



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\*15**

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\*15



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **90977\*15**  
Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:  
Identification markings:  
**Hersteller oder Herstellerzeichen**  
Manufacturer or registered manufacturer's trademark
- Ausführungsbezeichnung**  
Version designation
- Genehmigungszeichen**  
Approval identification
5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:  
Position of the identification markings:  
**Siehe Punkt 1.7 des Prüfberichtes**  
See item 1.7 of the test report
6. Zuständiger Technischer Dienst:  
Responsible Technical Service:  
**GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH**  
**DE-70567 Stuttgart**
7. Datum des Prüfberichtes des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**06.06.2024**
8. Nummer des Prüfberichtes des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**GTÜ StVZO22 - 20004.5**
9. Verwendungsbereich:  
Range of application:  
**Das Genehmigungsobjekt „Federbeine“ darf nur zur Verwendung gemäß:  
The use of the approval object „suspension strut“ is restricted to the  
application listed:**
- Punkt 3 des Prüfberichtes**  
Item 3 of the test report

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

§22 90977\*15



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **90977\*15**  
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: **08.07.2024**  
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

Nino Pommerencke



5

4



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **90977\*15**  
Approval number:

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

S:2 90977\*15



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **90977\*15**  
Approval No.

Ausgabedatum: **01.03.2007**  
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **08.07.2024**  
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:	Datum:
Test report(s) No.:	Date
374 - 0070 - 07 - KAS	22.01.2007
374 - 0070 - 07 - KAS - N01	22.06.2009
374 - 0070 - 07 - KAS - N02	02.02.2010
374 - 0070 - 07 - KAS - N03	09.03.2011
374 - 0070 - 07 - KAS - N04	24.02.2012
374 - 0070 - 07 - KAS - N06	05.03.2014
16-00062-CM-GBM-05	26.08.2016
16-00062-CM-GBM-07	30.05.2017
16-00062-CM-GBM-08	28.11.2017
16-00062-CM-GBM-09	23.11.2018
GTÜ StVZO22 – 20004.00	02.01.2020
GTÜ StVZO22 – 20004.01	24.05.2021
GTÜ StVZO22 – 20004.02	05.07.2022
GTÜ StVZO22 – 20004.03	06.02.2023
GTÜ StVZO22 – 20004.04	24.07.2023
GTÜ StVZO22 - 20004.5	06.06.2024

Beschreibungsbogen Nr.:

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

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

Datum:  
Date

S:2 90977\*15



Approval No.: **90977\*15**

- Attachment -

**Collateral clauses and instruction on right to appeal**

**Collateral clauses**

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

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

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

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

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

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

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

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

**Instruction on right to appeal**

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

Nummer der Genehmigung: **90977\*15**

- 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.

Telietyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

**PRÜFBERICHT**  
 zur Erteilung der ABE Nr. KBA 90977  
 für Krafttrad- Austauschfederbeine  
 T E S T R E P O R T  
 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.

Telietyp / 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. Federbinkopf/-fuß:  
 Spring cap and head / foot: gefräste Aluminiumlegierung  
 milled aluminum alloy
- 1.8.4 Befestigungselemente:  
 Fixing elements: Serienteile bzw. mitgelieferte Bauteile  
 Original parts or supplied parts
- 1.8.5 Einbauanweisungen:  
 Instruction manuals: wird jedem Federbein mitgeliefert  
 will be supplied with every unit
- 1.9 Einstellmöglichkeiten:  
 Adjustments: ausführungsabhängig  
 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

SZ2 90977-15

SZ2 90977-15

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

## 2 Durchgeführte Prüfungen / Performed tests

### 2.1 Prüfgrundlage / Test conditions

VdÜTV-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 / VdTUV-Guideline 762 Testing of aftermarket shock absorbers for motorcycles (01.2011) / Standing stability of the vehicle regarding VO 44/2014 Annex XVI / Steer-ability regarding VO 3/2014 Annex XIV / 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<sup>6</sup>  
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.*

Teiltyp / 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 Schlechtwegestrecken 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 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 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.*

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

### 5 Anlagen / Annexes

	Seiten / Pages
1 Auflagen / Restrictions	1
2 Verwendungsbereich / Application range	34
• Technische Zeichnung des Federbeins / Technical drawing of a suspension strut	s. Nachtrag 06 see extension 06
• Bedienungs- und Einstellanleitung / Operating and adjustment instructions	s. Nachtrag 06 see extension 06
• Montagehinweise zu Höher- u. Tieferlegungen / Installation instructions for raising and lowering	26

### 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 Einsatzzeit 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 unfavourable 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.*

Stuttgart, 06.06.2024

Dipl.-Ing. R. Rittel





**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 20004.05**

Teiltyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH



Anlage / annex 1

**Auflagen**

Für die im Verwendungsbereich in der vorletzten Spalte aufgeführten Gabelumbauten 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:

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

- GaFe Gabelfeder  
 GFL Gabelfedern mit linearer Kennlinie  
 GFP Gabelfedern mit zweistufiger Kennlinie.  
 605 Die Gabelfederlegung ist von der Firma Wilbers Products GmbH oder einem Stützpunkthändler durchzuführen.  
 660 Gabelfederlegung 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:

- Raising/lowering due to the combination of shock absorber and fork conversion or second front shock absorber.
- The side stand must be shortened / extended according to the assembly instructions. The modification will invalidate the vehicle's operating authorisation if the modification approval prescribed by StVZO § 19 Para. 3 is not carried out and confirmed immediately and the specified conditions are not complied with! After the technical modification has been carried out, the vehicle must be presented immediately to an officially recognised expert or inspector of a technical testing centre or a test engineer of an officially recognised monitoring organisation for the performance and confirmation of the prescribed modification approval, together with the technical report for the issue of an ABE and the installation instructions supplied by the manufacturer.
- The main stand must be removed.
- 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.: GTÜ StVZO22 – 20004.05**

Teiltyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH



Anlage / annex 2

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber Variante / version / variant	In Verbindung mit Gabelfeder / in combination with fork springs	Auflagen / Remarks
Aprilia	KV	Tuono 660 Factory	e49*168/2013*0059*	540 981-00	-	-
	KS	RS 660	e49*168/2013*0060*	540 981-01	-	1/2/4)
	KH	Shiver 900	e11*168/2013*00271*	540 951-00	-	-
				540 951-02	**660	1/2/4)
	TY	RSV 4 Tuono	e11*2002/24*1156*	540 759-01	-	-
KG	Tuono V4 1100 Factory	e11*168/2013*00255*	540 1023-00 540 1023-01	-	1/2/3/4)	
Benelli	P18	Leoncin/Trial 500	e13*168/2013*00220*	540 949-00	-	-
				540 949-02	-	2/4)
	P16	TRK 502	e13*168/2013*00123*	540 947-00	-	-
				540 947-02	-	-
				540 947-03	-	2/4)
P29	752 S	e13*168/2013*00553*	540 957-00 540 957-01	-	-	
TK	Tre-K 1130	e1*2002/24*0312*	540 894-00 540 894-01	-	-	
Bimota	DB06	DB6 1100(R) Delirio	e11*2002/24*0443*	540 798-00	-	-
BMW	5G31	G 310 GS	e1*168/2013*00052*	540 919-00	-	-
				540 919-01	-	-
				540 919-02	GFP 553	1/2/4)
				540 919-03	GFP 553	1/2/4)
				540 919-04	GFP 554	1/2/4)

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.05**

Teiletyp / part type : 540

Herstell. / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federstein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabeln / in combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
BMW	5R31	G 310 R	e1*168/2013*00017*	540	895-00	-	-
				540	895-01	-	1/2/3/4)
	ERGS	F 650 GS	e1*2002/24*0352*	540	895-02	GFL 542	1/2/3/4)
				540	895-03	-	-
				540	576-00	-	-
				540	576-01	GFP 441	1/2/3/4)
	540	576-02	GFP 441	GFP 441	GFP 441	-	4)
	E650G	G 650 GS	e1*2002/24*0200*	540	738-00	-	-
				540	738-01	-	-
				540	738-02	GFP 403	1/2/3/4)
				540	738-03	GFP 003	1/2/3/4)
540				786-00	GFP 003	1/2/3/4)	
540				786-01	GFP 003	1/2/3/4)	
ERGS 4G80 4G80r	F 700 GS	e1*2002/24*0352* e1*168/2013*0019/00020* e1*168/2013*0021/00022*	540	782-01	GFP 433	1/2/3/4)	
			540	782-02	GFP 434	1/2/3/4)	
MG85	F 750 GS	e1*168/2013*00058* e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00217* e1*168/2013*00218*	540	782-03	-	-	
			540	955-00	-	-	
MG85	F 750 GS Werkstufelieferung	e1*168/2013*00058* e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00217* e1*168/2013*00218*	540	955-01	GFP 584	1/2/3/4)	
			540	955-03	GFL 585	1/2/3/4)	
MG85	F 750 GS Werkstufelieferung	e1*168/2013*00217* e1*168/2013*00218* e1*2002/24*0352* e1*168/2013*00019* e1*168/2013*00020* e1*168/2013*00021* e1*168/2013*00022*	540	955-05	GFP 584	1/2/4)	
			540	955-06	GFL 585	1/2/4)	
ERGS 4G80 4G80r	F 800 GS	e1*168/2013*00019* e1*168/2013*00020* e1*168/2013*00021* e1*168/2013*00022*	540	785-00	-	-	
			540	785-01	GFP 437	1/2/3/4)	
4G80r	F 800 GS	e1*168/2013*00021* e1*168/2013*00022*	540	785-02	GFP 436	1/2/3/4)	
			540	785-03	-	-	

GTU - Gesellschaft für  
Prüfung mbH  
Vor dem Laion 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
Vor dem Laion 25  
D-70567 Stuttgart  
Registrier-Nr. KBAP 00077-99

§22 9097716

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.05**

Teiletyp / part type : 540

Herstell. / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federstein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabeln / in combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
BMW	ERGS 4G80 4G80r	F 800 GS Adventure	e1*2002/24*0352* e1*168/2013*00019* e1*168/2013*00020* e1*168/2013*00021* e1*168/2013*00022*	540	785-04	-	-
				540	785-05	GFP 437	1/2/3/4)
	ERST 4R80	F 800 GT	e1*2002/24*0283* e1*168/2013*00029* e1*168/2013*00030*	540	785-06	GFP 436	1/2/3/4)
				540	785-07	-	-
				540	793-00	-	-
				540	793-01	-	-
	4G85 MG85	F 850 GS/ Adventure	e1*168/2013*00058* e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00218*	540	793-02	GFL 379	1/2/3/4)
				540	793-03	GFL 379	1/2/3/4)
	4R90	F 900 XR	e1*168/2013*00167*	540	843-00	-	-
				540	843-01	-	-
	MG90	F 900 R	e1*168/2013*00058* e1*168/2013*00218*	540	843-02	GFL 265	1/2/3/4/1)*605
				540	825-01	-	-
4R90	F 900 R	e1*168/2013*00167*	540	925-01	GFP 581 oder Contr. 303-0013-02	1/2/3/4)	
			540	925-02	GFP 582 oder Contr. 303-0013-03	1/2/3/4)	
MG90	F 900 R	e1*168/2013*00344*	540	925-03	-	-	
			540	963-00	-	-	
4R90	F 900 XR	e1*168/2013*00167*	540	963-01	-	-	
			540	963-02	*660 oder Contr. 305-0012/02	1/2/4)	
MG90	F 900 R	e1*168/2013*00167*	540	964-00	-	-	
			540	964-01	*660 oder Cartridge 303-0012/02	1/2/4)	
MG90	F 900 GS	e1*168/2013*00344*	540	1374-02	GFP 326	1/2/4)	
			540	1374-03	GFP 323	1/2/4)	
4R90	F 900 R	e1*168/2013*00167*	540	1374-02	GFP 326	1/2/4)	
			540	1374-03	GFP 323	1/2/4)	
MG90	F 900 GS	e1*168/2013*00344*	540	1374-02	GFP 326	1/2/4)	
			540	1374-03	GFP 323	1/2/4)	

GTU - Gesellschaft für  
Prüfung mbH  
Vor dem Laion 25  
D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
Vor dem Laion 25  
D-70567 Stuttgart  
Registrier-Nr. KBAP 00077-99

§22 9097716

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SNVZ022 – 20004.05**

Teiletyp / 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	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
BMW	K10 2R10 2R10r	S 1000 R	e1*2002/24*0421* e1*168/2013*00012* e1*168/2013*00013*	540	839-00	-	-
				540	839-01	-	-
				540	839-02	GFL 465	1(2/4)
				540	839-03	GFL 465	1(2/4)
				540	836-00	-	-
	K10 2X10 2X10r	S 1000 XR	e1*2002/24*0421* e1*168/2013*00014* e1*168/2013*00015*	540	856-01	-	-
				540	856-02	-	1(2/3/4)
				540	795-00	530-/ 531-795-01; 630-/ 632- 1099-01	1(2/3/4)
				540	795-01	530-/ 531-795-02; 630-/ 632- 1099-02	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)		
540			795-06	530-/ 531-795-06; 630-/ 632- 1099-06	1(2/3/4)		
540			904-00	-	-		
1G12		e1*168/2013*00006*	540	904-01	-	-	
			540	904-02	530-/ 531-904-02; 630-/ 632-1094-03;	1(2/3/4)	
			540	904-03	630-1221-03	1(2/3/4)	

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

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015  
 Registrier-Nr. KBA-P 0007-59

Seite 4 von 34  
 page 4 of 34

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SNVZ022 – 20004.05**

Teiletyp / 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	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
BMW	R12W	R 1200 GS Adventure (LC)	e1*2002/24*0584*	540	825-00	530-/ 531-825-01; 630-/ 632-1137-01	-
				540	825-01	630-/ 632-1137-01	1(2/3/4)
				540	825-02	530-/ 531-825-02; 630-/ 632-1137-02	1(2/3/4)
				540	825-03	530-/ 531-825-03; 630-/ 632-1137-03	1(2/3/4)
				540	825-04	-	-
	1G12	R 1200 GS Adventure (LC)	e1*168/2013*00006*	540	825-05	530-/ 531-825-05; 630-/ 632-1137-05	1(2/3/4)
				540	825-06	530-/ 531-825-06; 630-/ 632-1137-06	1(2/3/4)
				540	907-00	-	-
				540	907-01	-	-
				540	907-02	630-/ 632-1224-02; 630-/ 631-907-02	1(2/3/4)
R12W	R 1200 R	e1*2002/24*0230*	540	803-01	530-/ 531-803-01; 630-/ 632-1224-03;	1(2/3/4)	
			540	803-02	530-/ 531-803-02; 630-/ 632-1224-03;	1(2/3/4)	
			540	803-03	530-/ 531-803-03; 630-/ 632-1224-03;	1(2/3/4)	
			540	803-04	530-/ 531-802-04; 630-/ 632-1224-04;	1(2/3/4)	
			540	803-05	530-/ 531-802-04; 630-/ 632-1224-04;	1(2/3/4)	
R12WR 1R12	R 1200 RS	e1*2002/24*0650* e1*168/2013*00008*	540	844-00	-	-	
			540	844-01	-	-	
			540	844-02	GFL 074	1(2/3/4); *605	
540	857-00	-	-				
540	857-01	-	-				
540	857-02	-	-				

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

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015  
 Registrier-Nr. KBA-P 0007-59

Seite 5 von 34  
 page 5 of 34

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SWZO22 - 20004.05**

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

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbleih / Shock absorber		In Verbindung mit Gabeln / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
BMW	R12WT 1T12	R 1200 RT	e1*2002/24*0613* e1**168/2013*00007*	540	828-00	530-531-828-01; 630-1140-01	1/2(3/4)
				540	828-01		
	R1ST	R nineT	e1*2002/24*0230*	540	827-00	-	-
				540	827-02	GFL 443	1/2(4)
	1N12	R nineT Pure	e1**168/2013*00009*	540	914-00	-	-
				540	914-01	-	-
	1N12	R nineT Racer	e1**168/2013*00009*	540	914-02	GFL 443	1/2(4)
				540	913-01	-	-
	1N12	R nineT Scrambler	e1**168/2013*00009*	540	913-02	GFL 248	1(4)
				540	885-00	-	-
	RN12	R nineT Scrambler	e1**168/2013*00225*	540	885-01	-	-
				540	885-02	GFL 248 / GFL 545	1/2(4)
	1N12	R nineT Scrambler	e1**168/2013*00009*	540	884-00	-	-
				540	884-01	-	-
	1N12	R nineT Scrambler	e1**168/2013*00009*	540	884-02	-	-
				540	884-03	GFL 528	1/2(4)
	RN12	R nineT Scrambler	e1**168/2013*00225*	540	884-04	303-0005-01 *)	1/2(4)
				540	884-05	-	-
	RN12	R nineT Scrambler	e1**168/2013*00225*	540	880-00	-	-
				540	880-01	-	-
	RN12	R nineT Scrambler	e1**168/2013*00225*	540	880-02	-	-
				540	880-03	GFL 528	1/2(4)
	RN12	R nineT Scrambler	e1**168/2013*00225*	540	980-04	303-0005-01 *)	1/2(4)
				540	980-05	-	-

\*) Gabelumbau

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

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015  
 Registrier-Nr. KBAP 00077-99

§22 9097715

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SWZO22 - 20004.05**

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

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbleih / Shock absorber		In Verbindung mit Gabeln / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
BMW	1N12	R nineT Urban G/S	e1**168/2013*00009	540	906-00	-	-
				540	906-01	-	-
	RN12	R nineT Urban G/S	e1**168/2013*00009	540	906-02	GFL 528	1/2(4)
				540	906-03	303-0005-01 *)	1/2(4)
	RN12	R nineT Urban G/S	e1**168/2013*00225*	540	980-00	-	-
				540	980-01	-	-
	RN12	R nineT	e1**168/2013*00225*	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	988-00	-	-
	RN12	R nineT Pure	e1**168/2013*00225*	540	988-01	-	-
				540	988-02	GFL 443 c. Cartridge 303-0006-02	1/2(3/4)
	1R13	R 1250 R	e1**168/2013*00094*	540	989-00	-	-
				540	989-01	-	-
	R1250 RS	R 1250 R	e1**168/2013*00094*	540	989-02	GFL 248 c. Cartridge 303-0008-02	1/2(3/4)
				540	981-00	-	-
	R1250 RS	R 1250 R	e1**168/2013*00094*	540	981-01	-	-
				540	981-02	GFL 074	605* 1/2(3/4)
	R1250 RS	R 1250 R	e1**168/2013*00094*	540	958-00	-	-
				540	958-01	-	-
	R1250 RS	R 1250 R	e1**168/2013*00094*	540	958-02	GFL 074	605* 1/2(3/4)
				540	958-02	-	-

\*) Gabelumbau

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

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015  
 Registrier-Nr. KBAP 00077-99

§22 9097715

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SNVZ022 – 20004.05**

Teiletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 2

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabeln / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
BMW	K16GT	K 1600 GT(GTL (Rear))	e1*2002/24*0498*	540	789-00	540-788-01;	-
				540	788-00	540-0594-01	1/2(3/4)
	RH18	R 18	e1*168/2013*00213*	540	788-01	540-758-01	-
				540	973-00	540-0593-01	1/2(3/4)
CF Moto	CF800-5(A2)	800MT Explore	e13*168/2013*01297* e13*168/2013*01765*	540	1369-00	-	-
				540	1369-01	GFL 520	1/2(3/4)
Ducati	TT2 F1	600 TT2 750 F1 Santamonica	EBE EBE	540	215-01	-	-
				540	806-00	-	-
	B2	Hypermotard 821	e9*2002/24*0601*	540	806-01	-	-
				540	806-02	GFL 465	1/2(3/4)
	B2 / B3	Hyperstrada 821	e9*2002/24*0600* e9*2002/24*0601*	540	806-03	GFL 466	1/2(3/4)
				540	822-00	GFL 489	1/2(3/4)
	M6 M7 MC	Monster 821 / Monster 821 / Stripe / Dark	e9*2002/24*0625* e9*2002/24*0626* e9*168/2013*11092/11003*	540	822-01	-	-
				540	822-02	GFL 466	1/2(3/4)
	MH	Monster 821	e49*168/2013*00034*	540	846-00	-	-
				540	846-01	-	-
				540	962-00	GFL 466	1/2(4)
				540	962-01	-	-
				540	962-02	GFL 466	1/2(4)
				540	962-02	-	-

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

 PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015  
 Register-Nr. KBA-P 0007-99
Seite 9 von 34  
page 9 of 34
**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SNVZ022 – 20004.05**

Teiletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 2

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabeln / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Ducati	F1	Streetfighter 848	e3*2002/24*0539*	540	770-00	-	-
				540	770-01	-	1/2(3/4)
	BA	Hypermotard 939	e49*168/2013*00008*	540	806-04	-	-
				540	806-05	GFL 465	1/2(3/4)
	BA	Hypermotard 939 SP	e49*168/2013*00008*	540	806-07	GFL 466	1/2(3/4)
				540	912-00	-	-
	AA	Multistrada 950	e3*168/2013*09091* e3*168/2013*00002*	540	912-01	-	-
				540	912-02	GFP 152	1/2(3/4)
	BB / BD / 1B	Hypermotard 950 / RVE	e9*168/2013*11287* e49*168/2013*00070*	540	822-03	-	-
				540	822-05	GFL 466	1/2(3/4)
	V5	1000 SS i.e.	e3*92/81*0142*	540	942-00	-	-
				540	942-02	-	-
	M5	Monster 1100 Evo	e3*2002/24*0497*	540	942-03	GFP 458	2(4)
				540	987-00	-	-
	KF	Scrambler 1100	e49*168/2013*00039*	540	987-01	-	-
				540	987-02	-	-
				540	221-00	-	-
				540	221-01	-	-
				540	221-02	-	-
				540	780-00	-	-
				540	780-01	-	-
				540	780-02	-	-
				540	780-03	-	-
				540	780-04	GFL 210	1/2(3/4)
				530	931-00	-	-
				530	931-02	-	-

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

 PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015  
 Register-Nr. KBA-P 0007-99
Seite 9 von 34  
page 9 of 34

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SNZ022 – 20004.05**

Teiletyp / 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	Auflagen Remarks	
				Variante / variant	Version / version			
Ducati	M6	Monster 1200	e6*2002/24*6025*	540	832-00	-	-	
				540	832-01	-	-	
	AA	Multistrada 1200	e3*168/2013*00001* e3*168/2013*00002*	540	832-02	GFL 466	1/2/3/4)	
				540	832-00	-	-	
				540	873-01	-	1/2/4)	
				540	873-02	-	1/2/3/4)	
				540	873-03	GFL 548	1/2/3/4)	
Harley- Davidson	FD2	FLD Dyna Switchback	e4*2002/24*0414*	540	817-00	-	-	
		FXDL Dyna Low Rider		540	817-01	-	-	
		FXDL S Dyna Low Rider S		540	908-00	-	-	
		FXDWS Dyna Wide Gl.		540	908-01	-	-	
		FL1	FLHRSE34 CVO Road King	e4*2002/24*0030*	540	927-01	-	-
	FLHT(i) Electra Glide		540		927-02	-	-	
	FLHTC(i) Electra Glide Classic		540		783-00	-	-	
	FLHTCUi Electra Glide Ultra Classic		540		783-01	-	-	
		FL2	FLHTP Electra Glide Police	e4*2002/24*1918*	540	783-00	-	-
	FLHP Road King Police		540		783-01	-	-	
	FLHPI Road King Police		540		703-17	309-975-07; GFP 309	Klit (*)	
			540		041-73	309-975-03; GFP 309	Klit (*)	
				540	041-74	309-253-64; GFP 309	Klit (*)	
				540	041-75	309-253-65; GFP 309	Klit (*)	
				540	041-77	309-253-67; GFP 309	Klit (*)	
				540	703-11	309-975-01; GFP 309	Klit (*)	
				540	703-12	309-975-02; GFP 309	Klit (*)	

GTU - Gesellschaft für  
 Entwicklung mbH  
 Vor dem Lanch 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015, ISO 17020  
 Registrier-Nr.: KBA-P 00077-99

Seite 10 von 34  
 page 10 of 34

§22 9097715

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SNZ022 – 20004.05**

Teiletyp / 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	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Harley- Davidson	FL2	FLHR Road King	e4*2002/24*1918*	540	703-13	309-975-03; GFP 309	Klit (*)
		FLHRC Road King Classic		540	703-10	309-975-00; GFP 309	Klit (*)
		FLHRSE CVO Road King / Annv.		540	703-18	309-975-08; GFP 309	Klit (*)
		FLHT Electra Glide		540	718-05	-	-
			FLHTC Electra Glide Classic	540	718-15	309-996-05; GFP 309	Klit (*)
			FLHTCU Electra Glide Ultra Classic	540	718-04	-	-
			FLHTCU Ultra Classic Ltd.	540	718-07	-	-
			FLHTCUSE 45/67/78 CVO Electra Glide Ultra Classic	540	890-05	309-1073-05; GFP 309	Klit (*)
			FLHTCU/TC/03 Electra Glide Ultra Classic	540	718-02	309-996-12; GFP 516	Klit (*)
			FLHTK Electra Glide Ultra Ltd.	540	718-00	309-996-00; GFP 309	Klit (*)
			FLHTP Electra Glide Police	540	718-03	-	-
			FLHX Street Glide	540	718-13	309-996-03; GFP 309	Klit (*)
			540	720-10	309-1102-00; GFP 309	Klit (*)	
			540	866-00	309-1183-00; GFP 516	Klit (*)	

GTU - Gesellschaft für  
 Entwicklung mbH  
 Vor dem Lanch 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015, ISO 17020  
 Registrier-Nr.: KBA-P 00077-99

Seite 11 von 34  
 page 11 of 34

§22 9097715

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SNVZO22 – 20004.05**

Teletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 2

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EGS homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstufen / in combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Harley- Davidson	FL2	FLHXSE CVO Street Glide	e4*2002/24*1918*	540	720-11	309-1002-01; GFP 309	Kit (*)
		FLTR Road Glide		540	718-08	309-996-06;	-
		FLTRSE3 CVO Road Glide		540	718-18	309-996-06; GFP 309	Kit (*)
		FLTRSE3 CVO Road Glide		540	890-02	309-1207-02; GFP 516	Kit (*)
		FLTRU Road Glide Ultra		540	890-12	309-996-09;	-
		FLTRU Road Glide Ultra		540	718-09	309-996-09; GFP 309	Kit (*)
	FL3	FLTRU Road Glide Ultra		540	890-03	-	-
		FLTRU Road Glide Ultra		540	890-13	309-1207-03; GFP 516	Kit (*)
		FLTRX Road Glide		540	720-12	309-102-02;	-
		FLTRXSE CVO Road Glide Custom		540	890-02	309-1136-00;	-
		FLTRXSE CVO Road Glide Custom		540	824-10	309-1136-00; GFP 309	Kit (*)
		FLTRXSE CVO Road Glide Custom		540	896-00	309-1213-00;	-
FL3	FLHP Road King Police	540	896-10	309-1213-00; GFP 516	Kit (*)		
	FLHR Road King	540	896-02	-	-		
	FLHRC Road King Classic	540	896-12	309-1213-02; GFP 516	Kit (*)		
	FLHRC Road King Classic	540	896-11	309-1213-01;	-		
	FLHRS CVO Road King	540	703-19	309-975-09	-		
	FLHTK Electra Glide Ultra Ltd.	540	718-01	309-975-09	-		
FLHTK Electra Glide Ultra Ltd.	540	718-11	309-996-01; GFP 516	Kit (*)			

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

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015, IATF 16949  
 Registrier-Nr.: KBA-P 00077-39

Seite 12 von 34  
 page 12 of 34

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SNVZO22 – 20004.05**

Teletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 2

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EGS 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	309-996-10	-
		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;	-
		FLHX(S) Street Glide Special		540	718-16	309-996-06; GFP 516	Kit (*)
		FLHXS Street Glide Special		540	866-00	-	-
	FL3	FLHXSE CVO Street Glide		540	866-10	309-1183-00; GFP 516	Kit (*)
		FLTRU Road Glide Ultra		540	889-00	309-1206-00; GFP 516	Kit (*)
		FLTRU Road Glide Ultra		540	889-01	309-1206-00;	-
		FLTRU Road Glide Ultra		540	889-11	309-1206-00; GFP 516	Kit (*)
		FLTRU Road Glide Ultra		540	890-01	309-1207-01;	-
		FLTRU Road Glide Ultra		540	890-11	309-1207-01; GFP 516	Kit (*)
FLTRX Road Glide Special	FLTRUSE CVO Road Glide Ultra	540	890-04	-	-		
	FLTRUSE CVO Road Glide Ultra	540	890-14	309-1207-04; GFP 516	Kit (*)		
	FLTRX Road Glide	540	890-06	-	-		
	FLTRX Road Glide	540	890-16	309-1207-06;	-		
	FLTRX Road Glide	540	890-00	309-1207-00;	-		
	FLTRX Road Glide	540	890-10	309-1207-00; GFP 516	Kit (*)		

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

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015, IATF 16949  
 Registrier-Nr.: KBA-P 00077-39

Seite 13 von 34  
 page 13 of 34

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.05**

Teiletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federstein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabeln / in combination with fork springs	Anlagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Hanley- Davidson	FL3	FLHP Road King Police  FLHR Road King  FLHRC Road King Classic  FLHTCU/C103 Electra Glide Ultra Classic  FLHTK Electra Glide Ultra Ltd.  FLHTK Electra Glide Ultra Ltd. Low  FLTKSE ANV CVO Ultra Limited Anniversary  FLHXSE CVO Electra Glide Ltd / Ultra Limited  FLHTP Electra Glide Police  FLHRXS Road King Special	e4*168/2013*00016*	540	901-02	-	-
				540	901-12	309-1219-02; GFP 543	Kit (*)
				540	901-00	-	-
				540	901-10	309-1219-00; GFP 543	Kit (*)
				540	901-01	-	-
				540	901-11	309-1219-01; GFP 543	Kit (*)
				540	905-05	-	-
				540	905-15	309-1222-05; GFP 543	Kit (*)
				540	905-01	-	-
				540	905-11	309-1222-01; GFP 543	Kit (*)
				540	970-00	-	-
				540	970-10	309-1287-00 GFP 543	Kit (*)
				540	905-03	-	-
				540	905-13	309-1222-03; GFP 543	Kit (*)

GTU - Gesellschaft für  
 Vor dem Lauch 25  
 D-71667 Stuttgart

PRÜF-LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 Dlt Ein- und Zweiräder, 11820  
 Register-Nr. KBA-P 0007-99

Seite 15 von 34  
 page 14 of 34

§22 9097716

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.05**

Teiletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federstein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabeln / in combination with fork springs	Anlagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Hanley- Davidson	FL3	FLHX Street Glide  FLHXS Street Glide Special  FLHXSE CVO Street Glide  FLTRK Road Glide Limited  FLTRU Road Glide Ultra  FLTRX Road Glide  FLTRXS Road Glide Special  FLTRXSE CVO Road Glide Custom  FLHXST Street Glide ST FLTRXST Road Glide ST  FLHXSE CVO Street Glide  FLHX ANV Street Glide FLHTP Electra Glide Police	e4*168/2013*00016*	540	892-02	-	-
				540	892-12	309-1209-02; GFP 543	Kit (*)
				540	892-00	-	-
				540	892-10	309-1209-00; GFP 543	Kit (*)
				540	892-01	-	-
				540	892-11	309-1209-01; GFP 543	Kit (*)
				540	905-04	-	-
				540	905-14	309-1222-04; GFP 543	Kit (*)
				540	902-03	-	-
				540	902-13	309-1219-03; GFP 543	Kit (*)
				540	902-02	-	-
				540	902-12	309-1219-02; GFP 543	Kit (*)
				540	902-01	-	-
				540	902-11	309-1219-01; GFP 543	Kit (*)

GTU - Gesellschaft für  
 Vor dem Lauch 25  
 D-71667 Stuttgart

PRÜF-LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 Dlt Ein- und Zweiräder, 11820  
 Register-Nr. KBA-P 0007-99

Seite 15 von 34  
 page 14 of 34

§22 9097716



**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.05**

Teletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federhebel / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelständer / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Varianze / variant	Versions / version		
Harley- Davidson	FL4	FLHX Street Glide		540	892-02	-	-
		FLTRX Road Glide		540	902-00	-	-
		FLTRXSE CVO Road Glide		540	1364-00	-	-
		FLHXSE CVO Street Glide		540	1370-00	-	-
ST1 ST1-R		FXBB Street Bob	e4*1682013*00652* e4*1682013*00653*	540	920-00	-	-
		FXBBS Street Bob		540	920-02	-	-
		FXDR 114		540	966-00	-	-
		FXDR 114		540	966-01	-	-
ST1 ST1-R		FXFBIS FatBob		540	923-00	-	1(2/4)
		FXLRS Low Rider S		540	923-02	-	-
		FLDE Softail Deluxe		540	992-00	-	-
		FLDE Sport Glide 107		540	992-01	-	-
		FLFBIS FatBoy 14		540	992-01	-	-
		FLSLS Softail Slim		540	991-01	-	-
		FXST Softail Standard		540	1017-00	-	-
		FLHC Heritage Classic		540	1017-01	-	-
540	1042-00	-	-				

 GTÜ - Gesellschaft für  
 ÜBEN eisenberg mbH  
 Vor dem Leuch 25  
 D-70567 Stuttgart

 PRÜF-LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 ÜBEN eisenberg mbH  
 Register-Nr. KBA-P 0077-99

 Seite 16 von 34  
 Page 16 of 34

§22 9097715

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.05**

Teletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federhebel / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelständer / in combination with fork springs	Auflagen Remarks	
				Varianze / variant	Versions / version			
Harley- Davidson	VR1	VRSCA V-Rod  VRSCDX Night Rod Special	e4*2002/24*0130*	540	042-00	-	-	
				540	042-01	-	-	
				540	605-00	-	-	
				540	797-00	-	-	
XL2		XL1200 / X / XS Foxy Eight	e4*2002/24*0208* e4*1682013*00021*	540	787-01	-	-	
				540	864-00	-	-	
				540	864-01	-	-	
				540	1009-00	-	-	
RA1		Pan America	e4*1682013*00131*	540	1009-01	-	-	
				540	1009-02	-	-	
TG1		FLRT Freewheeler	e4*1682013*00068*	540	1009-03	-	1(2/4)	
		FLHOUTGSE CVO Tri Glide		540	1018-00	-	1(2/4)	
		FLHOUTG		540	1018-00	-	-	
		Tri Glide Ultra Limited		540	1020-00	-	-	
Honda	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	658-00	-	-
MD44B	CRF 250 RLA Rally			540	937-00	-	-	
				540	937-01	-	-	
				540	937-02	-	GFL 560 GFL 560 1(2/4)	

 GTÜ - Gesellschaft für  
 ÜBEN eisenberg mbH  
 Vor dem Leuch 25  
 D-70567 Stuttgart

 PRÜF-LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 ÜBEN eisenberg mbH  
 Register-Nr. KBA-P 0077-99

 Seite 17 von 34  
 Page 17 of 34

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 - 20004.05**

Teiletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 2

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federstein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabeln / in combination with fork springs	Auflagen Remarks	
				Variant	Version / version			
Honda	ND16	CRF 300 LA	e13*168/2013*00928*	540	994-00	-	-	
				540	994-01	-	-	
					540	994-02	GFL 622	1/2/4)
					540	994-03	GFL 623	1/2/4)
					540	998-00	-	-
					540	998-01	-	-
					540	998-02	GFL 622	1/2/4)
					540	998-03	GFL 623	1/2/4)
					540	611-00	-	-
					540	611-02	-	-
					540	611-03	GFP 370	1/2/3/4)
					540	835-00	-	-
				540	835-02	GFL 481	1/2/4)	
				540	837-00	-	-	
				540	837-01	-	-	
				540	837-02	GFL 483	1/2/4)	
				540	838-00	-	-	
				540	838-01	-	-	
				540	1003-00	-	-	
				540	1003-01	-	-	
				540	1003-02	GFP 439	1/2/4)	
				540	791-00	-	-	
				540	791-01	-	-	
				540	791-02	-	-	
				540	773-00	GFL 422	1/2/3/4)	
				540	773-01	-	-	
				540	773-02	GFL 390	1/2/3/4)	

GTU - Gesellschaft für  
 Prüftechnik und Beratung mbH  
 Vor dem Lanch 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 GmbH Eintragung Nr. 11626  
 Register-Nr. KBAP 00077-99

Seite 19 von 34  
 page 19 of 34

§22 90977\*15

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 - 20004.05**

Teiletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 2

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federstein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabeln / in combination with fork springs	Auflagen Remarks	
				Variant	Version / version			
Honda	RC63	NC 700 X	e4*2002/24*2789*	540	769-00	-	-	
				540	769-01	GFP 324	1/2/3/4)	
					540	769-02	GFL 118	1/2/3/4)
					540	826-00	-	-
					540	826-01	-	-
					540	826-02	GFL 422	1/2/4)
					540	820-00	-	-
					540	820-01	-	-
					540	820-02	GFL 390	1/2/3/4)
					540	819-00	-	-
					540	819-01	GFP 324	1/2/3/4)
					540	819-02	GFL 118	1/2/3/4)
				540	888-00	-	-	
				540	888-01	GFP 324	1/2/3/4)	
				540	888-02	GFL 118	1/2/3/4)	
				540	1007-00	-	-	
				540	1007-01	-	-	
				540	1007-02	GFL 118	1/2/3/4)	
				540	285-00	-	-	
				540	285-02	-	-	
				540	285-01	-	-	
				540	285-03	-	-	
				540	285-05	-	-	
				540	1361-00	-	2/3/4)	
				540	934-00	-	-	
				540	934-01	-	-	
				540	934-02	GFP 558	1/2/4)	
				540	934-03	GFL 496	1/2/4)	
				540	831-00	-	-	
				540	831-01	GFL 488	1/2/3/4)	

GTU - Gesellschaft für  
 Prüftechnik und Beratung mbH  
 Vor dem Lanch 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 GmbH Eintragung Nr. 11626  
 Register-Nr. KBAP 00077-99

Seite 19 von 34  
 page 19 of 34

§22 90977\*15

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SIVZO22 – 20004.05**

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 / forks	Anlagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Honda	RC60 RC94	VFR 800 X Crossrunner VFR 800 X Crossrunner	e4*2002/24*3110* e4*168/2013*00041*	540 540	841-00 841-01	- -	- 1/2/4)
	SC60	CB 1000 RA CB 1000 R Neo Sports Café	e4*168/2013*00080*	540 540	941-00 941-01	- -	1/2/3/4)
	SD04/SD06	CRF 1000 L Africa Twin	e4*2002/24*3185* e4*168/2013*00033*	540 540	869-00 869-01	- -	1/2/4)
	SD06	CRF 1000 LA2/LD2 AfricaTwin Adv. Sports	e4*168/2013*00033*	540 540	944-00 944-01	- -	2/4)
	SD02 SD03	XL 1000 V Varadero	e9*92/01*0059* e9*2002/24*0421*	540 540	307-00 307-01	- -	2/4)
	SC65 SC78	CB 1100 A / SA CB 1100 CA / NA	e4*2002/24*2859*	540 540	788-00 788-01	- -	2/3/4)
	SD08	CRF 1100 Africa Twin	e4*168/2013*00118*	540 540	976-00 976-01	- -	1/2/3/4)
				540	979-03	GFP 522 GFP 523	1/2/3/4)
				540	944-00	-	-
				540	869-02	GFP 522 GFP 523; GFP 310	1/2/4/5) 1/2/3/4)

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

PRÜFLABORA TORNUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015  
 Register-Nr. / KBA-P 00077-09

Seite 20 von 34  
 page 20 of 34

§22 9097715

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SIVZO22 – 20004.05**

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 / forks	Anlagen Remarks	
				Variante / variant	Version / version			
Honda	SD09	CRF 1100L Africa Twin Adv. Sport	e4*168/2013*00115*	540 540	979-00 979-01	- -	- 1/2/3/4)	
	SC84A SC84D	NT 1100 D NT 1100 A	e4*168/2013*00155*	540 540	979-02 979-03	GFP 522 GFP 523	1/2/3/4)	
	SC70 SC76	VFR 1200 X Crossrunner VFR 1200 X Crossrunner	e4*2002/24*2701* e4*168/2013*00012*	540 540	1016-00 1016-01	- -	- 1/2/3/4)	
	SC68	GL 1800 Goldwing GL 1800 C / FBC	e4*2002/24*2803*	540 540	870-00 870-01	- -	1/2/3/4)	
				540	940-00	-	-	
				540	940-01	-	-	
	Husqvarna	Husqvarna 701	701 Enduro LR	e1*168/2013*00032*	540 540	1008-00 1009-02	- GFP 543	- 1/2/4)
		A7	Nuda 900/R	e3*2002/24*0585*	540 540	778-00 778-01	- -	- 1/2/4)
					540	778-02	GFL 430	1/2/3/4)
					540	865-00	-	-
Indian Motorcycle	M	Scout Scout Bobber	e4*2002/24*3116* e4*168/2013*00030* e4*168/2013*00030*	540 540 540	865-01 996-00 996-01	- -	- -	
	ZX636G	ZX-6R	e1*168/2013*00104*	540 540	952-00 952-01	- -	- 2/4)	
				540	952-03	GFL 575	1/2/4)	

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

PRÜFLABORA TORNUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015  
 Register-Nr. / KBA-P 00077-09

Seite 21 von 34  
 page 21 of 34

§22 9097715

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.05**

Teiltyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federstein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabeln / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Kawasaki	KR250C2	KR-1S 250	EBE	540	685-00	-	-
	ZX600E	ZZR 600	G202	540	687-00	-	-
	ZX636E	ZX6-R Ninja		540	687-02	-	-
	ZX636G	ZX6-R Ninja	e1*2002/24*0571*	540	687-03	-	-
	ER650E	ZX-6R	e1*168/2013*00104*	540	790-00	-	-
	ER650E	ER-6 N	e1*2002/24*0533*	540	790-02	GFL 350	1/2/3/4
	EX650E	ER-6 F	e1*2002/24*0538*	540	772-01	-	-
	EX650M	Ninja 650	e1*168/2013*00182*	540	772-02	-	1/4
	LE650E	KLE 650 Versys	e1*2002/24*0653*	540	772-03	GFL 422	1/2/3/4
	EX650K EX650K2	Ninja 650	e1*168/2013*00038* e1*168/2013*00040*	540	772-01	-	-
				540	772-02	-	-
				540	772-03	-	-
				540	772-01	-	-
				540	772-02	-	-
				540	772-03	-	-

GTU - Gesellschaft für  
 Prüf- und Messtechnik mbH  
 Vor dem Lärch 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015  
 Register-Nr. KBAP 00077-99

Seite 25 von 34  
 page 25 of 34

§22 9097716

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.05**

Teiltyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federstein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabeln / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Kawasaki	ER650H ER650HA2 ER650K ER650K2 ER650S	Z 650	e1*168/2013*00037* e1*168/2013*00038* e1*168/2013*00181* e1*168/2013*00182* e1*168/2013*00318*	540	924-00	-	-
	ZR800A	Z 800	e4*2002/24*2908*	540	789-00	-	-
	VN900B	VN 900 Classic	e1*2002/24*0913*	540	789-02	GFL 344	1/2/3/4
	VN900C	VN 900 Custom	e1*2002/24*0304*	540	893-00	-	-
	ZR900B ZR900D	Z 900	e1*168/2013*00043* e1*168/2013*00060*	540	892-00	GFP 147	1/2/3/4
	ZR900F ZR900H	Z 900	e1*168/2013*00176*	540	896-01	-	-
	ZR900C	Z 900 RS	e1*168/2013*00057*	540	928-00	-	-
	ZR900K	Z 900 RS	e1*168/2013*00238*	540	928-01	-	-
	ZRT00F	Z 1000	e4*2002/24*3009*	540	928-02	GFL 293	1/2/4
				540	928-03	-	-
				540	928-01	-	-
				540	928-02	-	-
				540	928-03	-	-
				540	928-01	-	-
				540	928-02	-	-

GTU - Gesellschaft für  
 Prüf- und Messtechnik mbH  
 Vor dem Lärch 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015  
 Register-Nr. KBAP 00077-99

Seite 25 von 34  
 page 25 of 34

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.05**

Teiltyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federstein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabeln / in combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Kawasaki	VWBS	KLV 1000	e4*2002/24*0142*	540	425-00	-	-
				540	425-01	-	1/2/4)
				540	425-02	-	1/2/3/4)
	LZT00A	KLZ 1000 Versys	e1*2002/24*0540*	540	776-00	-	-
				540	776-01	-	-
				540	776-02	GFL 301	1/2/3/4)
	LZT00B	KLZ 1000 Versys	e4*2002/24*3111* e4*168/2013*00029*	540	867-00	-	-
				540	867-01	-	-
				540	867-02	-	1/2/4)
	LZT00C	Versys 1000 / S	e4*168/2013*00086*	540	867-03	GFL 301	1/2/3/4)
				540	1006-00	-	-
				540	1006-01	-	2/4)
	ZRT00K	Z H2	e4*168/2013*00117*	540	976-00	-	-
540				976-01	-	-	
540				976-02	GFL 388	1/2/4)	
ZRT00F	Z 1000	e4*2002/24*3009*	540	833-00	-	-	
			540	833-01	-	-	
			540	833-02	GFL 344	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	*660-200	1/2/3/4)	
			540	566-00	-	-	
ZXT40A ZXT40C	ZZR 1400	e4*2002/24*0912* e4*2002/24*1560*	540	566-00	-	-	
			540	566-02	-	2/4)	
			540	566-03	GFP 954	1/2/3/4)	
ZXT40E		e4*2002/24*2810*	540	775-00	-	-	
			540	775-02	GFP 425	1/2/3/4)	
VNT50P	VN 1500 Mean Steak	e1*92/61*00117*	540	615-05	-	-	
			540	615-06	-	-	

 GTU - Gesellschaft für  
 Technische Dienstleistungen mbH  
 Vor dem Leuch 25  
 D-70567 Stuttgart

 PRÜF-LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015, ISO 11620  
 Register-Nr. KBA-P 6007-99

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.05**

Teiltyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federstein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabeln / in combination with fork springs	Aufgaben Remarks	
				Variante / variant	Version / version			
Kawasaki	VNT70C	VN 1700 Classic Tourer	e1*2002/24*0398*	540	761-00	-	-	
				540	761-01	-	-	
				540	761-02	GFP 404	1/2/3/4)	
	VNT70A	VN 1700 Voyager	e1*2002/24*0397*	540	761-03	-	-	
				540	761-04	-	-	
				540	761-05	GFP 404	1/2/3/4)	
	KTM	125 Duke	200 Duke	e1*2002/24*0512*	540	749-00	-	-
					540	749-01	GFP 210	1/2/3/4)
		KTM IS DUKE	390 Duke	e1*168/2013*00046*	540	812-00	-	-
					540	812-01	-	-
					540	812-02	GFP 034	1/2/3/4)
		KTM IS RC	RC 390	e1*2002/24*0646*	540	813-00	-	-
					540	813-01	GFP 472	1/2/3/4)
540					813-02	GFL 226	1/2/3/4)	
KTM 690 Duke		690 Duke	e1*168/2013*00002* e1*168/2013*00003*	540	1282-00	-	-	
				540	1282-01	GFP 607	1/4)	
	540			1282-02	GFL 608	1/2/4)		
KTM 690 LC4	690 Enduro R	e1*2002/24*0354*	540	842-00	-	-		
			540	842-01	-	-		
			540	842-01	GFL 498	1/2/4)		
KTM 790 Adventure	790 Adventure	e1*168/2013*00149*	540	779-00	-	-		
			540	779-01	-	-		
			540	779-02	-	-		
KTM 690 LC4	690 Enduro R	e1*168/2013*00003*	540	779-03	-	-		
			540	800-01	GFL 498	1/2/3/4)		
			540	800-02	-	-		
KTM 790 Adventure	790 Adventure	e1*168/2013*00149*	540	800-02	GFP 459	1/2/3/4)		
			540	971-00	-	-		
			540	971-01	-	-		
KTM 790 Adventure	790 Adventure	e1*168/2013*00149*	540	971-02	GFP 616	1/2/3/4)		
			540	971-02	-	-		
			540	971-03	GFP 617	1/2/3/4)		

 GTU - Gesellschaft für  
 Technische Dienstleistungen mbH  
 Vor dem Leuch 25  
 D-70567 Stuttgart

 PRÜF-LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015, ISO 11620  
 Register-Nr. KBA-P 6007-99

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.05**

Teiletyp / 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	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
KTM	KTM 790 Duke	790 Duke	e1*168/2013*00063*	540	936-00	-	-
				540	936-01	-	4)
	KTM 790 Duke	890 Duke R	e1*168/2013*00063*	540	936-02	-	1/2/3/4)
				540	990-00	-	-
	KTM R2 Adventure	890 Duke / 890 Duke L	e1*168/2013*00063*	540	990-01	-	2/4)
				540	990-02	-	GFL 630 1/2/4)
	KTM R2 Adventure	890 Duke / 890 Duke L	e1*168/2013*00063*	540	1014-00	-	2/4)
				540	1014-01	-	2/4)
	KTM R2 Adventure	890 Duke / 890 Duke L	e1*168/2013*00063*	540	1074-02	-	GFL 630 1/2/4)
				540	1074-01	-	-
	KTM R2 DK	990 Duke	e1*168/2013*00250*	540	1022-01	-	-
				540	1022-02	-	GFP 616 1/2/4)
KTM R2 DK	990 Duke	e1*168/2013*00250*	540	1022-03	-	GFP 617 1/2/4)	
			540	1022-02	-	-	
KTM Adventure	1050 Adventure 1090 Adventure	e1*2002/24*0596 e1*168/2013*00031*	540	1373-00	-	-	
			540	1373-01	-	GFP 620 1/2/4)	
KTM Adventure	1190 Adventure R	e1*2002/24*0596*	540	1373-02	-	GFP 630 1/2/4)	
			540	851-00	-	-	
KTM Superduke	1290 Super Duke R	e1*2002/24*0620* e1*168/2013*00001*01	540	851-01	-	-	
			540	851-02	-	GFP 505 1/2/4)	
KTM Superduke	1290 Super Duke R	e1*2002/24*0620* e1*168/2013*00001*01	540	851-03	-	GFP 408 1/2/4)	
			540	978-00	-	-	
KTM Superduke	1290 Super Duke R	e1*2002/24*0620* e1*168/2013*00001*01	540	978-01	-	-	
			540	978-02	-	GFP 640 1/2/3/4)	
KTM Superduke	1290 Super Duke R	e1*2002/24*0620* e1*168/2013*00001*01	540	978-03	-	GFP 641 1/2/3/4)	
			540	823-00	-	-	
KTM Superduke	1290 Super Duke R	e1*2002/24*0620* e1*168/2013*00001*01	540	823-01	-	-	
			540	823-01	-	1/2/4); *605	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Begutachtung mbH  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015, C. 11620  
 Register-Nr. KBAP 00077-99

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.05**

Teiletyp / 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	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Moto Guzzi	KV KX KY MB	V85TT V85TT Travel	e1*168/2013*00158* e1*168/2013*00159* e48*168/2013*00065* e49*168/2013*00066*	540	953-00	-	-
				540	953-01	-	2/4)
				540	953-02	-	GFL 566 1/2/3/4)
				540	1362-00	-	-
				540	1362-01	-	-
Moto Guzzi	MG	V100 Mandello	e13*168/2013*01513*	540	1362-01	-	-
				540	1362-02	-	GFL 664 1/2/3/4)
Moto Morini	02	Scrambler 1200	e3*2002/24*0443*	540	794-00	-	-
				540	794-01	-	-
MV Agusta	B3	Brutale 675 F3 675	e3*2002/24*0590* e3*2002/24*0587* e3*2002/24*0587* e3*2002/24*0590*	540	809-00	-	-
				540	809-01	-	GFP 314 3/4)
				540	771-00	-	-
				540	771-01	-	-
				540	771-02	-	GFL 347 1/2/3/4)
MV Agusta	B3	Brutale 800 Brutale 800 Dragster RR	e3*2002/24*0590*	540	816-00	-	-
				540	816-01	-	GFP 314 3/4)
MV Agusta	S3	Rivale 800	e3*2002/24*0603*	540	875-01	-	-
				540	875-01	-	-
MV Agusta	B5	Brutale 1090	e3*2002/24*0603*	540	845-00	-	-
				540	845-01	-	-
MV Agusta	B5	Brutale 1090	e3*2002/24*0603*	540	845-02	-	-
				540	821-00	-	-
MV Agusta	B5	Brutale 1090	e3*2002/24*0603*	540	821-01	-	-
				540	821-02	-	-
MV Agusta	B5	Brutale 1090	e3*2002/24*0603*	540	821-03	-	-
				540	821-03	-	GFL 479 1/2/4); *605

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Begutachtung mbH  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015, C. 11620  
 Register-Nr. KBAP 00077-99

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No. : GTU SVZ022 – 20004.05**

Teiltyp / 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
				Varianten / variant	Version / version		
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	736-03	-	-
				540	736-04	-	-
				540	766-01	-	-
				540	766-02	-	4)
	WC70 WC71	DL 650 A / XT V-Strom	e4*168/2013*00035* e4*168/2013*00036*	540	766-03	GFP 412	1)2)3)4)
				540	993-00	-	-
	WVBY	SV 650(N)/S/U	e4*92/61*0162* e4*2002/24*0192*	540	993-01	-	-
				540	993-02	GFP 394	1)2)3)4)
	WXC0 WXC1	SV 650	e4*168/2013*00008* e4*168/2013*00009*	540	409-05	-	2)3)4)
				540	409-06	-	2)3)4)
WCS0	GSX-S 750	e4*168/2013*00037*	540	897-00	-	-	
			540	897-01	GFL 493	1)2)4)	
WEM2 WEM3	GSX-8S	e6*168/2013*00138* e6*168/2013*00139*	540	915-01	-	-	
			540	915-02	-	2)4)	
DD	DL 1000 V-Strom	e6*168/2013*00138* e6*168/2013*00139*	540	915-03	GFL 317	1)2)4)	
			540	1363-01	-	-	
Royal Enfield	Himalayan	Himalayan	e4*2002/24*3025*	540	1363-02	GFL 243; Cartridge 303-0016-01	1)2)4)
				540	830-00	-	-
				540	830-01	-	-
				540	830-02	GFP 484	1)2)3)4)
Triumph	L101 L101R	Trident 660	e4*2002/24*3025*	540	830-03	GFP 483	1)2)3)4)
				540	830-05	-	-

GTU - Gesellschaft für  
 Prüfung und Zulassung mbH  
 Vor dem Lauch 25  
 D-70697 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN 15183:2003, IEC 17025  
 Registrier-Nr.: KBA-P 00077-09

Seite 28 von 34  
 page 28 of 34

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No. : GTU SVZ022 – 20004.05**

Teiltyp / 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
				Varianten / variant	Version / version		
Suzuki	GU 74 C	GSX-R 1000	E117	540	429-00	-	-
				540	429-01	-	-
	WDM0	GSX-R 1000	e4*168/2013*00052*	540	429-02	-	-
				540	897-00	-	-
				540	897-01	-	-
				540	897-02	GFL 438	1)2)4)
	DG	GSX-S 1000/F	e4*2002/24*3135*	540	854-00	-	-
				540	854-01	-	-
	WDG0	GSX-S 1000 Kalena	e4*168/2013*00051*	540	854-02	GFP 256	1)2)4)
				540	1360-00	-	-
	WEK0	GSX-S 1000 GT	e6*168/2013*00087*	540	1360-01	-	-
				540	1360-02	GFP 363	1)2)4)
WEF0	DL 1050	e6*168/2013*00087*	540	1354-00	-	-	
			540	1354-01	GFP 665	1)2)4)	
WVCT	VLR 1800 Intruder	e6*168/2013*00036* e1*2002/24*0370*	540	1353-00	-	-	
			540	1353-01	-	-	
Royal Enfield	Himalayan	Himalayan	e6*168/2013*00036* e1*2002/24*0370*	540	1353-02	GFP 484	1)2)3)4)
				540	808-00	-	-
Triumph	L101 L101R	Trident 660	e6*168/2013*00036* e1*2002/24*0370*	540	1349-00	-	-
				540	1349-01	-	-
Triumph	L101 L101R	Trident 660	e6*168/2013*00036* e1*2002/24*0370*	540	1349-02	-	1)2)3)4)
				540	1010-00	-	-
Triumph	L101 L101R	Trident 660	e6*168/2013*00036* e1*2002/24*0370*	540	1010-01	-	-
				540	1010-02	GFL 646	1)2)4)

GTU - Gesellschaft für  
 Prüfung und Zulassung mbH  
 Vor dem Lauch 25  
 D-70697 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN 15183:2003, IEC 17025  
 Registrier-Nr.: KBA-P 00077-09

Seite 29 von 34  
 page 29 of 34

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SNVZ02 – 20004.05**

Teiltyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 2

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabelstaben in combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Triumph	L101	Tiger Sport 660	69*168/2013*11674* 69*168/2013*11675*	540	1021-00	-	-
	L101R			540	1021-01	-	-
	H67	Daytona 675	e11*2002/24*1592*	540	1021-02	GFL 657	1/2/4)
	D67LD	Street Triple 675R		540	815-00	-	-
				540	815-01	GFL 457	1/2/3/4)
				540	757-01	-	-
			540	757-02	GFL 350	1/2/3/4)	
			540	796-00	-	-	
			540	796-01	-	-	
			540	796-02	GFL 457	-	1/2/3/4)
			540	784-00	-	-	
			540	784-05	-	-	
			540	784-06	-	-	
			540	784-09	-	-	
			540	784-10	-	-	
			540	861-00	-	-	
			540	861-02	GFP 519	-	1/2/4)
			540	861-03	GFP 520	-	1/2/3/4)
			540	847-00	-	-	
			540	847-01	-	-	
			540	847-02	GFP 399	-	1/2/4)
			540	847-03	GFP 089	-	1/2/3/4)
			540	847-00	-	-	
			540	847-01	-	-	
			540	847-02	GFP 089	-	1/2/4)
			540	847-03	GFP 089	-	1/2/3/4)

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

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015  
 Register-Nr. KBA-P-00077-09

Seite 30 von 34  
 page 30 of 34

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SNVZ02 – 20004.05**

Teiltyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 2

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		In Verbindung mit Gabelstaben in combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Triumph	HD01 HD04	Street Triple 765 R / RS	e11*168/2013*02048* 69*168/2013*11378*	540	917-00	-	-
				540	917-01	-	-
	T300A	Sprint 900 Executive	G413	540	917-02	-	-
				540	784-04	-	-
				540	784-13	-	-
				540	784-03	-	-
	T300A	Sprint 900 Sport	G413	540	784-11	-	-
				540	784-12	-	-
	C701	Tiger 900 Rally / Pro	69*168/2013*11520*	540	784-01	-	-
				540	784-07	-	-
	115NG	Tiger 1050 Sport	e11*2002/24*1604*	540	784-08	-	-
				540	985-00	-	-
V13VG	Tiger Explorer 1200	e11*2002/24*1228*	540	985-01	-	-	
			540	985-02	GFP 326	1/2/3/4)	
DV01 DV01A DV01B DX04	Bonneville 1200 Bobber/Black Bonneville Speedmaster Bonneville Bobber/Black	e11*168/2013*02039* 69*168/2013*11262* e11*168/2013*00239 69*168/2013*11616*	540	985-03	GFP 634	1/2/3/4)	
			540	805-00	-	-	
			540	805-01	GFP 461	1/2/3/4)	
			540	975-02	GFL 460	1/2/3/4)	
V13VH	Trophy 1200/SE	e11*2002/24*1511*	540	777-01	-	-	
			540	777-02	GFP 427	1/2/3/4)	
			540	777-03	GFL 428	1/2/3/4)	
			540	899-00	-	-	
			540	929-00	-	-	
			540	899-00	-	-	
			540	801-00	-	-	
			540	801-01	GFL 243	1/2/3/4)	

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

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015  
 Register-Nr. KBA-P-00077-09

Seite 31 von 34  
 page 31 of 34



**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SNV2022 – 20004.05**

Teiletyp / 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	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Triumph	B16BA	Thunderbird 1600	e11*2002/24*0833*	540	696-00	-	-
		Thunderbird 1700 Storm		540	696-01	GFP 383	1(J)
	B17	Thunderbird 1700 LT	e11*2002/24*1674*	540	696-01	-	-
		Rocket III GTR/TFC		540	696-02	GFP 383	1(J)
Y101	Polaris Gunner	Vegas 8-Ball	e11*2002/24*11453*	540	860-00	-	-
				540	860-01	-	-
Victory Motorcycles	V1K	Vegas 8-Ball	e11*2002/24*0503*	540	872-00	-	-
				540	872-01	-	-
H1J V1K	Hammer 8-Ball	e11*2002/24*0502*	e11*2002/24*0502*	540	890-00	-	-
				540	890-01	-	-
RH07 RH12	YZF-R3	e13*168/2013*00164*	e13*168/2013*00164*	540	848-01	-	-
				540	849-02	-	-
R122	XJ16 600 F/N Diversion	e13*2002/24*0551*	e13*2002/24*0551*	540	938-00	-	-
				540	938-01	GFL 493	1(J)
3T8 3UM DJ01 DJ 02	XT 600 E/K TT 600 R / RE	F430 F431 H895 / e1*92/61*0177* K264	e13*2002/24*0551*	540	883-00	-	-
				540	883-01	-	-
DM02	XT 660 Z Ténéré ABS	e9*2002/24*0415*	e13*168/2013*00040* e13*168/2013*00041* e13*168/2013*00024* e13*168/2013*00025*	540	885-00	GFL 118	1(2/3/4)
				540	885-01	-	-
DM02	XT 660 Z Ténéré ABS	e9*2002/24*0415*	e13*168/2013*00024* e13*168/2013*00025*	540	485-01	-	-
				540	485-02	-	-
DM02	XT 660 Z Ténéré ABS	e9*2002/24*0415*	e13*168/2013*00024* e13*168/2013*00025*	540	485-03	GFP 121	1(2/3/4/5)
				540	792-00	-	-
DM02	XT 660 Z Ténéré ABS	e9*2002/24*0415*	e13*168/2013*00024* e13*168/2013*00025*	540	792-01	-	-
				540	792-02	-	-
DM02	XT 660 Z Ténéré ABS	e9*2002/24*0415*	e13*168/2013*00024* e13*168/2013*00025*	540	792-03	GFP 465	1(2/3/4)
				540	792-04	-	-

GTU - Gesellschaft für  
 Zulassungsbearbeitung mbH  
 Vor dem Lanch 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015  
 Registrier-Nr. KBA-P 0007-99

 Seite 33 von 34  
 page 33 of 34

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SNV2022 – 20004.05**

Teiletyp / 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	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Yamaha	DM07 DM08 DM11	Ténéré 700 (X1Z 690) Ténéré 700 Rally Edition (X1Z 690 D-B)	e13*168/2013*00648* e13*168/2013*00649* e13*168/2013*00986*	540	959-00	-	-
				540	959-01	GFP 602	1(2/3/4)
				540	959-02	GFP 603	1(2/3/4)
	RM04 RM17 RM18	MT-07	e13*2002/24*0660* e13*168/2013*00040* e13*168/2013*00041*	540	829-00	-	-
				540	829-01	GFP 486	1(2/4)
				540	829-02	GFL 480	1(2/4)
	RM14 RM15	MT-07 Tracer	e13*168/2013*00024* e13*168/2013*00025*	540	866-00	-	-
				540	866-01	-	-
	RM30 RM31	Tracer 7 (MTT690)	e13*168/2013*00782* e13*168/2013*00785*	540	866-02	GFL 480	1(2/3/4)
				540	1344-00	-	-
	RM33 RM34	MT-07	e13*168/2013*00904* e13*168/2013*00905*	540	1344-01	-	4
				540	1344-02	1344-02	1(2/4)
	RM11 RM12	XSR 700X Tribute	e13*168/2013*00003* e13*168/2013*00004*	540	829-01	-	-
540				829-02	GFP 486	1(2/4)	
RM36 RM37	XSR 700 (MTM690)	e13*168/2013*00003* e13*168/2013*00004*	540	866-00	-	-	
			540	866-01	-	-	
RM36 RM37	XSR 700 (MTM690)	e13*168/2013*00987* e13*168/2013*00988*	540	866-02	GFP 486	1(2/4)	
			540	866-03	GFL 480	1(2/3/4)	

GTU - Gesellschaft für  
 Zulassungsbearbeitung mbH  
 Vor dem Lanch 25  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015  
 Registrier-Nr. KBA-P 0007-99

 Seite 33 von 34  
 page 33 of 34

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20004.05**

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


Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federstein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variant	Version		
Yamaha	RN57	MT-09 Tracer	e13*168/2013*00286*	540	945-00	-	-
		MT-09 Tracer GT		540	945-01	GFL 478	1/2/3/4
	RN69	MT-09	e13*168/2013*00867*	540	945-02	-	-
				540	945-06	-	-
	RN18	TDM 900 ABS	e13*2002/24*0099*	540	945-07	GFL 478	1/2/3/4
				540	995-00	GFL 350	1/2/4)
	RN45	MT-10 1000	e13*168/2013*00008*	540	784-00	-	-
				540	784-01	-	-
	RN43	YZF-R1	e13*2002/24*0740*	540	764-02	GFP 337	1/2/3/4)
				540	882-00	-	-
	DP04	XT 1200 Z Tenéré	e13*2002/24*0653*	540	882-01	GFL 540	1/2/3/4)
				540	863-00	-	-
	RP23	FJR 1300 A	e13*2002/24*0574*	540	19-01	GFF 385	1/2/3/4)
				540	719-03	GFL 372	1/2/3/4)
	VP26	XVS 1300 Midnight Si.	e13*2002/24*0144*	540	862-00	-	-
				540	862-02	GFL 512	1/2/3/4)
			540	765-00	-	-	
			540	765-01	-	-	
			540	765-02	-	-	

§22 90977\*15

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

PRÜF-LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 ZN-EN-10138-13-011829  
 Registrier-Nr. KBA-P 0077-09

Seite 34 von 34  
 Page 34 of 34



Made in Germany

# Wilbers Products GmbH

Frieslandstr. 6 - 10 · 48527 Nordhorn

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

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

Art.-Nr. 291-0666-00 Rev05