 D-70687 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001 / DIN EN ISO 17025
 Register-Nr. / KBA-P 00077

Seite 37 von 40
 page 37 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.08

Teilertyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabelstiften in combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Yamaha	DM07	Tenéré 700 (XTZ 690)	e13*168/2013*00648* e13*168/2013*00649* e13*168/2013*00988*	540	959-00	-	-
	DM08	Tenéré 700 Rally Edition (XTZ 690 D-E)		540	959-01	-	GFP 602 (12/13/4)
	DM11	Tenéré 700		540	959-02	-	GFP 603 (12/13/4)
	DM15	XTZ 690-B / U/B	e13*168/2013*01554* e13*168/2013*01555*	540	1410-00	-	-
	RM04	MT-07		540	1410-01	-	GFP 602 (12/14)
	RM17	MT-07 Tracer	e13*2002/24*0690* e13*168/2013*00040* e13*168/2013*00041*	540	929-00	-	-
	RM18	MT-07 Tracer		540	929-01	-	GFP 486 (12/14)
	RM14	Tracer 7 (MTT690)		540	929-03	-	GFL 480 (12/14)
	RM15	Tracer 7 (MTT690)	e13*168/2013*00024* e13*168/2013*00025*	540	866-01	-	-
	RM30	MT-07		540	866-02	-	GFL 480 (12/13/4)
	RM31	XSR 700X Tribute	e13*168/2013*00783* e13*168/2013*00783*	540	1344-00	-	-
	RM33	MT-07		540	1344-01	-	4)
	RM34	MT-07	e13*168/2013*00904* e13*168/2013*00905*	540	1344-02	-	-
	RM11	XSR 700X Tribute		540	829-00	-	-
	RM12	XSR 700X Tribute	e13*168/2013*00003* e13*168/2013*00004*	540	829-01	-	-
RM36	XSR 700 (MTM690)	540		829-02	-	GFP 486 (12/14)	
RM37	XSR 700 (MTM690)	e13*168/2013*00988* e13*168/2013*00988*	540	829-03	-	GFL 480 (12/13/4)	
			540	866-00	-	-	
			540	866-01	-	-	
			540	866-02	-	GFP 486 (12/14)	
			540	866-03	-	GFL 480 (12/13/4)	
			540	866-00	-	-	
			540	866-01	-	-	
			540	866-02	-	GFP 486 (12/14)	
			540	866-03	-	GFL 480 (12/13/4)	
			540	866-01	-	-	
			540	866-02	-	GFP 486 (12/14)	
			540	866-03	-	GFL 480 (12/13/4)	

GTU - Gesellschaft für
 Prüfen und Technik nach
 Vord. dem Lärmb. 25
 D-70687 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001 / DIN EN ISO 17025
 Register-Nr. / KBA-P 00077

Seite 38 von 40
 page 38 of 40

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No. : GTU SVZ022 – 20004.08

Teiltyp / part type : 540
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabeln / in combination with fork springs	Anlagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Yamaha	RN18	TDM 900 ABS	e13*2002/24*0098*	540	764-00	-	-
	RN32	YZF-R1	e13*2002/24*0740*	540	764-01	-	-
	RN45	MT-10 1000	e13*168/2013*00008*	540	764-02	GFP 337	1/2(3/4)
	RN57	MT-09 Tracer	e13*168/2013*00286*	540	863-00	-	-
		MT-09 Tracer GT		540	863-01	-	-
	RN69	MT-09	e13*168/2013*00867*	540	882-00	-	-
	RN87	MTN890 7 (MT-09)	e13*168/2013*01865* e13*168/2013*01962* e13*168/2013*01988* e13*168/2013*01989* e13*168/2013*02000* e13*168/2013*02001*	540	882-02	GFL 540	1/2(3/4)
	RN88			540	945-00	-	-
	RN89			540	945-01	-	-
	RN90			540	945-02	GFL 478	1/2(3/4)
RN91	540			945-05	-	-	
RN92	540	945-06	-	-			
DP04	XT 1200 Z Tenéré	e13*2002/24*0653*	540	945-07	GFL 478	1/2(3/4)	
RP23	FJR 1300 A	e13*2002/24*0574*	540	995-01	GFL 350	1/2(4)	
				540	1411-00	-	-
				540	1411-01	-	-
				540	1411-02	GFL 449	1/2(4)
				540	719-01	-	-
				540	719-02	GFP 365	1/2(3/4)
				540	19403	GFL 372	1/2(3/4)
				540	862-00	-	-
				540	862-01	-	-
				540	862-02	GFL 512	1/2(3/4)

GTU - Gesellschaft für
 Zulassung mbH
 Vor dem Laich 29
 D-70567 Stuttgart

PRÜF-LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001 / ISO 15189
 Registrier-Nr.: KBA-P-00077


Prüfbericht / Test Report
Nr. / No. : GTU SVZ022 – 20004.08

Teiltyp / part type : 540
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabeln / in combination with fork springs	Anlagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Yamaha	VP26	XVS 1300 Midnight SL	e13*2002/24*0144*	540	765-00	-	-
				540	765-01	-	-
				540	765-02	-	-

GTU - Gesellschaft für
 Zulassung mbH
 Vor dem Laich 29
 D-70567 Stuttgart

PRÜF-LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO 9001 / ISO 15189
 Registrier-Nr.: KBA-P-00077



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. 291-0666-00 Rev09