



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*14**

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*14



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **90977*14**
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 point 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:
24.07.2023
8. Nummer des Prüfberichtes des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
GTÜ StVZO22 – 20004.04
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**
Point 3 of the test report
- unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw.
beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.
*The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified
conditions.*

§22 90977*14



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **90977*14**
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: **13.10.2023**
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:

§22 90977*14


Dirk Hansen





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **90977*14**
Approval number:

Anlagen:
Enclosures:
Gemäß Inhaltsverzeichnis
According to index

§2 90977*14



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **90977*14**
Approval No.

Ausgabedatum: **01.03.2007**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **13.10.2023**
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

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

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

§2 90977*14



Approval No.: 90977*14

- 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*14

- 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.

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

PRÜFBERICHT
zur Erteilung der ABE Nr. KBA 90977
für Kraftrad- 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 <i>Compensating reservoir</i>	Emulsion*)
Federvorspannung <i>Spring preload</i>	mechanisch <i>mechanically</i>
Druckstufe **) <i>Compression stage</i>	festgelegt / <i>fixed</i>
Zugstufe **) <i>Tension stage</i>	festgelegt / <i>fixed</i>

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

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 aluminum 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:
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

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

2 Durchgeführte Prüfungen / Performed tests

2.1 Prüfgrundlage / Test conditions

VdTUV-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 Beladungszuständen 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 10⁶
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
Herstellere / 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.

Teiltyp / part type : 540
Herstellere / 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 AdE 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	33
	• 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

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 Einsatzweg 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, taking into account the boundary conditions described in the installation instructions and annex 1 for the purpose of use and / or installation. The types described therein, in conjunction with the assignment, correspond to the test principles mentioned under 2. The most unfavourable variant in each case was determined for carrying out the tests. The technical 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, 24.07.2023


Dipl.-Ing. R. Rittel


Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 20004.04

Teiletyp / 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:

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

GaFe Gabelfeder
 GFL Gabelfedern mit linearer Kennlinie
 GFP Gabelfedern mit zweistufiger Kennlinie.
 605 Die Gabeltiefenerlegung ist von der Firma Wilbers Products GmbH oder einem Stützpunkthändler durchzuführen.
 660 Gabeltiefenerlegung 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 / 90932 / 91515 / 91544 / 91643).

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

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

The requirements of the separate type approvals for the fork springs and shocks mentioned in annex 2, column "in connection with ..." have to be followed.

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 20004.04

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



Anlage / annex 2

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber Variant / Version / variant	In Verbindung mit Gabelfedern / in combination with fork springs	Auflagen / Remarks	
Aprilia	KV	RS 660	e48*168/2013*0059* e49*168/2013*0060*	540	981-01	-	
	KS			540	981-01	-	
	KH	Shiver 600	e11*168/2013*00271*	540	951-00	GFL 228	1)2)4)
				540	951-01	-	-
				540	951-02	*660	1)2)4)
TY	RSV 4 Tuono	e11*200/24*1156*	540	755-01	-	-	
			540	759-02	-	-	
KG	Tuono V4 1100 Factory	e11*168/2013*00255*	540	1033-00	GFP 411	1)2)3)4)	
			540	1033-01	-	-	
Benelli	P18	Leoncino/Trial 500	e13*168/2013*00220*	540	945-00	-	
				540	945-01	-	-
	P16	TRK 502	e13*168/2013*00123*	540	947-00	-	2)4)
				540	947-01	-	-
P29	752 S	e13*168/2013*00533*	540	947-02	-	2)4)	
			540	957-00	-	-	
TK	Tre-K 1130	e11*200/24*0312*	540	892-01	-	-	
			540	894-01	-	-	
Bimota	DB06	DB6 T100(R) Delitto	e11*200/24*0443*	540	795-00	-	
BMW	5GS1	G 310 GS	e11*68/2013*00052*	540	915-01	-	
				540	915-02	-	-
				540	915-03	GFP 553	1)2)4)
				540	915-04	GFP 554	1)2)4)

GTÜ - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH
 D-70567 Stuttgart
 PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE
 DIN EN ISO/IEC 17025 and DIN EN ISO/IEC 17020
 Registrier-Nr.: KBA-P 00077-09

Seite 1 von 33
 page 1 of 33

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

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

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbleib / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelsystem / in combination with fork springs	Anlagen Remarks
				Varianz / variant	Version / version		
BMW	5R31	G 310 R	e1*168/2013*00017*	540	895-01	-	-
				540	895-02	-	-
				540	895-03	GFL 542	12(3/4)
				540	895-02	-	12(4)
	E6GS	F 650 GS	e1*2002/24*0352*	540	576-00	-	4
				540	576-01	GFP 141	12(3/4)
				540	576-02	GFP 141	12(3/4)
				540	576-03	GFP 141	12(3/4)
	E650G	G 650 GS	e1*2002/24*0200*	540	738-00	-	-
				540	738-02	GFP 403	12(3/4)
				540	738-03	GFP 403	12(3/4)
				540	738-01	-	-
E6GS 4G80r	F 700 GS	e1*2002/24*0352* e1*168/2013*00019/0200* e1*168/2013*0021/00022*	540	782-00	-	-	
			540	782-01	GFP 433	12(3/4)	
			540	782-02	GFP 434	12(3/4)	
			540	782-03	-	-	
4G85 MG85	F 750 GS	e1*168/2013*00058* e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00217* e1*168/2013*00218*	540	955-00	-	-	
			540	955-02	GFP 584	12(3/4)	
			540	955-04	GFP 585	12(3/4)	
			540	955-03	-	-	
MG85	F 750 GS Werkstelerlegung	e1*168/2013*00217* e1*168/2013*00218* e1*2002/24*0352*	540	955-04	GFP 584	12(4)	
			540	955-06	GFP 585	12(4)	
			540	785-00	-	-	
			540	785-01	GFP 437	12(3/4)	
E6GS 4G80 4G80r	F 800 GS	e1*168/2013*00019* e1*168/2013*00020* e1*168/2013*00021* e1*168/2013*00022*	540	785-02	GFP 436	12(3/4)	
			540	785-03	-	-	
			540	785-01	-	-	
			540	785-02	-	-	

 GTÜ - Gesamtwert für
 die Einzelprüfung
 Vor dem Lauch 25
 D-70567 Stuttgart

 PRÜFUNDERSCHREIBUNG / TESTING/CERTIFICATE
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr. / KBA-P 00077-09

§2 90877*14

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

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

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbleib / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelsystem / in combination with fork springs	Anlagen Remarks
				Varianz / variant	Version / version		
BMW	E6GS 4G80 4G80r	F 800 GS Adventure	e1*2002/24*0356* e1*168/2013*00019* e1*168/2013*00020* e1*168/2013*00021* e1*168/2013*00022*	540	785-05	GFP 437	12(3/4)
				540	785-06	GFP 438	12(3/4)
				540	785-07	-	-
				540	793-00	-	-
	E6ST 4R80	F 800 GT	e1*2002/24*0283* e1*168/2013*00023* e1*168/2013*00030*	540	793-01	-	-
				540	793-02	GFL 379	12(3/4)
				540	793-03	GFL 379	12(3/4)
				540	843-00	-	-
	4G85 MG85	F 800 R	e1*168/2013*00021* e1*168/2013*00022* e1*168/2013*00023* e1*168/2013*00024*	540	843-02	GFL 265	12(3/4); *605
				540	925-00	-	-
				540	925-01	-	-
				540	925-02	GFP 581 oder GFP 582 oder Contr. 303-0013-02	12(3/4)
4R80	F 900 XR	e1*168/2013*00167* e1*168/2013*00168* e1*168/2013*00169* e1*168/2013*00170*	540	963-00	Contr. 303-0013-03	12(3/4)	
			540	963-01	-	-	
			540	963-02	*660 oder Contr. 303-0012-02	12(4)	
			540	964-00	-	-	
K10 2R10 2R10r	F 900 R	e1*2002/24*0343* e1*168/2013*00112* e1*168/2013*00013* e1*168/2013*00013*	540	964-01	-	-	
			540	964-02	*660 oder Cartridge 303-0012-02	12(4)	
			540	839-00	-	-	
			540	839-01	-	-	
2R10r	S 1000 R	e1*168/2013*00013* e1*168/2013*00013* e1*168/2013*00013* e1*168/2013*00013*	540	839-02	GFL 485	12(4)	
			540	839-02	GFL 485	12(4)	
			540	839-02	-	-	
			540	839-02	-	-	

 GTÜ - Gesamtwert für
 die Einzelprüfung
 Vor dem Lauch 25
 D-70567 Stuttgart

 PRÜFUNDERSCHREIBUNG / TESTING/CERTIFICATE
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr. / KBA-P 00077-09

§2 90877*14

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

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

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Anlagen Remarks
				Varianz / variant	Version / version		
BMW	1K10 2X10 2X10r	S 1000 XR	e1*2002/24*0650* e1*168/2013*00014* e1*168/2013*00015*	540	856-01	-	-
				540	856-02	-	12(3/4)
				540	795-00	530/-531-795-01; 630/-632-1099-01	12(3/4)
	R12W	R 1200 GS (LC)	e1*2002/24*0650*	540	795-01	530/-531-795-02; 630/-632-1099-02	12(3/4)
				540	795-02	630/-632-1099-02	12(3/4)
				540	795-03	-	-
	1G12		e1*168/2013*00006*	540	795-04	530/-531-795-05; 630/-632-1099-05	12(3/4)
				540	795-05	530/-531-795-06; 630/-632-1099-06	12(3/4)
				540	904-00	-	-
	R12W	R 1200 GS Adventure (LC)	e1*2002/24*0650*	540	904-01	530/-531-904-02; 630/-122-L-02	12(3/4)
540				904-02	530/-531-904-03; 630/-122-L-03	12(3/4)	
540				825-00	530/-531-825-01; 630/-632-1137-01	12(3/4)	
540				825-01	530/-531-825-02; 630/-632-1137-02	12(3/4)	
540				825-02	530/-531-825-03; 630/-632-1137-03	12(3/4)	
540				825-04	-	-	
540				825-05	530/-531-825-06; 630/-632-1137-06	12(3/4)	
540				825-06	630/-632-1137-06	12(3/4)	

 GTÜ - Gesamtbüro für
 TÜV-Prüfung und -überwachung
 Vor dem Lach 25
 D-70567 Stuttgart
 PRÜFABEWEISUNGSZERTIFIKAT / CERTIFICATE
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr. / Reg. No. : KBA-P 00077-09

 Seite 5 von 33
 page 4 of 33

§22 90977*14

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

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

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Anlagen Remarks
				Varianz / variant	Version / version		
BMW	1G12	R 1200 GS Adventure (LC)	e1*168/2013*00006*	540	907-01	630/-632-1224-02; 530/-631-907-02	12(3/4)
				540	907-02	630/632-1224-03; 530/-631-907-03	12(3/4)
				540	803-00	-	-
	R15T	R 1200 R	e1*2002/24*0230*	540	803-01	530/-631-802-01; 630-83-L-00	12(3/4)
				540	803-02	530/-631-802-02; 630-83-L-00	12(3/4)
				540	803-03	630-83-L-00	-
	R12WR 1R12	R 1200 R	e1*2002/24*0650* e1*168/2013*00008*	540	844-00	-	-
				540	844-01	-	-
				540	844-02	GFL 074	12(3/4); *605
	R12WT 1T12	R 1200 RS	e1*2002/24*0613* e1*168/2013*00007*	540	857-01	-	-
540				857-02	-	-	
540				828-00	GFL 074	12(3/4); *605	
R15T	R 1200 RT	e1*2002/24*0230*	540	828-01	530/-631-828-01; 630-146-01	12(3/4)	
			540	827-00	-	-	
			540	827-01	-	-	
1N12	R nine T	e1*168/2013*00009*	540	914-00	GFL 443	1(2/4)	
			540	914-01	-	-	
			540	914-02	GFL 443	1(2/4)	
	R nine T Pure	e1*168/2013*00009*	540	913-00	-	-	
			540	913-01	-	-	
			540	913-02	GFL 248	1(4)	

 GTÜ - Gesamtbüro für
 TÜV-Prüfung und -überwachung
 Vor dem Lach 25
 D-70567 Stuttgart
 PRÜFABEWEISUNGSZERTIFIKAT / CERTIFICATE
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr. / Reg. No. : KBA-P 00077-09

 Seite 5 von 33
 page 5 of 33

§22 90977*14

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

 Teilenumr./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	Anlagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
BMW	1N12	R nineT Racer	e1*168/2013*00009*	540	985-00	-	-
				540	985-01	GFL 248 / GFL 545	1)2)4)
	1N12		e1*168/2013*00009*	540	884-00	-	-
				540	884-01	-	-
				540	884-02	-	-
				540	884-03	GFL 528 303-0005-01*)	1)2)4)
	RN12		e1*168/2013*00225*	540	884-05	-	-
				540	980-00	-	-
				540	980-02	-	-
				540	980-03	GFL 528 303-0005-01*)	1)2)4)
	1N12		e1*168/2013*00009	540	980-04	-	-
				540	906-00	-	-
540				906-01	-	-	
540				906-02	GFL 528 303-0005-01*)	1)2)4)	
RN12		e1*168/2013*00225*	540	980-00	-	-	
			540	980-01	-	-	
			540	980-02	-	-	
			540	980-03	GFL 528 303-0005-01*)	1)2)4)	

*) Gabelumbau

 GTÜ - Gesamtschul für
 Prüf- und Zertifikatsausstellung mbH
 Vor dem Lärch 25
 D-70567 Stuttgart

 PRÜFANSTÄTTE/TESTING CENTER
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr./KBA-P 02077-09

 Seite 6 von 33
 page 6 of 33

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

 Teilenumr./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	Anlagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
BMW	RN12	R nineT	e1*168/2013*00225*	540	988-00	-	-
				540	988-01	GFL 443 o. Cartridge 303-0006-02	1)2)3)4)
		R nineT Pure		540	989-00	-	-
				540	989-01	-	-
	1R13	R 1250 R	e1*168/2013*00094*	540	989-02	GFL 248 o. Cartridge 303-0008-02	1)2)3)4)
				540	961-00	-	-
		R 1250 RS		540	961-01	-	-
				540	961-02	GFL 074 1)2)3)4)	605*
	K 16GT	K 1600 GT/GTL (Rear)	e1*2002/24*0488*	540	958-00	-	-
				540	958-01	-	-
		K 1600 GT/GTL (front)		540	958-02	GFL 074 1)2)3)4)	605*
				540	758-00	540-758-01; 640-1054-01	1)2)3)4)
RH18	R 18	e1*168/2013*00213*	540	768-00	-	-	
			540	973-00	540-758-01 640-1053-01	1)2)3)4)	
				540	973-01	-	-
				540	973-02	-	4)

 GTÜ - Gesamtschul für
 Prüf- und Zertifikatsausstellung mbH
 Vor dem Lärch 25
 D-70567 Stuttgart

 PRÜFANSTÄTTE/TESTING CENTER
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr./KBA-P 02077-09

 Seite 7 von 33
 page 7 of 33

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

 Teilenumr. / part type : 540
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / In combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Ducati	TT2	690 TT2	EBE	-	540	619-01	-
	FT	750 FT Santamonica			540	806-00	-
	B2	Hypermod 821	e9*2002/24*0601*	540	806-01	-	
	B2 / B3	Hyperstrada 821	e9*2002/24*0600* e9*2002/24*0601* e9*2002/24*0602* e9*168/2013*1102/11003* e9*168/2013*1000/034* e3*2002/24*0539*	540	806-02 806-03 822-01 822-02 806-00 806-01 806-02 846-02 846-03 962-00 962-01 962-02 770-00 770-01	GFP 465 GFL 456 GFL 439 -	
	BA	Hypermod 939	e49*168/2013*00008*	540	806-04	-	
	BA	Hypermod 939 SP	e49*168/2013*00008*	540	806-05	GFP 465	
		Hyperstrada 939		540	806-06	GFL 466	
				540	806-07	-	
				540	912-01	-	
				540	912-02	GFP 152	
				540	822-03	-	
				540	822-04	-	
				540	822-05	GFL 456	

 GTÜ - Gesamthochschule für Technik
 Vor dem Lärch 25
 D-70567 Stuttgart

 PRÜFUNGSBEREICH / TESTING SERVICE
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr. / KBA-P 00077-09

§22 90977*14

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

 Teilenumr. / part type : 540
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / In combination with fork springs	Aufgaben Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Ducati	AA	Multistrada 950	e3*168/2013*00001* e3*168/2013*00002*	540	942-01	-	
				540	942-02	214)	
	BB / BD / HB	Hypermod 950 / RVE	e9*168/2013*11287* e49*168/2013*00070*	540	942-03	GFP 456	
				540	967-00	-	
	V5	1000 SSS i.e.	e3*92/61*0142*	540	987-01	-	
				540	987-02	4)	
				540	221-00	-	
	IM5	Monster 1100 Evo	e3*2002/24*0497*	540	221-01	214)	
				540	780-00	-	
	KF	Scrambler 1100	e49*168/2013*00039*	540	780-01	-	
				540	780-02	GFL 210	
	IM6	Monster 1200	e9*2002/24*6025*	540	931-01	-	
				530	931-02	214	
	AA	Multistrada 1200	e3*168/2013*00001* e3*168/2013*00002*	540	832-00	-	
				540	832-01	-	
				540	832-02	GFL 456	
				540	873-00	-	
				540	873-01	-	
				540	873-02	-	
				540	873-03	GFL 548	

 GTÜ - Gesamthochschule für Technik
 Vor dem Lärch 25
 D-70567 Stuttgart

 PRÜFUNGSBEREICH / TESTING SERVICE
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr. / KBA-P 00077-09

§22 90977*14

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

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

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbleib / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Anlagen- Remarks
				Varianz / variant	Version / version		
Harley- Davidson	FD2	FLD Dyna Switchback	e4*2002/24*0414*	540 817-01	309-975-07;	-	-
		FXDL Dyna Low Rider		540 908-00	GFP 309	-	-
		FXDL Dyna Low Rider S		540 908-01	309-975-01;	-	-
		FXDL Dyna Low Rider S		540 927-00	GFP 309	-	-
		FXDWG Dyna Wide Gl.		540 927-02	309-975-02;	-	-
		FXDWG Dyna Wide Gl.		540 783-00	GFP 309	-	-
	FL1	FLHRSE3/4 CVO Road King	e4*2002/24*0030*	540 783-01	309-975-07;	-	-
		FLHT(i) Electra Glide		540 703-17	GFP 309	-	Klt (*)
		FLHTC(i) Electra Glide Classic		540 041-73	309-975-63;	-	-
		FLHTC(i) Electra Glide Classic		540 041-74	GFP 309	-	-
		FLHTC(i) Electra Glide Classic		540 041-75	309-975-64;	-	-
		FLHTC(i) Electra Glide Police		540 041-77	GFP 309	-	-
FL2	FLHP Road King Police	e4*2002/24*1918*	540 041-77	309-975-67;	-	-	
	FLHP Road King Police		540 703-11	GFP 309	-	-	
	FLHP Road King Police		540 703-12	309-975-01;	-	-	
	FLHR Road King		540 703-12	GFP 309	-	-	
	FLHRC Road King Classic		540 703-13	309-975-03;	-	-	
	FLHRSE5 CVO Road King / Anmv.		540 703-10	GFP 309	-	-	
FLTR Electra Glide	540 718-05	309-975-08;	-	-			
FLTR Electra Glide	540 718-05	GFP 309	-	-			

 GTÜ - Geotechnik für
 die Automobilindustrie
 Vor dem Lärch 25
 D-70567 Stuttgart

 PRÜFANSTÄTTE / TESTING STATION: SERVICE
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr. / Reg. No.: KBA-P 00077-09

 Seite 11 von 33
 Page 11 of 33

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

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

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbleib / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Anlagen- Remarks
				Varianz / variant	Version / version		
Harley- Davidson	FL2	FLHTC Electra Glide Classic	e4*2002/24*1918*	540 718-15	309-975-01;	-	-
		FLHTCG Electra Glide Ultra Classic		540 718-04	GFP 309	-	-
		FLHTK Electra Glide Ultra Ltd.		540 718-07	309-996-04;	-	-
		FLHTCUSE 4/6/7/8 CVO Electra Glide Ultra Classic		540 718-00	GFP 309	-	-
		FLHTCUTC103		540 890-05	309-1207-05;	-	-
		Electra Glide Ultra Classic		540 890-15	GFP 309	-	-
	FL2	FLHTK Electra Glide Ultra Ltd.	e4*2002/24*1918*	540 718-02	309-996-12;	-	-
		FLHTK Electra Glide Ultra Police		540 718-22	GFP 516	-	-
		FLHTP Electra Glide Police		540 718-00	309-996-00;	-	-
		FLHX Street Glide		540 718-10	GFP 309	-	-
		FLHXSE CVO Street Glide		540 718-03	309-996-03;	-	-
		FLTR Road Glide		540 720-10	309-11002-00;	-	-
FLHXSE CVO Street Glide	540 866-00	GFP 309	-	-			
FLHXSE CVO Street Glide	540 866-10	309-11183-00;	-	-			
FLHXSE CVO Street Glide	540 720-11	GFP 516	-	-			
FLHXSE CVO Street Glide	540 718-08	309-1002-01;	-	-			
FLHXSE CVO Street Glide	540 718-08	GFP 309	-	-			
FLTR Road Glide	540 718-18	309-996-09;	-	-			
FLTR Road Glide	540 718-18	GFP 309	-	-			

 GTÜ - Geotechnik für
 die Automobilindustrie
 Vor dem Lärch 25
 D-70567 Stuttgart

 PRÜFANSTÄTTE / TESTING STATION: SERVICE
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr. / Reg. No.: KBA-P 00077-09

 Seite 11 von 33
 Page 11 of 33

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

 Teilenumr. / part type : 540
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Anlagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Haring- Davidson	FL2	FLTRSE3 CVO Road Glide	e4*2002/24*1918*	340	890-02	309-1207-02; GFP 516	-
				540	890-12	309-1207-02; GFP 516	Kit (*)
				540	718-09	-	-
				540	718-19	309-596-09; GFP 309	Kit (*)
				540	890-03	-	-
				540	890-13	309-1207-03; GFP 516	Kit (*)
				540	720-12	309-1002-02; GFP 309	Kit (*)
				540	824-10	309-1365-00; GFP 309	Kit (*)
				540	896-00	GFP 309	-
				540	896-10	309-1213-00; GFP 516	Kit (*)
	FL3	FLHR Road King FLHRC Road King Classic FLHRSE CVO Road King FLHTK Electra Glide Ultra FLHTKL Electra Glide Ultra Ltd. FLHTKL Electra Glide Ultra Limited Low	e4*2002/24*2924*	540	896-02	309-1213-02; GFP 516	-
				540	896-12	309-1213-02; GFP 516	Kit (*)
				540	896-11	309-1213-01; GFP 516	Kit (*)
				540	703-19	309-975-09	-
				540	718-01	-	-
				540	718-11	309-496-01; GFP 516	Kit (*)
				540	718-20	-	-
				540	718-20	309-996-10	-
				540	718-50	-	-
				540	718-50	-	-

 GTÜ - Gesamtbüro für
 Güterprüfungen und
 Vor dem Lärch 25
 D-70567 Stuttgart

 PRÜFANLAGE/SCHWIMM / TESTING/CYL. SERVICE
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr. / KBA-P 00077-09

 Seite 12 von 33
 Page 12 of 33

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

 Teilenumr. / part type : 540
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Anlagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Haring- Davidson	FL3	FLHTKSE CVO Electra Glide Ltd. FLHX(S) Street Glide (Special) FLHXS Street Glide Special FLHXSE CVO Street Glide FLTRU Road Glide Ultra FLTRUSE CVO Road Glide Ultra FLTRX Road Glide FLTRXS Road Glide Special	e4*2002/24*2924*	340	718-06	309-596-06; GFP 516	-
				540	718-16	309-596-06; GFP 516	Kit (*)
				540	866-00	-	-
				540	866-10	309-1183-00; GFP 516	Kit (*)
				540	889-00	-	-
				540	889-10	309-1206-00; GFP 516	Kit (*)
				540	889-01	-	-
				540	889-11	309-1206-00; GFP 516	Kit (*)
				540	890-01	309-1207-01; GFP 516	-
				540	890-11	309-1207-01; GFP 516	Kit (*)
	FL3	FLTRU Road Glide Ultra FLTRUSE CVO Road Glide Ultra FLTRX Road Glide FLTRXS Road Glide Special	e4*2002/24*2924*	540	890-04	309-1207-04; GFP 516	-
				540	890-14	309-1207-04; GFP 516	Kit (*)
				540	890-06	-	-
				540	890-16	309-1207-06; GFP 516	Kit (*)
				540	890-00	-	-
				540	890-10	309-1207-00; GFP 516	Kit (*)

 GTÜ - Gesamtbüro für
 Güterprüfungen und
 Vor dem Lärch 25
 D-70567 Stuttgart

 PRÜFANLAGE/SCHWIMM / TESTING/CYL. SERVICE
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr. / KBA-P 00077-09

 Seite 13 von 33
 Page 13 of 33

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

 Teilenumr./part type : 540
 Hersteller./manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Auftrag Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Häring- Davidson	FL3	FLHP Road King Police	e4*168/2013*00016*	340	901-02	309-1218-02; GFP 543	-
				540	901-12	309-1218-02; GFP 543	Kil (*)
				540	901-00	309-1218-00; GFP 543	-
		FLHR Road King		540	901-10	309-1218-00; GFP 543	Kil (*)
				540	901-01	-	-
		FLHRC Road King Classic		540	901-11	309-1218-01; GFP 543	Kil (*)
				540	905-05	-	-
		FLHTC/TC103 Electra Glide Ultra Classic		540	905-15	309-1222-05; GFP 543	Kil (*)
				540	905-01	-	-
		FLHTK Electra Glide Ultra Ltd.		540	905-11	309-1222-01; GFP 543	Kil (*)
				540	970-00	-	-
		FLHTKL Electra Glide Ultra Ltd. Low		540	970-01	-	-
				540	970-10	309-1287-00 GFP 543	Kil (*)
		FLHTKSE ANV CVO Ultra Limited Anniversary		540	905-03	-	-
				540	905-13	309-1222-03; GFP 543	Kil (*)
FLHTKSE CVO Electra Glide Ltd. / Ultra Limited	540	905-00	-	-			
	540	905-10	309-1222-00; GFP 543	Kil (*)			
FLHTP Electra Glide Police	540	905-02	309-1222-02; GFP 543	Kil (*)			
	540	905-12	-	-			
FLHRXS Road King Special	540	902-00	-	-			
	540	902-10	309-1219-00; GFP 543	Kil (*)			

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

 PRUFUNGSNUMM./TESTNOVA, SERVICE
 DN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr./KBA-P 00077-09

 Seite 14 von 33
 Page 14 of 33

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

 Teilenumr./part type : 540
 Hersteller./manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Auftrag Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Häring- Davidson	FL3	FLHX Street Glide	e4*168/2013*00016*	340	892-02	309-1209-02; GFP 543	-
				540	892-12	309-1209-02; GFP 543	Kil (*)
				540	892-00	-	-
		FLHXS Street Glide Special		540	892-10	309-1209-00; GFP 543	Kil (*)
				540	892-01	-	-
		FLHXSE CVO Street Glide		540	892-11	309-1209-01; GFP 543	Kil (*)
				540	905-04	-	-
		FLTRK Road Glide Limited		540	905-14	309-1222-04; GFP 543	Kil (*)
				540	902-03	-	-
		FLTRU Road Glide Ultra		540	902-13	309-1219-03; GFP 543	Kil (*)
				540	902-02	-	-
		FLTRX Road Glide		540	902-12	309-1219-02; GFP 543	Kil (*)
				540	902-01	-	-
		FLTRXS Road Glide Special		540	902-11	309-1219-01; GFP 543	Kil (*)
				540	935-00	-	-
FLTRXSE CVO Road Glide Custom	540	935-10	309-1252-00; GFP 543	Kil (*)			
	540	892-03	-	-			
FLHXST Street Glide ST	540	902-04	-	-			
	540	892-04	-	-			
FLHXSE CVO Street Glide	540	892-14	309-1209-04; GFP 543	Kil (*)			
	540	892-02	-	-			
FLHX ANV Street Glide	540	892-02	-	-			
	540	719-51	-	-			

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

 PRUFUNGSNUMM./TESTNOVA, SERVICE
 DN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr./KBA-P 00077-09

 Seite 15 von 33
 Page 15 of 33

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

 Teilenumr./part type : 540
 Hersteller./manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / In combination with fork springs	Anlagen- Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Harley- Davidson	ST1 ST1HR	FXBB Street Bob	e4*168/2013*00062* e4*168/2013*00063*	540	920-01	-	-
				540	920-01	-	-
				540	920-02	-	-
				540	966-00	-	-
				540	966-01	-	-
	540	923-00	GFL611	1(2/4)			
	540	923-01	-	-			
	540	923-02	-	-			
	540	992-00	-	-			
	540	992-01	-	-			
ST1 ST1HR	FXLRS Low Rider S	e4*168/2013*00062* e4*168/2013*00063*	540	991-01	-	-	
			540	1017-00	-	-	
			540	1017-01	-	-	
			540	1042-00	-	-	
			540	1042-01	-	-	
VR1	VRSCDX Night Rod Special	e4*2002/24*0130*	540	605-00	-	-	
			540	605-01	-	-	
XL2	XL 1200 / X / XS Forty Eight	e4*2002/24*0208* e4*168/2013*00021*	540	787-01	-	-	
			540	864-00	-	-	
			540	864-01	-	-	
RA1	Pan America	e4*168/2013*00131*	540	1099-00	-	-	
			540	1099-01	-	-	
				540	1099-02	GFP 648	1(2/4)
				540	1099-03	GFP 649	1(2/4)

 GTÜ - Gesamthaupt für
 die Zulassungsbearbeitung gemäß
 Vor dem Laich 25
 D-70567 Stuttgart

 PRÜFURABSCHNITT / TESTING/CS, SEITE/NOE
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr. / KBA-P 04077-09

 Seite 16 von 33
 Page 16 of 33

§22 90977*14

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

 Teilenumr./part type : 540
 Hersteller./manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / In combination with fork springs	Anlagen- Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Harley- Davidson	TG1	FLRT Escape/Heater FLHTCU/USE CVO.Tri.Glide FLHTCUTG Tri.Glide Ultra Limited	e4*168/2013*00025*	540	1018-00	GFP 641	-
				540	1020-00	GFP 641	-
				540	1028-00	GFP 641	-
				540	235-00	-	-
				540	235-01	-	-
	540	235-02	-	-			
	Mid48	CRF 250 RLA Rally	e13*168/2013*00068*	540	698-00	-	-
				540	937-01	GFL 560	1(2/4)
				540	937-02	GFL 560	1(2/4)
				540	964-00	-	-
540				964-01	-	-	
ND16	CRF 300 LA	e13*168/2013*00928*	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)	
PC43	CRF 600 N / N/A / S / SA	e3*2002/24*0490*	540	998-03	GFL 623	1(2/4)	
			540	611-00	-	-	
			540	611-01	-	-	
			540	611-02	-	-	
			540	611-03	GFP 370	1(2)(3)(4)	
RC75	CB 650 F	e13*2002/24*0678*	540	835-00	-	-	
			540	835-01	-	-	
				540	835-02	GFL 491	1(2/4)

 GTÜ - Gesamthaupt für
 die Zulassungsbearbeitung gemäß
 Vor dem Laich 25
 D-70567 Stuttgart

 PRÜFURABSCHNITT / TESTING/CS, SEITE/NOE
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr. / KBA-P 04077-09

 Seite 17 von 33
 Page 17 of 33

§22 90977*14

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

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

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbleib / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Anlagen- Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Honda	RC74	CBR 650 F	e13*2002/24*0877*	540	837-01	-	-
	RC88	CTX 700 N	e4*2002/24*2994*	540	837-02	GFL 493	1(2/4)
	RC88	CB 650 RA	e4*168/2013*00124* e4*168/2013*00125*	540	1003-00	-	-
	RC82	NC 700 Integra	e4*2002/24*2788*	540	1003-02	GFP 439	1(2/4)
	RC81	NC 700 S	e4*2002/24*2824*	540	791-01	-	-
	RC81	NC 700 S	e4*2002/24*2824*	540	791-02	GFL 422	1(2/3/4)
	RC81	NC 700 S	e4*2002/24*2824*	540	773-01	-	-
	RC81	NC 700 S	e4*2002/24*2824*	540	773-02	GFL 390	1(2/3/4)
	RC83	NC 700 X	e4*2002/24*2789*	540	769-01	GFL 324	1(2/3/4)
	RC83	NC 700 X	e4*2002/24*2789*	540	769-02	GFL 118	1(2/3/4)
	RC71	NC 750 D Integra	e4*2002/24*3034*	540	826-00	-	-
	RC89	NC 750 D Integra	e4*168/2013*00010* e4*168/2013*00081*	540	826-01	-	-
	RC88	NC 750 S	e4*2002/24*3021*	540	826-02	GFL 422	1(2/4)
	RC70	NC 750 S/SD NC 750 S	e4*168/2013*00011* e4*168/2013*00079*	540	820-01	-	-
	RC72	NC 750 X	e4*2002/24*3022*	540	820-02	GFL 390	1(2/3/4)
	RC72	NC 750 X	e4*2002/24*3022*	540	819-00	-	-
RC72	NC 750 X	e4*2002/24*3022*	540	819-01	GFP 324	1(2/3/4)	
RC72	NC 750 X	e4*2002/24*3022*	540	819-02	GFL 118	1(2/3/4)	
RC80	NC 750 X/AD	NC 750 X/AD	e4*168/2013*00078*	540	888-00	-	-
RC80	NC 750 X/AD	NC 750 X/AD	e4*168/2013*00078*	540	888-01	GFL 324	1(2/3/4)
RC80	NC 750 X/AD	NC 750 X/AD	e4*168/2013*00078*	540	888-02	GFL 118	1(2/3/4)

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

 PRÜFURABZEICHEN / TESTMARKS, SERVICE
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr. / Reg.-No. : KBA-P 00077-09

 Seite 19 von 33
 Page 19 of 33

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

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

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbleib / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Anlagen- Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Honda	RH09	NC 750 X/AD	e6*168/2013*00068* e4*168/2013*00067*	540	1007-00	-	-
				540	1007-01	-	-
				540	1007-02	GFL 118	1(2/3/4)
	RC24	VFR 750 F (86-87) VFR 750 F (88-89)	E159	540	285-00	-	-
				540	285-02	-	-
				540	285-01	-	-
	RC95	X-ADV 750	e4*168/2013*00060*	540	285-03	-	-
				540	285-05	-	-
				540	934-00	-	-
	RC79	VFR 800 FA	e4*2002/24*3054*	540	934-01	-	-
	RC95	VFR 800 FA	e4*168/2013*00042*	540	934-02	GFP 556	1(2/4)
	RC80	VFR 800 X Crossrunner VFR 800 X Crossrunner	e4*2002/24*3110* e4*168/2013*00041*	540	934-03	GFL 498	1(2/4)
	RC80	VFR 800 X Crossrunner VFR 800 X Crossrunner	e4*2002/24*3110* e4*168/2013*00041*	540	841-01	-	-
	RC80	VFR 800 X Crossrunner VFR 800 X Crossrunner	e4*2002/24*3110* e4*168/2013*00041*	540	841-02	GFL 488	1(2/3/4)
	RC80	VFR 800 X Crossrunner VFR 800 X Crossrunner	e4*2002/24*3110* e4*168/2013*00041*	540	841-03	-	-
	RC80	VFR 800 X Crossrunner VFR 800 X Crossrunner	e4*2002/24*3110* e4*168/2013*00041*	540	841-04	GFL 438	1(2/3/4)
SC80	CB 1000 RA CB 1000 R Neo Sports Café	e4*168/2013*00080*	540	941-00	-	-	
SC80	CB 1000 RA CB 1000 R Neo Sports Café	e4*168/2013*00080*	540	941-01	-	-	
SC80	CB 1000 RA CB 1000 R Neo Sports Café	e4*168/2013*00080*	540	941-02	-	-	
SC80	CB 1000 RA CB 1000 R Neo Sports Café	e4*168/2013*00080*	540	941-03	GFL 261	1(2/4)	
SC80	CB 1000 RA CB 1000 R Neo Sports Café	e4*168/2013*00080*	540	941-04	-	-	
SD04/SD06	CRF 1000 L Africa Twin CRF 1000 L Africa Twin	e4*2002/24*31185* e4*168/2013*00033*	540	869-01	-	-	
SD04/SD06	CRF 1000 L Africa Twin CRF 1000 L Africa Twin	e4*2002/24*31185* e4*168/2013*00033*	540	869-02	GFP 522	1(2/4/5)	
SD04/SD06	CRF 1000 L Africa Twin CRF 1000 L Africa Twin	e4*2002/24*31185* e4*168/2013*00033*	540	869-03	GFP 522, GFP 310	1(2/3/4)	
SD04/SD06	CRF 1000 L Africa Twin CRF 1000 L Africa Twin	e4*2002/24*31185* e4*168/2013*00033*	540	944-00	-	-	
SD04/SD06	CRF 1000 L Africa Twin CRF 1000 L Africa Twin	e4*2002/24*31185* e4*168/2013*00033*	540	944-01	-	-	
SD04/SD06	CRF 1000 L Africa Twin CRF 1000 L Africa Twin	e4*2002/24*31185* e4*168/2013*00033*	540	944-02	-	-	
SD04/SD06	CRF 1000 L Africa Twin CRF 1000 L Africa Twin	e4*2002/24*31185* e4*168/2013*00033*	540	944-03	-	-	
SD04/SD06	CRF 1000 L Africa Twin CRF 1000 L Africa Twin	e4*2002/24*31185* e4*168/2013*00033*	540	944-04	GFP 572	2(4)	
SD06	CRF 1000 L/AD/LD2 African win Adv. Sports	e4*168/2013*00033*	540	944-02	-	-	
SD06	CRF 1000 L/AD/LD2 African win Adv. Sports	e4*168/2013*00033*	540	944-03	-	-	
SD06	CRF 1000 L/AD/LD2 African win Adv. Sports	e4*168/2013*00033*	540	944-04	GFP 572	1(2/3/4)	

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

 PRÜFURABZEICHEN / TESTMARKS, SERVICE
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr. / Reg.-No. : KBA-P 00077-09

 Seite 19 von 33
 Page 19 of 33

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

Teilenumr. / part type : 540
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Auflagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Honda	SD02 SD03	XL 1000 V Varadero	e9*2002/61*0050* e9*2002/24*0421*	540	979-01	-	-
				540	3074-02	-	2(14)
	SC35 SC78	CB1100 A / SA CB 1100 CA / NA	e4*2002/24*2859*	540	3074-03	-	2(3/4)
				540	788-00	-	-
	SD08	CRF 1100 Africa Twin	e4*168/2013*00118*	540	788-01	-	-
				540	979-02	GFF 522	1(2/3/4)
	SD09	CRF 1100L Africa Twin Adv. Sport	e4*168/2013*00115*	540	979-03	GFF 523	1(2/3/4)
				540	979-00	-	-
	SC84A SC84D	NT 1100 D NT 1100 A	e4*168/2013*00165*	540	979-01	-	-
				540	979-02	GFF 522	1(2/3/4)
SC70 SC76	VFR1200 X Crossbauer VFR 1200 XD Crossbauer	e4*2002/24*2701* e4*168/2013*00012*	540	1016-01	-	-	
			540	1016-02	GFF 662	1(2/3/4)	
SC88	GL 1800 Geladling GL 1800 C / F6C	e4*2002/24*2803*	540	781-00	-	-	
			540	870-00	GFF 348	1(2/3/4)	
Husqvarna	A7	701 Enduro LR Nuda 900R	e1*168/2013*00032* e3*2002/24*0585*	540	870-01	-	-
				540	940-00	-	-
Husqvarna	Husqvarna 701	701 Enduro LR	e1*168/2013*00032*	540	1008-00	-	-
				540	1008-01	GFF 643	1(2/4)
				540	1008-03	GFF 644	1(2/4)
				540	778-00	-	-
A7	A7	Nuda 900R	e3*2002/24*0585*	540	778-01	-	-
				540	-	-	-

GTÜ - Geprüftechnik für
 Zulassungsbearbeitung
 Vor dem Laich 25
 D-70567 Stuttgart

PRÜFUNGSNUMMERN / TESTING SERVICE
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr. / KBA-P 04077-09

Seite 20 von 33
 Page 20 of 33

§22 90977*14

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

Teilenumr. / part type : 540
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Auflagen Remarks	
				Variante / variant	Version / version			
Indian Motorcycle	M	Scout	e4*2002/24*3116* e4*168/2013*00030*	540	865-00	-	-	
				540	986-00	-	-	
	ZX636G	ZX-RR	e1*168/2013*00104*	540	986-01	-	-	
				540	1011-00	-	-	
	Kawasaki	KR-1S 250C2	KR-1S 250	EBE	540	952-01	-	2(4)
					540	952-02	-	2(4)
Kawasaki	ZX600E	ZZR 600	G202	540	952-03	GFL 430	1(2/3/4)	
				540	667-00	-	-	
	ZX636E	ZX6-R Ninja	e1*2002/24*0571*	540	667-02	-	-	
				540	667-03	-	-	
	ZX636G	ZX-RR	e1*168/2013*00104*	540	790-00	-	-	
				540	790-02	GFL 350	1(2/3/4)	
Kawasaki	ER690E	ER-6 N	e1*2002/24*0533*	540	1011-00	-	-	
				540	1011-02	GFL 295	1(2/4)	
	EX650E	ER-6 F	e1*2002/24*0538*	540	772-00	-	-	
				540	772-01	-	-	
	EX650E	ER-6 F	e1*2002/24*0538*	540	772-03	GFL 422	1(4)	
				540	772-00	-	-	
EX650E	ER-6 F	e1*2002/24*0538*	540	772-01	-	-		
			540	772-02	-	-		
EX650E	ER-6 F	e1*2002/24*0538*	540	772-02	-	-		
			540	772-03	GFL 422	1(2/3/4)		

GTÜ - Geprüftechnik für
 Zulassungsbearbeitung
 Vor dem Laich 25
 D-70567 Stuttgart

PRÜFUNGSNUMMERN / TESTING SERVICE
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr. / KBA-P 04077-09

Seite 21 von 33
 Page 21 of 33

§22 90977*14

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

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

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Anlagen / Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Kawasaki	EX650NI	Ninja 650	e1*168/2013*00182*	540	853-00	-	-
	LE690E	KLE 650 Versys	e1*2002/24*0653*	540	853-01	-	-
	EX650K EX650K-A2	Ninja 650	e1*168/2013*00039* e1*168/2013*00040*	540	853-02	GFL 507	1(14) 1(24)
	ER650H ER650H-A2	Z 650	e1*168/2013*00037* e1*168/2013*00038* e1*168/2013*00039* e1*168/2013*00181*	540	924-00 924-01 924-02 924-03	- - GFL 152 -	- - 1(23/34) -
	ZR800A	Z 800	e4*2002/24*2908*	540	769-00	GFL 152	1(23/34)
	VN900B	VN 900 Classic	e1*2002/24*0913*	540	789-02	GFL 344	1(23/34)
	VN900C	VN 900 Custom	e1*2002/24*0304*	540	893-00 893-01	- GFP 147	- 1(23/34)
	ZR900B ZR900C	Z 900	e1*168/2013*00043* e1*168/2013*00060*	540	946-00 946-01 946-02 946-03	- - - GFL 293	- - - 2(4) 1(24)
	ZR900F ZR900H	Z 900	e1*168/2013*00176*	540	986-01 986-02	- GFL 293	- 1(24)
	ZR900C	Z 900 RS	e1*168/2013*00057*	540	928-00 928-01 928-02	- - GFL 242	- - 2(4) 1(24)

 GTÜ - Geschäftsamt für
 Zulassungsbearbeitung gemäß
 Vor dem Laich 25
 D-70567 Stuttgart
 KBR/USAS/CSU/M/175/0/US/CA, SER/VOCE
 DIN EN ISO/CEC 1023 / DIN EN ISO/CEC 1162
 Registrier-Nr.: KBA-P 0077-69

 Seite 22 von 33
 Page 22 of 33

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

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

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Anlagen / Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Kawasaki	ZR900K	Z 900 RS	e1*168/2013*00238*	540	928-00	-	-
	ZRT00F	Z 1000	e4*2002/24*3008*	540	928-02	-	-
	VVBS	KLV 1000	e4*2002/24*0142*	540	928-03	GFL 242	2(4) 1(24)
	LZT00A	KLZ 1000 Versys	e1*2002/24*0540*	540	833-01	-	-
	LZT00B	KLZ 1000 Versys	e4*2002/24*3111* e4*168/2013*00029*	540	867-03 867-03	- GFL 301	1(24) 1(23/34)
	LZT00C	Versys 1000 / S	e4*168/2013*00098*	540	1006-00	-	-
	ZRT00K	Z H2	e4*168/2013*00117*	540	1006-02	GFL 632	2(4) 1(23/34)
	ZRT00F	Z 1000	e4*2002/24*3009*	540	833-00	-	-
	ZKT00L ZXT00Y ZXT02K	Z 1000 SX	e1*2002/24*0611* e4*168/2013*00100* e4*168/2013*00118*	540	833-02 836-01	GFL 344	- - 1(23/34)

 GTÜ - Geschäftsamt für
 Zulassungsbearbeitung gemäß
 Vor dem Laich 25
 D-70567 Stuttgart
 KBR/USAS/CSU/M/175/0/US/CA, SER/VOCE
 DIN EN ISO/CEC 1023 / DIN EN ISO/CEC 1162
 Registrier-Nr.: KBA-P 0077-69

 Seite 23 von 33
 Page 23 of 33

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

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

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbleib / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Anlagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Kawasaki	ZXT10A ZXT10C	ZZR 1400	e4*2002/24*10912* e4*2002/24*1560*	540	566-01	-	-
				540	566-02	-	2(4)
	ZXT10E		e4*2002/24*2810*	540	566-03	GFF 354	1(2)(3)(4)
				540	775-00	-	-
	VNT50P	VN 1500 Mean Streak	e1*92/61*00117*	540	775-02	GFF 425	1(2)(3)(4)
				540	615-05	-	-
	VNT70C	VN 1700 Classic Tourer	e1*2002/24*0398*	540	761-01	-	-
	VNT70A	VN 1700 Voyager	e1*2002/24*0398*	540	761-02	GFF 404	1(2)(3)(4)
				540	761-04	-	-
	KTM	125 Duke	200 Duke	e1*2002/24*0397*	540	761-04	-
540					761-05	GFF 404	1(2)(3)(4)
KTM IS DUKE		380 Duke	e1*168/2013*00046*	540	749-00	-	-
				540	749-01	GFF 210	1(2)(3)(4)
KTM IS RC		RC 380	e1*2002/24*03646*	540	812-00	-	-
				540	812-01	GFF 034	1(2)(3)(4)
				540	812-02	GFL 210	1(2)(3)(4)
				540	813-00	-	-
				540	813-01	GFF 472	1(2)(3)(4)
				540	813-02	GFL 226	1(2)(3)(4)
			540	1292-00	GFF 607	1(4)	
			540	1292-01	GFF 608	1(2)(4)	
			540	842-00	-	-	
			540	842-01	GFL 498	1(2)(4)	

 GTÜ - Gesamthochschule für Technik
 Leibniz-Universität Hannover
 Vor dem Lanch 25
 D-70567 Stuttgart

 PRÜFURABZEICHEN / TESTING CODE
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr. / KBA-P 00077-09

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

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

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbleib / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Anlagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
KTM	KTM 690 Duke	690 Duke	e1*2002/24*0553* e1*168/2013*00002* e1*168/2013*00003*	540	779-01	-	-
				540	779-02	-	-
	KTM 690 LC4	690 Enduro R	e1*2002/24*0354*	540	779-03	GFL 498	1(2)(3)(4)
				540	800-00	-	-
	KTM 790 Adventure	790 Adventure	e1*168/2013*00149*	540	800-01	-	-
				540	800-02	GFF 459	1(2)(3)(4)
	KTM 790Duke	890 Duke R	e1*168/2013*00063*	540	971-01	-	-
				540	971-02	GFF 616	1(2)(3)(4)
	KTM R2 Adventure	890 Duke / 890 Duke L	e1*168/2013*00250*	540	971-03	GFF 617	1(2)(3)(4)
				540	980-00	-	-
KTM R2 Adventure	890 Duke / 890 Duke L	e1*168/2013*00250*	540	980-01	-	-	
			540	980-02	GFL 630	1(2)(4)	
KTM Adventure	1050 Adventure 1000 Adventure	e1*2002/24*0596 e1*168/2013*00031*	540	1014-00	-	-	
			540	1014-01	-	2(4)	
KTM Adventure	1190 Adventure R	e1*2002/24*0596*	540	1014-02	GFL 650	1(2)(4)	
			540	1022-00	-	-	
KTM Adventure	1190 Adventure R	e1*2002/24*0596*	540	1022-01	-	-	
			540	1022-02	GFF 616	1(2)(4)	
KTM Adventure	1190 Adventure R	e1*2002/24*0596*	540	1022-03	GFF 617	1(2)(4)	
			540	851-00	-	-	
KTM Adventure	1190 Adventure R	e1*2002/24*0596*	540	851-02	GFF 505	1(2)(4)	
			540	851-03	GFF 408	1(2)(4)	
KTM Adventure	1190 Adventure R	e1*2002/24*0596*	540	978-00	-	-	
			540	978-01	-	-	
KTM Adventure	1190 Adventure R	e1*2002/24*0596*	540	978-02	GFF 640	1(2)(3)(4)	
			540	978-03	GFF 641	1(2)(3)(4)	

 GTÜ - Gesamthochschule für Technik
 Leibniz-Universität Hannover
 Vor dem Lanch 25
 D-70567 Stuttgart

 PRÜFURABZEICHEN / TESTING CODE
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr. / KBA-P 00077-09

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

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

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbleib / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Anlagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
KTM	Supermoto	1290 Super Duke R	e1*2002/24*0658* e1*168/2013*0001101	540	953-00	-	1 2 4 ; *660
				540	953-00	-	
Moto Guzzi	KW KX KY	V85TT	e1*168/2013*00158* e1*168/2013*00159* e1g*168/2013*00065*	540	953-00	-	-
				540	953-03	GFL566	
Moto Morini	02	Scrambler 1200	e3*2002/24*0443*	540	794-00	-	-
				540	794-01	-	
MV Augusta	B3	Brutale 675	e3*2002/24*0580*	540	608-00	-	-
				540	608-01	GFP_314	
F3	F3 675	Brutale 800	e3*2002/24*0587*	540	771-00	-	-
				540	771-01	-	
B3	Brutale 800 Brutale 800 Dragster RR	e3*2002/24*0590*	e3*2002/24*0587*	540	771-02	-	2 4
				540	771-03	GFL347	
S3	Rivale 800	e3*2002/24*0603*	e3*2002/24*0587*	540	816-00	-	-
				540	816-01	GFP_314	
B5	Brutale 1090	e3*2002/24*0554*	e3*2002/24*0603*	540	821-00	-	-
				540	821-01	-	
540	821-02	-	-	540	821-02	-	-
				540	821-03	GFL_479	

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

 PRÜFANSTÄTTE / TESTING SITE
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr. / Reg. No. : KBA-P 00077-09

 Seite 26 von 33
 Page 26 of 33

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

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

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbleib / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Anlagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Suzuki	C3	GSX-R 600	e4*2002/24*2578*	540	736-02	-	-
				540	736-03	-	
C7	DL 650 V-Strom	e4*2002/24*2680*	e4*2002/24*2680*	540	766-00	-	-
				540	766-01	-	
WC70 WC71	DL 660 A / XT V-Strom	e4*168/2013*00038* e4*168/2013*00038*	e4*168/2013*00038* e4*168/2013*00038*	540	766-02	-	1 4
				540	766-03	GFP_412	
WVBY	SV 650N/SSU	e4*92/61*1092*	e4*92/61*1092*	540	983-00	-	-
				540	983-01	-	
WCX0 WCX1	SV 650	e4*168/2013*00008* e4*168/2013*00008*	e4*168/2013*00008* e4*168/2013*00008*	540	409-05	-	-
				540	409-07	-	
WC50	GSX-S 750	e4*168/2013*00037*	e4*168/2013*00037*	540	987-02	-	-
				540	987-03	GFL_493	
DD	DL 1000 V-Strom	e4*2002/24*3025*	e4*2002/24*3025*	540	915-00	-	-
				540	915-01	-	
GU 74 C	GSX-R 1000	E117	E117	540	915-02	-	-
				540	915-03	GFL_317	
WDW0	GSX-R 1000	e4*168/2013*00052*	e4*168/2013*00052*	540	830-00	-	-
				540	830-01	-	
540	830-02	-	-	540	830-02	-	-
				540	830-03	GFP_484	
540	429-00	-	-	540	429-00	-	-
				540	429-02	-	
540	897-00	-	-	540	897-00	-	-
				540	897-01	-	
540	897-02	-	-	540	897-02	-	-
				540	897-03	GFL_438	

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

 PRÜFANSTÄTTE / TESTING SITE
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr. / Reg. No. : KBA-P 00077-09

 Seite 27 von 33
 Page 27 of 33

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

 Teilenumr. / part type : 540
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Anlagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Suzuki	DG	GSX-S 1000/F	e4*2002/24*1335*	540	854-01	-	-
				540	854-02	GFP 256	1(2/4)
				540	1353-00	-	-
				540	1353-01	-	-
				540	1353-02	GFP 484	1(2/3/4)
Royal Enfield	Himalayan	DL 1050	e6*168/213*000036*	540	1353-03	GFP 483	1(2/3/4)
				540	808-00	-	-
				540	1349-00	-	-
				540	1349-01	-	-
				540	1349-02	-	1(2/3/4)
Triumph	L101 L101R	Trident 660	e0*168/2013*11674* e0*168/2013*11675*	540	1010-00	-	-
				540	1010-01	GFL 646	1(2/4)
	L101 L101R	Tiger Sport 660	e0*168/2013*11674* e0*168/2013*11675*	540	1021-00	-	-
				540	1021-01	GFL 657	1(2/4)
	H67	Daytona 675	e11*2002/24*1592*	540	815-00	-	-
				540	815-01	GFL 457	1(2/3/4)
	D67LD	Street Triple 675/R	e11*2002/24*0611*	540	787-00	-	-
				540	757-02	GFL 350	1(2/3/4)
	L67LR	Street Triple 675/R	e11*2002/24*1512*	540	796-01	-	-
				540	796-02	GFL 457	1(2/3/4)

 GTÜ - Gesamtschul für
 Prüfberichte / Test Report
 Vor dem Lanch 25
 D-70567 Stuttgart

 KRUR/ASB/TSO/IMV / TEST/NOVA, SEF/VOCE
 DIN EN ISO/CEC 10235 / DIN EN ISO/CEC 11268
 Registrier-Nr.: KBA-P 00077-09

 Seite 28 von 33
 Page 28 of 33

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

 Teilenumr. / part type : 540
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Anlagen Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Triumph	T300 T300C	Trident 750	G190 G391	540	844-00	-	-
				540	844-05	-	-
				540	784-06	-	-
A082 C201 C301	Tiger 800 XCX		e11*2002/24*16931* e11*168/2013*00215* e11*168/2013*00282*	540	861-00	-	-
				540	861-01	-	-
				540	861-02	GFP 519	1(2/4)
				540	847-00	GFP 520	1(2/3/4)
A082 HD04	Street Triple 765 R / RS		e11*2002/24*18311* e11*168/2013*00281* e11*168/2013*00001*	540	847-02	GFP 399	1(2/4)
				540	847-03	GFP 089	1(2/3/4)
				540	847-00	-	-
T300A	Sprint 900 Executive		e11*168/2013*00248* e0*168/2013*11378*	540	917-00	-	-
				540	917-01	-	-
T300A	Sprint 900 Sport		G413	540	784-04	-	-
				540	784-13	-	-
T300A	Sprint 900		G413	540	784-14	-	-
				540	784-11	-	-
T300A	Sprint 900			540	784-12	-	-
				540	784-01	-	-
T300A	Sprint 900			540	844-08	-	-
				540	844-09	-	-

 GTÜ - Gesamtschul für
 Prüfberichte / Test Report
 Vor dem Lanch 25
 D-70567 Stuttgart

 KRUR/ASB/TSO/IMV / TEST/NOVA, SEF/VOCE
 DIN EN ISO/CEC 10235 / DIN EN ISO/CEC 11268
 Registrier-Nr.: KBA-P 00077-09

 Seite 29 von 33
 Page 29 of 33

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

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

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Anlagen / Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Triumph	C701	Tiger 900 Rally Pro	e9*168/2013*11520*	540	985-00	-	-
				540	985-03	GFP 326	1/2/3/4/
	115NG	Tiger 1050 Sport	e11*2002/24*1604*	540	985-03	GFP 694	1/2/3/4/
				540	805-00	-	-
V13VG	Tiger Explorer 1200	e11*2002/24*1228*	540	805-01	GFP 460	1/2/3/4/	
			540	805-02	GFL 481	1/2/3/4/	
DV01	Bonneville 1200 Bobber/Black	e11*168/2013*00238* e9*168/2013*11262*	540	777-01	-	-	-
			540	777-02	GFP 427	1/2/3/4/	
			540	777-03	GFL 428	1/2/3/4/	
			540	899-00	-	-	
DV01A	Bonneville Speedmaster	e11*168/2013*00239*	540	899-00	-	-	-
			540	801-00	-	-	
DX04	Bonneville Bobber/Black	e9*168/2013*1101616*	540	606-00	GFL 243	1/2/3/4/	
			540	606-00	-	-	
V13VH	Thunderbird 1600	e11*2002/24*1511*	540	696-01	-	-	-
			540	696-02	GFP 383	1/4/	
B168A	Thunderbird 1700 Storm	e11*2002/24*0833*	540	696-01	-	-	-
			540	696-02	GFP 383	1/4/	
B17	Thunderbird 1700 LT	e11*2002/24*1674*	540	860-00	-	-	-
			540	860-01	-	-	
Y101	Rocket III GT/RT/FC	e9*168/2013*11453*	540	960-00	-	-	

 GTÜ - Gesamtwert für
 die Einzelprüfung nach
 Vor dem Laich 25
 D-70567 Stuttgart

 KRUR/ASB/TS/SMW / TEST/AV/CA, SEF/VO/CE
 DIN EN ISO/CE 10203 / DIN EN ISO/CE 11260
 Registrier-Nr.: KBA-P 00077-09

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

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

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Anlagen / Remarks
				Variante / variant	Version / version		
Victory Motorcycles	V/K	Polaris Gunner Vegas 8-Ball	e11*2002/24*0503*	540	922-01	-	-
				540	850-00	-	-
Yamaha	RH07 RH12	YZF-R3	e13*2002/24*0741* e13*168/2013*00164*	540	938-00	-	-
				540	938-01	GFL 493	1/4/
	RJ22	XJ6 600 FN Divercion	e13*2002/24*0551*	540	863-00	-	-
				540	933-02	-	-
3TB 3UW DJ01 DJ02	XT 600 E/K TT 600 R / RE	F430 F431 H885 / e1*192/61*01177* K264	540	863-03	GFL 118	1/2/3/4/	
			540	485-00	-	-	
DM02	XT 660 Z Ténéré ABS	e9*2002/24*0415*	540	485-01	-	-	-
			540	485-02	-	-	
DM07 DM08	Ténéré 700 (XTZ 680)	e13*168/2013*00648* e13*168/2013*00649*	540	792-01	-	-	-
			540	792-02	GFP 455	1/2/3/4/	
RM04 RM17 RM18	MT-07	e13*2002/24*0680* e13*168/2013*00040* e13*168/2013*00041*	540	959-00	GFP 602	1/2/3/4/	
			540	959-02	GFP 603	1/2/3/4/	
Y101	Rocket III GT/RT/FC	e9*168/2013*11453*	540	829-01	-	-	-
			540	829-02	GFP 486	1/2/4/	
Y101	Rocket III GT/RT/FC	e9*168/2013*11453*	540	829-03	GFL 480	1/2/4/	
			540	960-00	-	-	

 GTÜ - Gesamtwert für
 die Einzelprüfung nach
 Vor dem Laich 25
 D-70567 Stuttgart

 KRUR/ASB/TS/SMW / TEST/AV/CA, SEF/VO/CE
 DIN EN ISO/CE 10203 / DIN EN ISO/CE 11260
 Registrier-Nr.: KBA-P 00077-09

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04

Teiletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Anlagen- Remarks
				Variente / variant	Version / version		
Yamaha	RM14	MT-07 Tracer	e13*1682013*00024*	540	868-01	-	-
	RM15		e13*1682013*00025*	540	868-02	GFL 480	1(2)(4) 1(2)(3)(4)
	RM30		e13*1682013*00782*	540	868-02	-	-
	RM31	Tracer 7 (MTT690)	e13*1682013*00783*	540	1344-00	-	4)
	RM33	MIT-07	e13*1682013*00904*	540	1344-02	1344-02	1(2)(4)
	RM34		e13*1682013*00905*	540	8294-00	-	-
	RM11	XSR 700X Tribute	e13*1682013*00003*	540	8294-02	GFP 486	1(2)(4)
	RM12		e13*1682013*00004*	540	8294-03	GFL 480	1(2)(3)(4)
	RM36	XSR 700 (MTM690)	e13*1682013*00003*	540	868-01	-	-
	RM37		e13*1682013*00988*	540	868-03	GFL 480	1(2)(3)(4)
	RN57	MT-09 Tracer	e13*1682013*00286*	540	945-00	-	-
				540	945-02	GFL 478	1(2)(3)(4)
RN69	MT-09	e13*1682013*00867*	540	945-06	-	-	
			540	945-07	GFL 478	1(2)(3)(4)	
RN18	TDM 900 ABS	e13*2002/24*0099*	540	995-01	-	-	
			540	764-00	GFL 350	1(2)(4)	
			540	764-02	-	-	
			540	764-03	GFP 337	1(2)(3)(4)	

 GTÜ - Geschäftsamt für
 Zulassungsbüro
 Vor dem Lach 25
 D-70567 Stuttgart
 KURFÜRABSORBER / TESTBEREICH: SHOCK-ABSORBER /
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr.: KBA-P 00077-09

 Seite 32 von 33
 Page 32 of 33

Prüfbericht / Test Report
Nr./No.: GTÜ SWZ022 – 20004.04


Teiletyp / part type : 540

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Modell / Model	ABE / EG homologation	Federbein / Shock absorber		in Verbindung mit Gabelstern / in combination with fork springs	Anlagen- Remarks
				Variente / variant	Version / version		
Yamaha	RN45	MT-10 1000	e13*1682013*00008*	540	868-01	-	-
	RN32	YZF-R1	e13*2002/24*0740*	540	862-02	GFL 540	1(2)(3)(4)
	DP04	XT 1200 Z Tenéré	e13*2002/24*0683*	540	863-01	-	-
	RP23	FJR 1300 A	e13*2002/24*0574*	540	719-01	-	-
				540	862-00	GFP 385	1(2)(3)(4)
	VP26	XVS 1300 Midnight St.	e13*2002/24*0144*	540	719-03	GFL 372	1(2)(3)(4)
				540	862-01	-	-
				540	765-01	GFL 512	1(2)(3)(4)
				540	765-02	-	-

 GTÜ - Geschäftsamt für
 Zulassungsbüro
 Vor dem Lach 25
 D-70567 Stuttgart
 KURFÜRABSORBER / TESTBEREICH: SHOCK-ABSORBER /
 DIN EN ISO/IEC 17025 / DIN EN ISO/IEC 17025
 Registrier-Nr.: KBA-P 00077-09

 Seite 33 von 33
 Page 33 of 33



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 Rev05