



Wilbers  
Performance Suspension



Adjustline Federbeine  
Typ 64

Allgemeine Betriebserlaubnis

ABE

640  
641  
642  
643  
644  
646





# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## 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: **90752\*24**

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:  
**64**

§22 90752\*24



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **90752\*24**

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 – 20001.04**
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 90752\*24



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **90752\*24**

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: **01.09.2023**  
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

§22 90752\*24

Nino Pommerencke





# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

4

Genehmigungsnummer: **90752\*24**  
Approval number:

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

902 90752\*24



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **90752\*24**  
Approval No.

Ausgabedatum: **26.05.2003**  
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **01.09.2023**  
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:  
Test report(s) No.:

ohne Zeichen  
2491/03  
2627/03  
1765/04  
1824/05  
374-0064-06-KAS  
374-0064-06-KAS-N01  
374-0064-06-KAS-N02  
374-0064-06-KAS-N03  
374-0064-06-KAS-N04  
374-0064-06-KAS-N05  
374-0064-06-KAS-N06  
374-0064-06-KAS-N08  
374-0064-06-KAS-N09  
15-00056-CM-GBM-15  
15-00056-CM-GBM-16  
15-00056-CM-GBM-17  
15-00056-CM-GBM-18  
15-00056-CM-GBM-19  
2679/04  
GTÜ StVZO22 – 20001.00  
GTÜ StVZO22 – 20001.00\_K1  
GTÜ StVZO22 – 20001.01  
GTÜ StVZO22 – 20001.02  
GTÜ StVZO22 – 20001.03  
GTÜ StVZO22 – 20001.04

Datum:  
Date

15.02.2003  
15.09.2003  
28.01.2004  
11.05.2004  
27.06.2005  
21.12.2006  
20.02.2008  
12.03.2009  
21.01.2010  
20.12.2010  
04.03.2011  
27.01.2012  
10.06.2013  
24.02.2014  
15.04.2015  
15.06.2016  
29.05.2017  
24.11.2017  
24.10.2018  
19.11.2019  
02.01.2020  
12.03.2020  
20.05.2021  
11.06.2022  
06.02.2023  
24.07.2023

Beschreibungsbogen Nr.:  
Information document No.:

Entfällt  
Not applicable

Datum:  
Date

§22 90752\*24



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

2

Nummer der Genehmigung: **90752\*24**  
Approval No.

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

Datum:  
Date

§Z 90752\*24





# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **90752\*24**

- 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 90752**

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.

§32 90752\*24



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 90752\*24

- 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.**

§22 90752\*24

Teiletyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

**PR Ü F B E R I C H T**  
 zur Erteilung der ABE Nr. KBA 90752  
 für Krafttrad- Austauschfederbeine  
 T E S T R E P O R T  
 for the national German type approval No. KBA 90752  
 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-Federbein für Krafträder,  
 einstellbar, mit internem bzw. externem  
 Ausgleichsbehälter. /  
 Mono or stereo shock absorbers for motorcycles, adjustable with internal or  
 external compression tank.

1.4 **Typ / Type:** 64

1.5 **Ausführungen / Variants:**

Ausführung Variant	640	641	642	643	644 (WESA)	646 (WESA-X)
Mono	x	x	x	x	x	x
Stereo	x	x	x	x	-	-
Ausgleichsbehälter Compensating reservoir	Emulsion*)	Extern (Schlauch/Tube)	Extern	Extern	-Emulsion*) - Extern	Emulsion*)
Federvorspannung Spring preload	- mechanisch - hydraulisch	- mechanisch - hydraulisch	- mechanisch - hydraulisch	- mechanisch - hydraulisch	Elektro-hydr.	- mechanisch - hydraulisch - elektronisch
Druckstufe **) Compression stage	Festgelegt / Fixed	Highs./Lows. 22(44) Klicks	Highs./Lows. 22(44) Klicks	Highs./Lows. 22(44) Klicks	Highs./Lows. 22(44) Klicks	elektronisch
Zugstufe **) Tension stage	22(44) Klicks	22(44) Klicks	22(44) Klicks	22(44) Klicks	elektronisch	elektronisch
Höhenverstellung Height adjustment	max. ±5 mm	max. ±5 mm	max. ±5 mm	max. ±5 mm	-	-

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

\*\*) Sonderausführungen können bei gleichem Verstellbereich 44 Klicks haben.  
 Special versions might have 44 clicks within the same adjusting range.

§22, 90752\*24

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 20001.04**



Teiletyp / part type : 64  
Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

- 1.6 Handelsmarke / Brand **WILBERS**
- 1.7 Kennzeichnung / Marking: Handelsmarke / Brand  
Ausführung / Variant  
KBA 90752
- Art / Ort der Kennzeichnung /  
Type / place of marking: eingelasert auf Aludeckel des Zylinders  
lasered 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
- Hauptabmessungen / siehe Anlage 1 /  
Main dimensions: see attachment 1  
Zylinder / Cylinder: ø 46 mm  
Kolbenstange / Piston rod: ø 14 mm
- 1.8.2 Feder / Spring: gewickelte Stahlfeder / coiled steel spring
- 1.8.3 Federteller u. Federbeinkopf/-fuß: gefräste Aluminiumlegierung  
Spring cap and head / foot: milled aluminum alloy
- 1.8.4 Befestigungselemente: Serienteile bzw. mitgelieferte Bauteile  
Fixing elements: Original parts or supplied parts
- 1.8.5 Einbauanweisungen: wird jedem Federbein mitgeliefert  
Instruction manuals: will be supplied with every unit
- 1.9 Einstellmöglichkeiten: ausführungsabhängig  
Adjustments: depending on variant
- 1.9.1 Druckstufe / Compression High-Speed: 22 (44) Klicks  
Low-Speed: 22 (44) Klicks
- 1.9.2 Zugstufe / Tension: 22 (44) Klicks
- 1.9.3 Federvorspannung / Preload: manuell / optional hydraulisch /  
manual / optionally hydraulic
- 1.9.4 Länge / Length: siehe Anlage 1 / verstellbar max. ±5mm  
see attachment 1 / adjustable max. ±5mm

§22 90752/24

Teiltyp / part type : 64  
Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

## 2 Durchgeführte Prüfungen / Performed tests

### 2.1. Prüfgrundlage / Test conditions

VdTÜV-Merkblatt 762 für die Prüfung von Austauschfederbeinen für Krafträder (Stand 01.2011) / Standsicherheit des Fahrzeugs nach VO 44/2014 Anh. XVI / Kurvenfahreigenschaften nach VO 3/2014 Anh. XIV / Anforderungen hinsichtlich der vorstehenden Außenkanten nach VO 44/2014 Anh. VIII / Kennzeichen – Anbringung nach VO 44/2014 Anh. XIV / Anforderungen an den Anbau der Beleuchtungs-einrichtungen nach VO 3/2014 Anh. IX /

*VdTÜV-Guideline 762 Testing of aftermarket shock absorbers for motorcycles (01.2011) / Standing stability of the vehicle regarding VO 44/2014 Annex XVI / Steer-ability regarding VO 3/2014 Annex XIV / External protection regarding VO 44/2014 Annex VIII / Installation of registration plate regarding VO 44/2014 Annex XIV / Installation of lighting devices regarding VO 3/2014 Annex IX.*

### 2.2. Prüfmuster / Test samples

Repräsentativ wurden Prüfungen auf einem Prüfstand nach o. g. Richtlinien durchgeführt. Die geprüften Muster stimmen in den Abmessungen mit den Angaben der technischen Dokumentation überein. Hinsichtlich der äußeren Kanten ist § 30c Abs. 3 StVZO, 97/24/EG Kap 3; VO 44/2014 Anh. VIII; i. d. Fassung VO 2016/1824) erfüllt. Die Federbeine sind mit Federwegbegrenzern ausgestattet, die wirksam werden, bevor die Schraubenfedern auf „Block“ gehen.

*Representative samples were tested regarding the above mentioned regulation. The test samples correspond with the technical documentation. The external protection complies with § 30c Abs. 3 StVZO, 97/24/EG Chap 3; VO 44/2014 Annex VIII; amendment VO 2016/1824. The shock absorbers have end stroke pads, which avoid spring blocking.*

### 2.2.1 Federbeinkennlinie / Shock absorber spring rate

Es wurden die Kennlinien der Federbeine im Neuzustand und nach durchgeführter Betriebsfestigkeitsprüfung aufgenommen. Dabei ergaben sich keine Unterschiede außerhalb der Messtoleranz.

*The shock-absorber spring rate was taken before and after the fatigue test. There were no deviations outside the measuring tolerance.*

### 2.2.2 Federwege und Federraten / Spring travel and spring rate

Die Federvorspannung kann so eingestellt werden, dass in allen Beladungszuständen bis zur zulässigen Radlast ein Restfederweg von 30% des Gesamtfederweges verbleibt. Die 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:  $5 \times 10^6$   
Frequenz / Frequency: 10 Hz  
Hub / Stroke: 20 mm

Nach der Prüfung wurden keine Leckagen, Verformungen oder Anrisse am Federbein bzw. an den Befestigungselementen festgestellt.

*After the test no leakage, damages or cracks were detected on the shock absorber and the fixing elements.*

§22\_90753/24

Teiletyp / part type : 64

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. Ein Einfluss auf das Fahrverhalten durch die bei bestimmten Ausführungen mögliche maximale und minimale Längenverstellung von  $\pm 5$  mm ist nicht zu erwarten, da durch den geringen Längenverstellbereich die Fahrdynamik nicht verändert wird.  
*The handling was tested, also in comparison to the original equipment. There were no negative influences on braking, steering and handling detected. The maximum and minimum length adjustment of  $\pm 5$  mm that is possible with certain models is not expected to have any influence on the driving behavior, as the small length adjustment range does not change the driving dynamics.*

Im Rahmen der Prüfung wurden folgende Testfahrten durchgeführt.  
*The tests were performed under the following conditions.*

##### 2.3.2.1 Schlechtwegstrecke / Bad road track

Fahrten auf Schlechtwegestrecken wurden durchgeführt.  
*Tests on bad roads were carried out.*

§22 90752/24

Teiletyp / part type : 64  
Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

### 2.3.2.2 Schnelfahrt / High speed test

Es wurden Fahrten bis zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit durchgeführt. Außerdem wurden auf der Autobahn langegezogene 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 SVZO“, Stand 01/11, sowie der darüber hinaus unter 2.1 aufgeführten Prüfgrundlagen. Die Federbeine wurden in Kombination sowohl mit Original- als auch Austauschgabelfedern geprüft. Die Austauschgabelfedern sind ebenfalls Produkte des o. g. Herstellers und besitzen eine separate ABE (s. Auflagen unter Anl. 1). Die verwendeten Prüfmuster waren im Hinblick auf die erforderlichen Prüfkriterien für den zu genehmigenden Typ repräsentativ. Die Abnahme der Anbauteile durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen nach §19(3) SVZO wird **nicht** für erforderlich gehalten. Ausnahmen, siehe Auflagen im Verwendungsbereich.

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

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach §22 SVZO 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 SVZO", rel. 01/11, as well as with the test specifications listed under 2.1. The items were tested in combination with original or replacement fork springs. The replacement fork springs are also products of the above manufacturer and have a separate ABE (see restrictions under annex 1). The test samples used were representative for the type to be approved regarding the required test criteria.*

*The approval loses validity in cases of:*

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

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

Teiletyp / part type : 64  
Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

5	Anlagen / Annexes	Seiten / Pages
1	Auflagen / Restrictions	1
2	Verwendungsbereich / Application range	37
	• Technische Zeichnung des Federbeins / Technical drawing of a suspension strut	s. Nachtrag 16 see extension 16
	• Bedienungs- und Einstellanleitung / Operating and adjustment instructions	s. Nachtrag 16 see extension 16

#### 6. Schlussbescheinigung / Summary

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach Anbau und bei sachgerechter Verwendung der Bauteile, unter Beachtung der in der Montageanleitung und der Anlage 1 beschriebenen Randbedingungen zu Einsatzzweck und / oder Anbau, soweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen. Die darin beschriebenen Typen, in Verbindung mit der Zuordnung, entsprechen den unter 2. genannten Prüfgrundlagen. Der jeweils ungünstigste Fall wurde zur Durchführung der Prüfungen bestimmt. Der 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 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.ro.07.2023

  
Dipl.-Ing. R. Rittel



§22 010752\*24



Teiltyyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 1

### Auflagen

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

GFL Gabelfedern mit linearer Kennlinie

GFP Gabelfedern mit zweistufiger Kennlinie.

605 Die Gabeltieferlegung ist von der Firma Wilbers Products GmbH oder einem Stützpunkthändler durchzuführen.

660 Gabeltieferlegung durch Reduzierhülsen und originale Gabelfedern.

**Für die in der Anlage 2, Spalte „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 90771 / 90923 / 90977 / 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.*

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 "with ..." have to be followed.*

§22 90762/24

Prüfbericht / Test Report  
 Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20001.04

Teiltyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Auflagen Remains
				Variante / Variant	Version		
Aprilia	VP	RXV 450	e11*2002/24*0373*	640	642	1083-00	-
				640	642	1083-01	GFP 326
				640	642	1083-02	GFP 326
		640		642	1083-03	-	
		640		642	1083-04	-	
		640		642	1083-05	GFP 326	
	KS KV	RS 660	e49*168/2013*0059* e49*168/2013*0080*	640	642	1298-00	-
				640	642	1298-01	-
				640	642	1298-02	GFL 228
	KH	Shiver 900	e11*168/2013*00271*	640	642	1268-00	-
				640	642	1268-01	-
	TY	Tuono 1000 V4 R	e11*2002/24*1156*	640	643	1055-00	-
640				643	1055-01	-	
KG	Tuono V4 1100 Factory	e11*168/2013*00255*	640	643	1340-02	GFP 411	
			640	643	1340-01	-	
Benelli	P18	Leoncino / Trail 500	e13*168/2013*00220*	640	641	1266-00	-
				640	641	1266-01	-
				640	641	1266-02	-
	P16	TRK 502	e13*168/2013*00123*	640	642	1264-00	-
				640	642	1264-01	-
				640	642	1264-02	-
	P29	752 S	e13*168/2013*00533*	640	642	1264-03	-
				640	641	1274-00	2(H)
	TN	TNT 899	e3*2002/24*0259*	640	641	1274-01	-
				640	642	750-01	-
	TK	Tre-X 1130	e1*2002/24*0312*	640	642	1211-00	-
				640	642	1211-01	-

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

 RWB/RSB/ASB/USB/TSB/MSB/SEB/USE  
 D/NEN ISO/EC 17025 and D/N EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr./NBA-P 0007-09

 Seite 1 von 37  
 page 1 of 37

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No. : GTÜ StVZ022 – 20001.04**

Teiltyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		Version	mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Auflagen Remarks
				Variante / Variant				
bimota	DB06	DB6 1100(R) Delirio	e11*2002/24*0443*	640	643	1109-00	-	-
	DB10	DB10 100 Bimotard	EBE	640	643	102-00	-	-
	SB10	SB10 100 Bimotard	EBE	640	641	210-00	-	-
	B13D	Test 1100 3D	e11*2002/24*0622*	643		1103-00	-	-
BMW	5G31	G 310 GS	e1*168/2013*00052*	640	641	1236-00	-	-
				640	641	1236-01	-	-
				640	641	1236-02	GFP 553	1) 2) 4)
				640	641	1236-03	GFP 553	1) 2) 4)
	5R31	G 310 R	e1*168/2013*00017*	640	641	1236-04	GFP 554	1) 2) 4)
				640	641	1212-00	-	-
				640	641	1212-01	-	-
				640	641	1212-02	-	1) 2) 4)
	ERGS	F 650 GS	e1*2002/24*0352*	640	641	1212-03	GFL 642	1) 2) 3) 4)
				640	641	874-00	-	4)
				640	641	874-01	GFP 141	1) 2) 3) 4)
				640	641	874-02	-	4)
E650G	G 650 GS	e1*2002/24*0200*	640	641	874-03	GFP 141	1) 2) 3) 4)	
			640	641	874-04	-	4)	
			640	641	1030-00	-	-	
			640	641	1030-01	-	-	
	G 650 GS Sertifo	e1*2002/24*0352*	640	641	1030-02	GFP 403	1) 2) 3) 4)	
			640	641	1030-03	GFP 003	1) 2) 3) 4)	
			640	641	1037-00	-	-	
			640	641	1037-01	GFP 403	1) 2) 3) 4)	
	ERGS 4G80r	F 700 GS	e1*2002/24*0352* e1*168/2013*00019/00021* e1*168/2013*00020/00022*	640	641	1037-02	GFP 003	1) 2) 3) 4)
				640	641	1082-00	-	-
				640	641	1082-01	GFP 433	1) 2) 3) 4) 5)
				640	641	1082-02	GFP 434	1) 2) 3) 4) 5)
				644		1082-03	-	-

**Prüfbericht / Test Report**  
 Nr. / No.: **GTÜ SVZ022 – 20001.04**

Teiltyp. / part type : 64

Hersteller. / manufacturer : Willbers Products GmbH

Anlage / annex 2

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber			mit Gabelstern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Aufgaben Remarks	
				Varianze / Variant	Version	Version			
BMW	4G85 MG85	F 750 GS	e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00217* e1*168/2013*00218*	640	642	644	1272-00	5)	
				640	642	644	1272-01	5)	
	MG85	F 750 GS Werkstufeneigung	e1*168/2013*00217* e1*168/2013*00218*	640	642	644	1272-02	GFP 584 1123(J4)5)	
				640	642	644	1272-03	GFL 585 1123(J4)5)	
	EBGS	F 800 GS	e1*2002/24*0352*	640	642	644	1272-04	-	
				640	642	644	1272-05	GFP 584 112(J4)	
	BMW	EBGS 4G80 4G80r	F 800 GS Adventure	e1*2002/24*0352* e1*2002/24*0352* e1*168/2013*00019* e1*168/2013*00020* e1*168/2013*00021* e1*168/2013*00022*	640	641	644	882-00	-
					640	641	644	882-01	-
		EBST 4R80	F 800 GT	e1*2002/24*0283* e1*168/2013*00020* e1*168/2013*00030*	640	641	644	882-02	GFP 325 1123(J4)5)
					640	641	644	882-03	GFP 326 1123(J4)5)
BMW247E		R 80 GS	B79111; B79112	640	641	644	1085-00	-	
				640	641	644	1085-01	-	
BMW		4G85 MG85	F 750 GS	e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00217* e1*168/2013*00218*	640	641	644	1085-00	-
					640	641	644	1085-01	-
BMW		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*	640	641	644	1085-02	GFP 437 1123(J4)5)
					640	641	644	1085-03	GFP 436 1123(J4)5)
BMW	4G85 MG85	F 750 GS	e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00217* e1*168/2013*00218*	640	641	644	1085-04	-	
				640	641	644	1085-05	-	
BMW	4G85 MG85	F 750 GS	e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00217* e1*168/2013*00218*	640	641	644	1085-06	GFP 437 1123(J4)5)	
				640	641	644	1085-07	GFP 436 1123(J4)5)	
BMW	4G85 MG85	F 750 GS	e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00217* e1*168/2013*00218*	640	641	644	1097-00	-	
				640	641	644	1097-01	-	
BMW	4G85 MG85	F 750 GS	e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00217* e1*168/2013*00218*	640	641	644	1097-02	GFL 379 1123(J4)5)	
				640	641	644	1097-03	GFL 379 1123(J4)5)	
BMW	4G85 MG85	F 750 GS	e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00217* e1*168/2013*00218*	640	641	644	1159-00	-	
				640	641	644	1159-01	-	
BMW	4G85 MG85	F 750 GS	e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00217* e1*168/2013*00218*	640	641	644	1159-02	GFL 265 1123(J4)	
				640	641	644	1159-03	-	
BMW	4G85 MG85	F 750 GS	e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00217* e1*168/2013*00218*	646	648	648	108-00	-	
				646	648	648	108-01	-	
BMW	4G85 MG85	F 750 GS	e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00217* e1*168/2013*00218*	646	648	648	108-02	-	
				646	648	648	108-03	-	

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

 BRICS ALBERT FORUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 and DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KGaP 0607-09

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SV/2022 – 20001.04**

Teiletyp. / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber			mit Gabel/dem/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Auflagen Remarks
				Variante / Variant	Version			
BMW	4385 M385	F 850 GS / Adventure	e1*168/2013*00058* e1*168/2013*00059* e1*168/2013*00218*	640	642	644	1242 - 00	5)
				640	642	644	1242 - 01	5)
	BMW259 R 21	R 850 GS	G239 e1*92/61*0041*	640	642	644	1242 - 02	GFP 581 o. Carr. 303-0013-02
				640	642	644	1242 - 03	5)
	R 11R	R 850 R	e1*2002/24*0216*	646	646	646	012 - 05	5)
				646	646	646	012 - 06	5)
	BMW259 R22 R11RT	R 850 RT	G239 e1*92/61*0041* e1*168/2013*00101*	646	646	646	010 - 04	5)
				646	646	646	010 - 05	5)
	4R90	F 900 R	e1*168/2013*00167	646	642	644	369 - 04	5)
				640	642	644	369 - 05	5)
	SM89	M 1000 R		646	642	644	369 - 06	5)
				640	642	644	369 - 07	5)
			G239 e1*92/61*0041* e1*168/2013*00101*	646	642	644	010 - 05	5)
				640	642	644	010 - 07	5)
				644	642	644	1280 - 00	-
				640	642	644	1280 - 01	-
				640	642	644	1280 - 02	GFP 436; 303-0010-02
				640	642	644	1280 - 03	GFP 505; 303-0010-03
				640	642	644	1281 - 00	5)
				640	642	644	1281 - 01	5)
				640	642	644	1281 - 02	660 o. Cartridge 303- 0012-02
				640	642	644	1351 - 00	-
				644	644	644	1351 - 01	GFL 443
								12/24/15)

GTÜ - Gesellschaft für  
 Produktprüfung und  
 Zertifizierung mbH  
 Vor dem Lach 25  
 D-70567 Stuttgart

Seite 4 von 37  
 GTÜ-PRÜFBERICHT  
 page 4 of 37

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20001.04**

Teiletyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH



Anlage / annex 2

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber			mit Gabelstern/ Dämpfer (BMW) with fork stars/ shock absorber (BMW)	Aufgaben Remarks
				Varianten / Variant	Version			
BMW	BMW247E	R 100 GS	B791/1 B791/2				646 008-02 646 008-03	5)
		R 100 GS / Paris Dakar					646 008-04 646 008-05 646 008-08	5) 5) 5)
	K10 R10 2R10r	S 1000 R	e1*2002/24*0421* e1*168/2013*00012* e1*168/2013*00013*	640	643	644	1153-00	-
				640	643		1153-02	GFL 485
	2R89	S 1000 RR	e1*168/2013*00014* e1*168/2013*00015*	640	643	644	1154-00	5)
				640	643	644	1154-01	5)
	K10 2X10 2X10r	S 1000 XR	e1*2002/24*0421* e1*168/2013*00014* e1*168/2013*00015*		642	644	1332-00	5)
				640	642		1172-00	-
	BMW259	R 1100 GS	G239	640	642	644	1172-01	-
				640	642	644	1172-02	GFL 502
R 1100 R		R 1100 RS	R 1100 RT	646	646	646	012-01	5)
				646	646	646	012-02	5)
R 1100 RT		R 1100 S	K083 e1*92/81*0102* e1*2002/24*0210*	646	646	646	012-03	5)
				646	646	646	010-00	5)
R2S R2S RT1S		R 1100 S		646	646	646	010-08	5)
				646	646	646	010-09	5)
				646	646	646	010-02	5)
				646	646	646	010-03	5)
			646	646	646	418-00	5)	
			646	646	646	418-01	5)	
			646	646	646	418-02	5)	

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
DINEN / DIN EN 10203:2004, ISO 9001:2008  
Registrier-Nr. / KBA-P 00077-09

Seite 5 von 37  
page 5 of 37

GTU - Gesellschaft für  
Technische Beratung mbH  
Verdammweg 25  
D-70567 Stuttgart

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr./No.: GTÜ SVZ022 – 20001.04**

Teiltyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH



Anlage / annex 2

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Auflagen Remarks
				Varianze / Variant	Version		
BMW	R21	R 1150 GS	e1*92/61*0041*		646 501-00	-	5)
					646 501-01	-	5)
	R21 R11R	R 1150 GS Adventure	e1*92/61*0041* e1*2002/24*0216*		646 501-02	-	5)
					646 465-00	-	5)
					646 465-01	-	5)
					646 465-02	-	5)
					646 369-00	-	5)
					646 369-01	-	5)
	K12  K 2 LT  K12LT	K 1200 GT	e1*2002/24*0196*		646 369-02	-	5)
					646 369-03	-	5)
					646 581-00	-	5)
					646 581-01	-	5)
K12LT	K 1200 LT	e1*92/61*00019*		646 581-02	-	5)	
				646 215-01	-	5)	
BMW589	K 1200 RS	e1*2002/24*0209*		646 215-03	-	5)	
				646 215-05	-	5)	
				646 509-00	-	5)	
				646 509-02	530-027-02; 630-509-02	1)2)3)4)5)	
				646 509-01	-	5)	
				646 509-03	530-027-03 630-509-03	1)2)3)4)5)	
				646 215-00	-	5)	
				646 215-02	-	5)	
				646 215-04	-	5)	

GTÜ - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 Carl-Neuberg-Str. 25  
 D-70367 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr.: XGA-P-0017749

Seite 6 von 37  
 page 6 of 37

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SWZ022 – 20001.04**

Teiletyp. / part type : 64

Hersteller. / manufacturer : Wilbers Products GmbH



Anlage / annex 2

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Aufgaben Remarks	
				Vanante / Variant	Version			
BMW	R12	R 1200 GS	e1*200224*0199*		644	726-00	5)	
					644	726-01	12(3)(4)(5)	
					644	726-02	634-726-01	12(3)(4)(5)
					644	726-03	634-726-02	12(3)(4)(5)
					646	726-00	-	5)
					646	726-01	-	5)
					646	726-02	-	5)
					646	726-03	630-726-530-02(5)	12(3)(4)(5)
					646	726-04	630-726-530-02(5)	12(3)(4)(5)
					644	1009-00	-	5)
	644	1009-01	654-1009-01	12(3)(4)(5)				
	644	1009-02	654-1009-02	12(3)(4)(5)				
	644	1009-03	-	5)				
	640	642	-	5)				
	640	642	630-632-634-1099-01	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-02	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-03	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-04	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-05	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-06	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-07	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-08	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-09	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-10	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-11	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-12	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-13	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-14	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-15	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-16	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-17	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-18	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-19	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-20	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-21	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-22	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-23	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-24	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-25	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-26	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-27	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-28	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-29	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-30	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-31	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-32	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-33	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-34	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-35	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-36	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-37	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-38	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-39	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-40	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-41	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-42	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-43	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-44	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-45	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-46	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-47	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-48	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-49	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-50	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-51	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-52	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-53	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-54	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-55	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-56	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-57	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-58	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-59	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-60	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-61	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-62	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-63	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-64	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-65	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-66	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-67	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-68	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-69	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-70	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-71	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-72	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-73	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-74	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-75	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-76	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-77	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-78	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-79	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-80	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-81	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-82	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-83	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-84	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-85	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-86	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-87	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-88	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-89	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-90	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-91	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-92	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-93	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-94	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-95	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-96	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-97	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-98	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-99	12(3)(4)(5)				
	640	642	630-632-634-1099-100	12(3)(4)(5)				

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachungs- und  
 Prüfleistungen mbH  
 Vor dem Lach 25  
 D-70567 Stuttgart

ENVEILASRATOSULU / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 and DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. MBA-P 06077-09

Seite 7 von 37  
 page 7 of 37



**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SNVZO22 – 20001.04**

Teiltyp. / part type : 64  
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH



Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbohrn / shock absorber		mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Aufgaben Remarks		
				Variante / Variant	Version				
BMW	R12	R 1200 GS Adventure	e1*2002/24*0199*		644	810 - 00	5)		
					644	810 - 01	634-810-01	1)2)3)4)5)	
					644	810 - 02	634-810-02	1)2)3)4)5)	
					644	810 - 03	-	5)	
					646	810 - 01	-	5)	
					646	810 - 02	630-810-02	630-810-02	1)2)3)4)5)
	R12	R 1200 GS Adventure	e1*2002/24*0199*		644	810 - 03	630-810-03	1)2)3)4)5)	
					646	810 - 04	630-810-04	1)2)3)4)5)	
					644	1019 - 00	630-810-05	5)	
					644	1019 - 01	-	5)	
R12W	R 1200 GS Adventure (LC)	e1*2002/24*0584*		644	1019 - 02	634-1019-02	1)2)3)4)5)		
				644	1019 - 03	634-1019-02	1)2)3)4)5)		
				642	1137 - 00	-	5)		
				640	642	630-632-/634-1137-01	630-632-/634-1137-01; 530/651-824-01	1)2)3)4)5)	
				640	642	630-632-/634-1137-02	630-632-/634-1137-02; 530/651-824-02	1)2)3)4)5)	
				640	642	630-632-/634-1137-03	630-632-/634-1137-03; 530/651-824-03	1)2)3)4)5)	
	R12W	R 1200 GS Adventure (LC)	e1*2002/24*0584*		640	642	630-632-/634-1137-04	5)	
					640	642	630-632-/634-1137-05	1)2)3)4)5)	
					640	642	630-632-/634-1137-04	630-632-/634-1137-04; 530/651-824-04	1)2)3)4)5)
					640	642	630-632-/634-1137-06	630-632-/634-1137-06; 530/651-824-06	1)2)3)4)5)

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
 Register-Nr. HRB-P-80877-08

GTÜ – Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 D-70567 Stuttgart

**Prüfbericht / Test Report**  
 Nr. / No.: GTÜ SWZ022 – 20001.04

Teiletyp. / part type : 64

Hersteller. / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber			mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Aufhängen Remarks
				Variante / Variant	Version			
BMW	1G12	R 1200 GS Adventure (LC)	e1*168/2013*00006	640	642	644	1224 - 00	5)
				640	642	644	1224 - 01	5)
				640	642	644	1224 - 02	1)2)3)4)5)
				640	642	644	1224 - 03	1)2)3)4)5)
		640	642	644	1224 - 08	5)		
		640	642	644	1224 - 09	Werks TL		
		640	642	644	1224 - 10	1)2)4)5)		
		640	642	644	1224 - 10	1)2)3)4)5)		
		646	831 - 00	646	831 - 00	5)		
		646	831 - 01	646	831 - 01	1)2)3)4)5)		
	R1S1	R 1200 R	e1*2002/24*0230*	646	831 - 02	646	831 - 02	1)2)3)4)5)
				644	1014 - 00	644	1014 - 00	5)
				644	1014 - 01	644	1014 - 01	1)2)3)4)5)
				644	1023 - 00	644	1023 - 00	5)
		644	1023 - 01	644	1023 - 01	1)2)3)4)5)		
		640	642	644	1160 - 00	-		
		640	642	644	1160 - 01	-		
		640	642	644	1160 - 02	*605 DDC-Fahrw.		
		640	642	644	1173 - 00	GFL 074/GFL 502		
		640	642	644	1173 - 01	1)2)3)4)5)		
R12MR 1R12	R 1200 R	e1*2002/24*0650* e1*168/2013*00008*	640	642	644	1173 - 00	-	
			640	642	644	1173 - 01	-	
			640	642	644	1173 - 02	*605 DDC-Fahrw.	
R 1200 RS	R 1200 RS	e1*2002/24*0650* e1*168/2013*00008*	640	642	644	1173 - 02	*605-074*605-502	
			640	642	644	1173 - 02	*605-074*605-502	
			640	642	644	1173 - 02	*605-074*605-502	

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SWZ022 – 20001.04**

Teiltyp / part type : 64  
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH



Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbohm / shock absorber		mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Aufgaben Remarks		
				Variante / Variant	Version				
BMW	R12T	R 1200 RT	e1*2002/24*0228*	644	1000 - 00	-	5)		
				644	1000 - 01	634 - 1000 - 01	1(2)3(4)5)		
				644	1000 - 02	-	2)3(4)5)		
	R12WT 1T12	R 1200 RT (LC) R 1200 RT (LC)	e1*2002/24*0613* e1*168/2013*00007*	644	1028 - 00	-	3)		
				644	1028 - 01	634 - 1028 - 01	1(2)3(4)5)		
				644	1140 - 00	-	5)		
	R1ST	R 1200 ST	e1*2002/24*0230*	644	1140 - 01	630/634-1140-01; 530/531-828-01;	1(2)3(4)5)		
				644	764 - 00	-	5)		
				646	764 - 01	630-764-01; 530/531 - 199 - 01;	1(2)3(4)5)		
				640	642	646	764 - 01	-	5)
1G13		R 1250 GS	e1*168/2013*00071*	640	642	644	1221 - 06	-	
				640	642	644	1221 - 07	630-/632-/ 634-1221-07	1(2)3(4)5)
				640	642	644	1221 - 08	630-/632-/ 634-1221-08	1(2)3(4)5)
				640	642	644	1221 - 09	630-/632-/ 634-1221-09	5)
				640	642	644	1221 - 12	630-/632-/ 634-1221-12	1(2)3(4)5)
				640	642	644	1221 - 13	630-/632-/ 634-1221-13	1(2)3(4)5)
				640	642	644	1224 - 04	-	5)
				640	642	644	1224 - 05	630-/632-/ 634-1224-05	1(2)3(4)5)
				640	642	644	1224 - 06	630-/632-/ 634-1224-06	1(2)3(4)5)
				640	642	644	1224 - 07	630-/632-/ 634-1224-07	1(2)3(4)5)

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025  
 Registre Nr. 1684-9 80877-09

Seite 10 von 37  
 page 10 of 37

GTÜ - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 D-70567 Stuttgart

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20001.04**

Teiletyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH



TECHNISCHER DIENST

Anlage / annex 2

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber			mit Gabelrotern/ Dämpfer (BMW) with fork / shock absorber/ struts (BMW)	Aufgaben Remarks
				Varianten / Variant	Version			
BMW	1G13	R 1250 GS Adventure mit Werkstiefeliegung	e1*168/2013*00071*	640	642	644	1224 - 11	5)
				640	642	644	1224 - 12	1)2)4)5)
				640	642	644	1224 - 13	1)2)3)4)5)
	1T13	R 1250 RT	e1*168/2013*00083*	640	642	644	1273 - 00	5)
				640	642	644	1273 - 01	1)2)3)4)5)
				640	642	644	1139 - 00	-
	R1ST	R nineT	e1*200224*0230*	640	642	644	1139 - 01	-
				640	642	644	1139 - 02	GFL 443
				640	642	644	1231 - 00	-
	1N12	R nineT	e1*168/2013*00009*	640	642	644	1231 - 01	-
				640	642	644	1231 - 02	GFL 443
				640	642	644	1230 - 00	-
	1N12	R nineT Pure	e1*168/2013*00009*	640	642	644	1230 - 01	-
				640	642	644	1230 - 02	GFL 248
640				642	644	1202 - 00	-	
1N12	R nineT Racer	e1*168/2013*00009*	640	642	644	1202 - 01	-	
			640	642	644	1202 - 02	GFL 248	
			640	642	644	1202 - 04	-	
1N12	R nineT Scrambler	e1*168/2013*00009*	640	642	644	1201 - 00	-	
			640	642	644	1201 - 01	-	
			640	642	644	1201 - 02	-	
1N12	R nineT Urban G/S	e1*168/2013*00009*	640	642	644	1201 - 03	GFL 528	
			640	642	644	1201 - 04	303-0005-01 *)	
			640	642	644	1201 - 05	-	
1N12	R nineT Urban G/S	e1*168/2013*00009*	640	642	644	1223 - 00	-	
			640	642	644	1223 - 01	-	
			640	642	644	1223 - 02	-	
1N12	R nineT Urban G/S	e1*168/2013*00009*	640	642	644	1223 - 03	-	
			640	642	644	1223 - 04	GFL 528	
			640	642	644	303-0005-01 *)	-	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Untersuchungen mbH  
 Vertriebsbüro  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015 / ISO 9001:2015  
 Register-Nr. KBA P 000739

Seite 11 von 37  
 page 11 of 37

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr./No. : GTÜ StVZ022 – 20001.04**

Teiltyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH



Anlage / annex 2

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Auflagen Remarks
				Variante / Variant	Version		
BMW	RN12	R nineT	e1*168/2013*00225*	640	642	1305-00	-
				640	642	1305-01	-
				640	642	1305-02	GFL 443 oder Cartridge 303- 0005-02
		640		642	1306-00	-	-
		640		642	1306-01	-	-
		640		642	1306-02	GFL 248 oder Cartridge 303- 0008-02	1/2(3/4)
		640		642	1297-00	-	-
		640		642	1297-01	-	-
		640		642	1297-02	-	-
		640		642	1297-03	GFL 528	1/2(4)
		640		642	1297-04	303-0005-01*)	1/2(4)
		640		642	1297-05	-	-
		640		642	1297-06	-	-
		640		642	1297-07	-	-
		640		642	1297-08	GFL 528	1/2(4)
640	642	1297-09	303-0005-01*)	1/2(4)			
640	642	1278-00	-	-			
640	642	1278-01	-	-			
640	642	1278-02	-	-			
640	642	644	644	605* 1/2(3/4)			
640	642	644	644	605* 5)			
640	642	644	644	605* 1/2(3/4)5)			

\*) Gabelumbau

GTÜ - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 Völklinger Straße  
 D-70567 Stuttgart

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

Seite 12 von 37  
 page 12 of 37

**Prüfbericht / Test Report**  
 Nr. / No.: GTÜ SV/2022 – 20001\_04

Teiltyp. / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH



Anlage / annex 2

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber			mit Gabelfeder/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Aufgaben Remarks
				Variante / Variant	Version			
BMW	1R13	R 1250 RS	e1*168/2013*00094*	640	642	1275-00	-	-
				640	642	1275-01	-	-
				640	642	1275-02	GFL 074	605*
						1275-00	-	1(2)(3/4)
						1275-00	-	5)
	K16GT	K 1600 GT / GTL	e1*2002/24*0498*	640	644	1275-01	GFL 502	605*
				640	644	1063-00	-	1(2)(3/4)(5)
				640	642	1063-00	-	5)
				640	642	1064-00	640/644-1054-01	1(2)(3/4)(5)
				640	642	1063-01	540-788-01	5)
2T16	K 1600 GT	e1*168/2013*00010	640	644	1064-01	640/642/644-1053-01/3407/58-01	1(2)(3/4)(5)	
					1226-00	-	5)	
					1226-01	644-1226-03	1(2)(3/4)(5)	
					1226-02	-	5)	
					1226-03	644-1226-01	1(2)(3/4)(5)	
RH18	R 18	e1*168/2013*00213*	640		1280-00	-	-	
			640		1280-01	-	-	
CAN-AM	2	Ryker 900	e13*168/2013*00624*	641		1282-00	-	-
		Ryker Rally 900		641		1329-00	-	-
		Ryker Sport 900		641		1348-00	-	4)
		Spyder F3		640		1174-00	-	-
		Spyder F3-S Limited		640		1174-01	630-1174-01	4)
	R	Spyder RS / RT / ST	640		1360-00	-	-	
		Spyder RS	640		1037-01	-	-	
		Spyder RS	640		1033-01	-	-	
		Spyder RT	640		1036-00	-	-	
		Spyder RT	640		1036-00	-	-	

GTÜ - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 Vor dem Laach 25  
 D-70697 Stuttgart

EUROPEAN CONFORM / TECHNICAL REFERENCE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. NBSA-P 0007-08

Seite: 13 von 37  
 Page: 13 of 37

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SVZ022 – 20001.04**

Teiltyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Auflagen Remarks	
				Variante / Variant	Version			
Ducati	KB	Scrambler 600 Desert Sled	e49*168/2013*00019*		643	1243 - 00	-	
					643	1243 - 01	-	
					643	1243 - 02	-	
	B2	Hypermotard 821	e9*2002/24*0601*	640	643	1117 - 03	GFP 401	1/2/4)
				640	643	1117 - 01	-	-
				640	643	1117 - 02	GFP 485	1/2/3/4)
				640	643	1117 - 03	GFL 466	1/2/3/4)
				640	643	1117 - 03	GFL 466	1/2/3/4)
				640	643	1117 - 03	GFL 489	1/2/3/4)
	B2 / B3	Hyperstrada 821	e9*2002/24*0600* e9*2002/24*0601*	640	641	1134 - 00	-	-
				640	641	1134 - 01	-	-
				640	641	1134 - 02	GFL 466; GFL 270 (Werks-TL)	1/2/3/4)
M6 M7 MC	Monster 821 / Stripe / Dark	e9*2002/24*0025* e9*2002/24*0038* e9*168/2013*11002/1100 3	640	642	1162 - 00	-	-	
			640	642	1162 - 01	-	-	
			640	642	1162 - 02	GFL 466	1/2/4)	
MH	Monster 821	e49*168/2013*00034*	640	641	1276 - 00	-	-	
			640	641	1276 - 01	-	-	
			640	641	1276 - 02	GFL 466	1/2/4)	
F1	Streetfighter 848	e3*2002*24*0539*	640	643	1070 - 00	-	-	
			640	643	1070 - 01	-	-	
1X	Desert X 937	e49*168/2013*00094*	640	642	1341 - 00	-	-	
			640	642	1341 - 01	GFP 659	1/2/4)	
				640	642	1341 - 02	GFP 660	1/2/4)

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 GTÜ - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 DIN EN ISO 9001:2008 / REC.11/020  
 Register-Nr. KBA\*P 00077409

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

Seite 14 von 37  
 page 14 of 37

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SVZ022 – 2000.1.04**

Teiltyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH



TECHNISCHER DIENST  
**Anlage / annex 2**

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber			mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Anlagen Remarks
				Variante / Variant	Version			
Ducati	BA	Hypermod 939	e49*168/2013*00008*	640	643	1117 - 04	-	-
				640	643	1117 - 05	-	-
				640	643	1117 - 06	GFP 465	1 2 3 4)
	BA	Hypermod 939 SP	e49*168/2013*00008*	640	643	1229 - 00	GFL 466	1 2 3 4)
				640	643	1229 - 01	-	-
				640	643	1229 - 02	GFP 152	1 2 3 4)
	AA	Hyperstrada 939	e3*168/2013*00001*	640	641	1134 - 03	-	-
				640	641	1134 - 04	-	-
				640	641	1134 - 05	GFL 466	1 2 3 4) Werks-TL
	1H	Multistrada 950	e3*168/2013*00001* e3*168/2013*00002*	640	642	1259 - 00	-	-
640				642	1259 - 01	-	-	
640				642	1259 - 02	-	2 4)	
V5	Hypermod 950 / RVE	e5*168/2013*11287* e49*168/2013*00070*	640	642	1304 - 00	GFP 458	1 2 3 4)	
			640	641	1304 - 01	-	-	
			640	640	1304 - 02	-	-	
IM5	Panigale V2 955	e3*168/2013*00021* e3*168/2013*00021* e3*168/2013*00021* e3*168/2013*00021*	640	643	1396 - 00	-	4)	
			640	642	1396 - 00	-	-	
			640	642	403 - 00	-	-	
KF	1000 SS i.e.	e3*192/61*0142* e3*2002/24*0497*	640	642	403 - 01	-	2 4)	
			640	642	403 - 02	-	2 3 4)	
			640	641	1090 - 00	-	-	
H8	Monster 1100 Evo	e3*2002/24*0497* e49*168/2013*00039* e3*2002/24*0586* e3*2002/24*0586*	640	641	1090 - 01	-	-	
			640	641	1090 - 02	-	-	
			640	641	1090 - 03	GFL 210	1 2 3 4)	
H8	Scrambler 1100	e49*168/2013*00039* e3*2002/24*0586* e3*2002/24*0586*	630		1248 - 00	-	-	
			630		1248 - 01	-	-	
			630		1248 - 02	-	2 4)	
H8	Panigale 1199	e3*2002/24*0586* e3*2002/24*0586* e3*2002/24*0586*	640	643	1122 - 00	-	-	
			640	643	1122 - 01	-	-	
			640	643	1122 - 02	-	4)	

GTÜ - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 Vor dem Lauen 25  
 D-70607 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KBAP 00077-89

Seite 15 von 37  
 page 15 of 37



**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SWZ022 – 20001.04**

Teiletyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gehäusen/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Auflagen Remarks
				Variante / Variant	Version		
Ducati	IM6	Monster 1200	e9*2002/24*6025*	640	1145 - 00	-	-
				642	1145 - 01	-	-
				640	1145 - 02	GFL 466	1/2/3/4
AA	AA	Multistrada 1200	e3*168/20/13*00031* e3*168/20/13*00002* e49*168/20/13*00009*	640	1190 - 00	-	-
				642	1190 - 01	-	-
				640	1190 - 02	-	-
GA	GA	XDavel / S 1260	e49*168/20/13*00009*	642	1190 - 03	GFL 548	1/2/3/4
				640	1227 - 00	-	-
				641	1227 - 00	-	-
<b>GASGAS</b>	<b>CG</b>	<b>EC 250 R</b>	<b>e9*2002/24*0506*</b>	640	1091 - 00	-	-
<b>Harley Davidson</b>	<b>FD2</b>	FLD Dyna Switchback FXDL Dyna Low Rider FXDL Dyna Low Rider S FXDL Dyna Low Rider S Dyna Electra S FXDWG Dyna Wide Glide FLTRUSE CVO Road Glide Ultra FLHT Electra Glide FLHTC Electra Glide Classic FLHTCU Electra Glide Ultra Classic FLHTCUSE 415/67/8 CVO Electra Glide Ultra Classic	e4*2002/24*0414*	640	1128 - 00	-	-
				640	1128 - 01	-	-
				640	1225 - 00	-	-
				640	1225 - 01	-	-
				642	1244 - 00	-	-
				640	1244 - 01	-	-
	<b>FL2</b>	FLTRUSE CVO Road Glide Ultra FLHT Electra Glide FLHTC Electra Glide Classic FLHTCU Electra Glide Ultra Classic FLHTCUSE 415/67/8 CVO Electra Glide Ultra Classic	e4*2002/24*1918*	640	1094 - 00	-	-
				642	1094 - 01	-	-
				640	1084 - 01	-	-
				640	1240 - 00	-	-
				640	996 - 05	-	-
				640	996 - 04	-	-
				640	996 - 07	-	-
640	1222 - 05	-	-				
640	1207 - 05	-	-				

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

PROFILABSTRAKTUR / TECHNICAL SERVICE  
DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
Registrier-Nr. KBAP 00077-59

Seite 16 von 37  
page 16 of 37

**Prüfbericht / Test Report**  
 Nr. / No.: **GTÜ StVZO22 - 20001.04**

Teiltyp. / part type : 64

Hersteller. / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Anlage / annex 2

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelstern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Aufgaben Remarks
				Varfante / Variant	Version		
Harley Davidson	FL2	FLHTK Electra Glide Ultra	e4*2002/24*1918*	640	996 - 00	-	-
		FLHTP ElectraGlide Police Ltd		640	996 - 03	-	-
		FLTR Road Glide		640	996 - 08	-	-
		FLTRSE3 CVO Road Glide		640	1207 - 02	-	-
		FLTRU Road Glide Ultra		640	996 - 09	-	-
		FLHP Road King Police		640	1213 - 00	-	-
		FLHR Road King		640	1213 - 02	-	-
		FUHRC Road King Classic		640	1213 - 01	-	-
		FLHTK Electra Glide Ultra Ltd		640	996 - 01	-	-
		FLHTKL Electra Glide Ultra Limited Low		640	996 - 10	-	-
FL3	FL3	FLHTRSE CVO Electra Glide Ultra	e4*2002/24*2924*	640	996 - 06	-	-
		FLHX Street Glide		640	1183 - 00	-	-
		FLHX Street Glide Special		640	1206 - 00	-	-
		FLHXSE CVO Street Glide		640	1183 - 00	-	-
		FLTRU Road Glide Ultra		640	1206 - 01	-	-
		FLTRUSE CVO Road Glide Ultra		640	1207 - 01	-	-
		FLTRX Road Glide		640	1207 - 04	-	-
		FLTRXS Road Glide Special		640	1207 - 06	-	-
		FLHTOU TC		640	1207 - 00	-	-
		Electra Glide Ultra Classic		640	996 - 12	-	-

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

 ERGÜS LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KBA-P 00077-09

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SV/2022 – 20001.04**

Teiletyp. / part type : 64  
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelstern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Aufgaben Remarks
				Variante / Variant	Version		
Harley Davidson	FL3	FLHTKSE CVO Electra Glide Ltd./Ultra Limited	e4*168/2013*00016*	640		1222 - 00	-
		FLHTKSE ANV CVO Ultra Limited		640		1222 - 03	-
		FLHXST Street Glide ST		640		1209 - 03	-
		FLHXST Road Glide ST		640		1219 - 04	-
		FLHTP ElectraGlide Police		640		1222 - 02	-
		FLHP Road King Police		640		1218 - 02	-
		FLHR Road King		640		1218 - 00	-
		FLHRC Road King Classic		640		1218 - 01	-
		FLHRXS Road King Special		640		1219 - 00	-
		FLHTK Electra Glide Ultra Ltd		640		1222 - 01	-
		FLHTKL Electra Glide Ultra Limited Low		640		1287 - 00	-
		FLHX Street Glide		640		1287 - 01	-
		FLHRXS Street Glide Special		640		1209 - 02	-
		FLHXSE CVO Street Glide		640		1209 - 00	-
		FLHRK Road Glide Limited		640		1209 - 01	-
		FLHTK Road Glide Ultra Ultra Limited		640		1222 - 04	-
		FLHTK Road Glide Ultra Ultra Limited		640		1219 - 03	-
FLTRXS Road Glide Special	640		1219 - 02	-			
FLTRXSE CVO Road Glide	640		1219 - 01	-			
FLHXST Street Glide ST	640		1292 - 00	-			
FLTRXST Road Glide ST	640		1209 - 03	-			
FLHT Electra Glide Standard	640		1219 - 04	-			
FLHX-ANV Street Glide	640		1222 - 06	-			
				1909 - 02	-	-	

**Prüfbericht / Test Report**  
 Nr. / No.: GTÜ SIV/2022 – 20001\_04

Teiltyp. / part type : 64

Hersteller. / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Auflagen Remarks
				Variante / Variant	Version		
Harley Davidson	ST1	FXBB Street Bob	e4*168/2013*00062*	640	1237 - 00	-	-
				640	1237 - 01	-	-
				640	1237 - 02	-	-
				640	1283 - 00	-	-
		FXDR 114		640	1283 - 01	-	-
				640	1283 - 02	GFL 611	1/2/4)
		FXLRS Low Rider S		640	1309 - 00	-	-
				640	1309 - 01	-	-
				640	1308 - 00	-	-
				640	1308 - 01	-	-
				640	1240 - 01	-	-
				640	1240 - 02	-	4)
				640	1334 - 00	-	-
				640	1334 - 01	-	-
640	1342 - 00		-	-			
640	1342 - 01		-	-			
FXLRS Low Rider S 117	640	1342 - 00	-	-			
	640	1342 - 01	-	-			
	640	1237 - 00	-	-			
	640	1237 - 01	-	-			
	640	1237 - 02	-	-			
	ST1-R	e4*168/2013*00063*	FXBB Street Bob	640	1308 - 00	-	-
				640	1308 - 01	-	-
			FLSB Sport Glide FXBRS Breakout FLFBS Fat Boy FXFB Fat Bob	640	1308 - 01	-	-
				640	1240 - 02	-	4)
				640	1334 - 00	-	-
640				1334 - 01	-	-	
FXST Softail Slim FLHC Heritage Classic FXRST Low Rider El Diablo FXLRS Low Rider S 117	VRSCDX Night Rod Special	FLHC Heritage Classic	640	1088 - 00	-	-	
			640	1088 - 01	-	-	
			640	642	-	-	
			640	642	-	-	

GTÜ - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 Vor dem Lach 25  
 D-70667 Stuttgart

BEREICH LABORATORIUM / TECHNICAL SERVICES  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020

Registrier-Nr. KBA-P 0007-08

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SVZ022 – 20001\_04**

Teiltyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Auflagen Remarks
				Variante / Variant	Version		
Harley Davidson	XL2	XL 1200X Sportster Forty Eight	e4*2002/24*0208* e4*168/2013*00021*	640	642	1181 - 00	-
				640	641	1181 - 01	-
				640	641	1326 - 00	-
				640	641	1326 - 01	-
Honda	JC49	XL 125 V Varadero	e9*2002/24*0424* e13*2002/24*0568* e13*168/2013*00068*	640	641	324 - 00	-
				640	641	324 - 01	-
				640	641	324 - 02	4)
				640	641	1089 - 00	-
	MD38 MD44	CRF 250 L	e13*168/2013*00068*	640	641	1089 - 01	-
				640	641	1254 - 00	-
	MD44B	CRF 250 RLA Rally	e13*168/2013*00068	640	642	1254 - 01	GFL 560 (1,2) 4)
				640	642	1254 - 02	GFL 560 (1,2) 4)
				640	642	1311 - 00	-
				640	642	1311 - 01	-
	ND16	CRF 300 L	e13*168/2013*00928*	640	642	1311 - 02	GFL 622 (12/4)
				640	642	1311 - 03	GFL 623 (12/4)
640				642	1318 - 00	-	
640				642	1318 - 01	-	
ND16A	CRF 300 Rally	e13*168/2013*00928*	640	642	1315 - 02	GFL 622 (12/4)	
			640	642	1315 - 03	GFL 623 (12/4)	
			640	641	971 - 00	-	
			640	641	971 - 01	-	
PC41	CB 600 FFA Hornet	e3*2002/24*0454*	640	641	971 - 02	-	
			640	641	971 - 03	2)3)4)	
			640	641	971 - 00	GFL 263 (12)3)4)	
			640	641	927 - 00	-	
PC 43	CBF 600 NINJA/S/A	e3*2002/24*0480*	640	641	927 - 01	-	
			640	641	927 - 02	-	
			640	641	927 - 03	-	
			640	641	927 - 00	GFP 370 (12)3)4)	

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 GTÜ - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 DIN EN ISO 9001:2008 / REC.11/020  
 Register-Nr. KBA-P 0007-08

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SVZ022 – 20001.04**

Teiltyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Auflagen Remarks
				Variante / Variant	Version		
Honda	RC75	CB 650 F	e13*2002/24*0678*	640 / 641	1149-00	-	-
				640 / 641	1149-01	-	1/2/4)
	RC74	CBR 650 F	e13*2002/24*0677*	640 / 641	1151-00	GFL 491	-
				640 / 641	1151-01	-	-
	RH 08	CB 650 RA	e4*168/2013*00124* e4*168/2013*00125*	640 / 641	1320-00	GFL 493	1/2/4)
				640 / 641	1320-01	-	-
	RC68	CTX 700 N	e4*2002/24*2994*	640 / 641	1152-00	-	1/2/4)
				640 / 641	1152-01	-	-
	RC62	NC 700 Integra	e4*2002/24*2788*	640	1095-00	-	-
				640	1095-01	-	-
	RC61	NC 700 S	e4*2002/24*2824*	640 / 641	1095-02	GFL 422	1/2/3/4)
				640 / 641	1073-00	-	-
RC63	NC 700 X	e4*2002/24*2789*	640 / 641	1073-01	-	-	
			640 / 641	1073-02	GFL 390	1/2/3/4)	
RC71 RC69	NC 750 D Integra	e4*2002/24*3034* e4*168/2013*00010* e4*168/2013*00081*	640 / 641	1067-00	GFP 324	1/2/3/4)	
			640	1138-00	-	1/2/3/4)	
RC70 RC68	NC 750 SA / SD	e4*2002/24*3021* e4*168/2013*00011* e4*168/2013*00079*	640 / 641	1138-01	-	-	
			640 / 641	1138-02	GFL 422	1/2/4)	
RC72	NC 750 X	e4*2002/24*3022* e4*168/2013*00079*	640 / 641	1131-03	-	-	
			640 / 641	1131-04	-	-	
RC72	NC 750 X	e4*2002/24*3022* e4*168/2013*00079*	640 / 641	1131-05	GFL 390	1/2/3/4)	
			640 / 641	1130-00	-	-	
RC72	NC 750 X	e4*2002/24*3022* e4*168/2013*00079*	640 / 641	1130-01	GFP 324	1/2/3/4)	
			640 / 641	1130-02	GFL 118	1/2/3/4)	

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SVZ022 – 20001\_04**

Teiltyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Auflagen Remarks
				Variante / Variant	Version		
Honda	RC90	NC 750 XA / XD	e13*168/2013*00007*	640 641	1205 - 00	-	-
				640 641	1205 - 01	GFP 324	1/2/3/4)
	RH09		e6*168*2013*000066*	640 641	1205 - 02	GFL 118	1/2/3/4)
				640 641	1205 - 01	-	-
				640 641	1324 - 00	-	-
				640 641	1324 - 02	GFL 118	1/2/3/4)
	RC24 RC24	VFR 750 F (86- '87)	E159	640 641	030 - 00	-	-
		VFR 750 F (86- '89)		640 641	030 - 03	-	-
	RC79 RC93	VFR 800 FA	e4*2002/24*3054*	640 641	030 - 05	-	2/3/4)
			e4*168/2013*00042*	640 641	1144 - 01	GFL 488	1/2/3/4)
	RC95	X-ADV 750	e4*168/2013*00060*	640	1251 - 00	-	-
				640	1251 - 01	-	-
RC80 RC94	VFR 800 X Crossrunner	e4*2002/24*3110* e4*168/2013*00041*	640 641	1251 - 02	GFP 598	1/2/4)	
			640 641	1251 - 03	GFL 498	1/2/4)	
SC60	CB 1000 R	e4*2002/24*1912*	640 641	1195 - 00	-	-	
			640 641	1195 - 01	-	-	
SC80	CB 1000 R Neo Sports Café		646 646	891 - 00	GFL 488	1/2/3/4)	
			646 646	891 - 01	-	4/5)	
			646 646	891 - 02	605* - 256	1/2/3/4/5)	
			640 641	1268 - 00	-	-	
			640 641	1268 - 01	-	-	
			640 641	1268 - 02	-	-	
SC80		e4*168/2013*00080*	640 641	1268 - 03	GFL 261	1/2/4)	
			640 641	1268 - 00	-	-	
SC80			640 641	1268 - 01	-	-	
			640 641	1268 - 02	-	-	

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

Seite 22 von 37  
 page 22 of 37

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015 REC.11/020  
 Registrier-Nr. / REG-Nr. 02077-09

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20001.04**

Teiletyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH



Anlage / annex 2

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		Version	mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Aufhängen Remarks
				Variante / Variant				
Honda	SC77	CBR 1000RR Fireblade	e4*168/2013*00054*	640	643	1256-00	-	-
				640	643	1256-01	GFL 305	1(2/4)
				640	642	1186-00	-	5)
	SD04 SD06	CRF 1000L African Twin	e4*200/224*3185* e4*168/2013*00033*	640	642	1186-01	-	5)
				640	642	1186-02	GFP 522	1(2/4)5)
				640	642	1186-03	GFP 310, GFP 523	1(2/3/4)5)
	SD06	CRF 1000 L42 / LD2 Africa Twin Adventure Sp.	e4*168/2013*00033*	640	642	1261-00	-	-
				640	642	1261-01	-	-
				640	642	1261-02	-	2/4)
	SD02 SD03	XL 1000 V Varadero	e9*92/61*0059* e9*200/264*0421*	640	642	1261-03	GFP 572	1(2/3/4)
				640	642	1261-04	GFP 572	1(2/3/4)
				640	642	753-00	-	-
	SD01 SD02	XL 1000 V Varadero	e4*92/61*0009* e9*92/61*0059*	640	642	753-01	-	-
				640	642	753-02	-	2/4)
				640	642	753-03	-	2/3/4)
	SC85 SC78	CB 1100 A / SA CB 1100 CA / NA	e4*200/224*2859* e4*168/2013*00048*	640	642	1296-00	-	-
				640	642	1296-01	-	-
				640	642	1296-02	GFP 522	1(2/3/4)
	SD09	CRF 1100L Africa Twin Adv. Sport	e4*168/2013*00115*	640	642	1296-03	GFP 523	1(2/3/4)
				640	642	1296-00	-	-
				640	642	1296-01	-	-
	SD08	CRF 1100 Africa Twin	e4*168/2013*00118*	640	642	1296-02	-	-
				640	642	1296-03	GFP 522	1(2/3/4)
				640	642	1296-00	-	-
	SC84A SC84D	NT 1100 D NT 1100 A	e4*168/2013*00155*	640	642	1333-00	-	-
				640	642	1333-01	-	-
				640	642	1333-02	GFL 652	1(2/3/4)

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

Seite 23 von 37  
 Page 23 of 37

RAVIB, RAVISA, RAVI, RAVI, RAVI  
 DNEIN ISO/IEC 17025 und DNEIN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr.: NBA-P 0007-09



**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No. : GTÜ SNVZ022 – 2000.1.04**

Teiltyp. / part type : 64  
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Aufgaben Remarks		
				Variante / Variant	Version				
Honda	SC83	VFR 1200 F	e4*2002/24*2383*		646	990-00	5)		
					646	990-01	5)		
	SC70 SC76	VFR 1200 X Crossstourer	e4*2002/24*2701*	640		646	990-02	GFL 346	
		VFR 1200 XD Crossstourer	e4*168/2013*00012*	640		646	1081-00	GFL 348	
				640		646	1081-01	GFL 348	
SC88	GL 1800 Gold Wing		e4*2002/24*2803*		640	1187-00	-		
					640	641	1187-01	-	
	GL 1800 C/FC				640	641	1187-02	-	
SC79	GL 1800 Gold Wing		e4*168/2013*00075*		640	1257-00	-		
					640	646	1257-01	-	
						644	1260-00	-	
Husqvarna	Husqvarna 701	701 Enduro LR	e1*168/2013*00032*		640	641	1325-00	-	
					640	641	1325-01	-	
	A7	Nuda 900 / R		e3*2002/24*0585*		640	641	1325-02	GFP 643
						640	641	1325-03	GFP 644
						640	641	1078-00	-
						640	641	1078-01	-
						640	641	1078-02	-
						640	641	1078-03	-
	Indian Motorcycle	M	Scout	e4*2002/24*3116* e4*168/2013*00030*		640	642	1182-00	-
						640	640	1182-01	-
					640	642	1313-00	-	
		Scout Bobber	e4*168/2013*00030*		640	642	1313-01	-	

**Prüfbericht / Test Report**  
 Nr. / No.: **GTÜ SV/2022 – 20001\_04**

Teilobjekt / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH



Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Aufgaben Remarks
				Variante / Variant	Version		
Indian Motorcycle	R	FTR 1200S	e4*168/2013*00095*	640	642	1269 - 00	-
				640	642	1269 - 01	-
				640	642	1269 - 02	2(4)
				640	642	1269 - 03	1(2,4)
Kawasaki	KR250C	KR-1S 250	EBE	640	641	310 - 00	-
				640	643	1084 - 00	-
				640	643	1084 - 01	-
	ZX636E	ZX - 6R Ninja	e1*2002/24*0571*	640	643	1084 - 02	GFL 350
				640	643	1328 - 00	-
				640	643	1328 - 01	-
	ZX636G	ZX-6R	e1*168/2013*0104*	640	643	1328 - 02	GFL 295
				640	642	1072 - 00	-
				640	642	1072 - 01	-
	EX650E	ER - 6F	e1*2002/24*0538*	640	642	1072 - 02	-
				640	642	1072 - 03	-
				640	642	1072 - 03	GFL 422
ER650E	ER - 6N	e1*2002/24*0533*	640	642	1072 - 00	-	
			640	642	1072 - 01	-	
			640	642	1072 - 02	-	
LE650A LE650C		e1*2002/24*0305* e1*2002/24*0462*	640	642	1072 - 03	GFL 422	
			640	642	725 - 00	5)	
			640	642	725 - 01	5)	
LE650E	KLE 650 Versys	e1*2002/24*0653*	640	641	1169 - 00	-	
			640	641	1169 - 01	-	
			640	641	1169 - 02	-	
EX650K E:650NAZ	Ninja 650	e1*168/2013*00039* e1*168/2013*00040*	640	641	1169 - 03	GFL 507	
			640	641	1241 - 00	-	
			640	641	1241 - 01	-	
				640	641	1241 - 02	-
				640	641	1241 - 03	GFL 152

GTÜ - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 Vor dem Laach 25  
 D-70697 Stuttgart

EUROLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. NBSA-P 0007-09

Seite 26 von 37  
 Page 26 of 37

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SVZ022 – 20001.04**

Teiltyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Auflagen Remarks
				Variante / Variant	Version		
Kawasaki	EX650M	Ninja 650	e1*168/2013*00182*	640 641		1241 - 00	-
				640 641		1241 - 01	-
	ER650H ER650HA2 ER650K ER650KA2	Z 650	e1*168/2013*00037* e1*168/2013*00038* e1*168/2013*00180* e1*168/2013*00181*	640 641		1241 - 02	-
				640 641		1241 - 03	GFL 152
				640 641		1241 - 01	-
				640 641		1241 - 02	-
	ZR800A	Z 800	e4*2002/24*2908*	640 641	643	1241 - 03	GFL 152
				640 641	643	1083 - 00	-
	VN900C	VN 900 Custom	e1*2002/24*0304*	640 641	643	1083 - 01	-
				640 641	643	1083 - 02	GFL 344
	VN900B	VN 900 Classic	e4*2002/24*0913*	640 641		1068 - 00	-
				640 641		1068 - 01	GFL 147
ZR900B ZR900D	Z 900	e1*168/2013*00043* e1*168/2013*00060*	640 641		1210 - 00	-	
			640 641		1210 - 01	GFL 147	
			640 641		1283 - 00	-	
			640 641		1283 - 01	-	
ZR900F ZR900H ZR900HA2	Z 900	e1*168/2013*00176* e1*168/2013*00177* e1*168/2013*00178* e1*168/2013*00178*	640 641		1283 - 02	2HJ	
			640 641		1283 - 03	GFL 283	
			640 641		1303 - 00	-	
			640 641		1303 - 01	-	
ZR900C	Z 900 RS	e1*168/2013*00057*	640 641		1303 - 02	2HJ	
			640 641		1303 - 03	GFL 283	
ZR900K	Z 900 RS	e1*168/2013*00238*	640 641		1245 - 00	-	
			640 641		1245 - 01	-	
			640 641		1245 - 02	-	
			640 641		1245 - 03	GFL 242	
ZR900K	Z 900 RS	e1*168/2013*00238*	640 641		1245 - 00	-	
			640 641		1245 - 01	-	
ZR900K	Z 900 RS	e1*168/2013*00238*	640 641		1245 - 02	2HJ	
			640 641		1245 - 03	GFL 242	

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 GTÜ - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 DIN EN ISO 9001:2015 REC.11/020  
 Register-Nr. KBA 2 0007-08

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20001.04**

Teiltyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH



Anlage / annex 2

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber			mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Auflagen Remarks
				Variante / Variant	Version			
Kawasaki	ZRT00K	Z H2	e4*168/2013*00117*	640	643	1293-00	-	-
				640	643	1293-01	-	-
				640	643	1293-02	GFL 388	1(2 4)
	ZRT00F	Z 1000	e4*2002/24*3009*	640	641	1147-00	-	-
				640	641	1147-01	-	-
				640	641	1147-02	GFL 344	1(2 4)
	ZXT00L	Z 1000 SX	e1*2002/24*0611*	640	641	1150-00	*660 - 200	1(2 3 4)
				640	641	329-00	-	-
				640	641	329-01	-	1(2 4)
	WVBS	KLV 1000	Lz0e4*2002/24*0142*	640	641	329-02	-	1(2 3 4)
				640	641	1076-00	-	-
				640	641	1076-01	-	-
LZT00A	Versys 1000	e1*2002/24*0540*	640	641	1076-02	GFL 301	1(2 3 4)	
			640	641	1184-00	-	-	
			640	641	1184-01	-	-	
LZT00B	Versys 1000	e4*2002/24*3111*	640	641	1184-02	-	-	
			640	641	1184-03	GFL 301	1(2 3 4)	
			640	641	1323-00	-	-	
LZT00C	Versys 1000 / S	e4*168/2013*00086*	640	641	1323-01	-	2(4)	
			640	641	1323-02	-	1(2 3 4)	
			640	641	1150-00	-	-	
ZXT00W	Z 1000 SX	e4*168/2013*00034*	640	641	1150-01	*660	1(2 3 4)	
			640	641	862-00	-	-	
			640	641	862-01	-	-	
ZXT10A	ZZR 1400	e4*2002/24*0912*	640	641	862-02	-	2(4)	
			640	641	862-03	GFP 354	1(2 3 4)	
			640	641	1075-00	-	-	
ZXT140C	ZZR 1400	e4*2002/24*1590*	640	641	1075-01	-	-	
			640	641	1075-02	GFP 425	1(2 3 4)	
			640	641	938-05	-	-	
ZXT140E	ZZR 1400	e4*168/2013*00003*	640	641	938-06	-	-	
			640	642	-	-	-	
			640	642	-	-	-	
VNT190P	VN 1500 Mean Streak	e1*92/61*00117*	640	642	-	-	-	
			640	642	-	-	-	
			640	642	-	-	-	

GTU - Geschäftsbüro  
 Mercedes-Benz  
 Vor dem Lach 25  
 D-70567 Stuttgart

RAVIBS, NBSVA, GSU14 / GSU15, GSU16  
 DNEIN ISO/IEC 17025 und DNEIN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr.: NBA-P 0007-09

Seite 27 von 37  
 Page 27 of 37

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SNVZO22 – 2000.104**

Teiltyp. / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelstern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Auflagen Remarks	
				Variante / Variant	Version			
Kawasaki	VN170C	VN1700 Classic T.	e1*2002/24*0398*	640 640 640 640	642 642 642 642	1057-00 1057-01 1057-02 1057-03 1057-04 1057-05	- - - 1/2(3/4) - -	
	VN170A	VN1700 Voyager	e1*2002/24*0397*	640 640			- 1/2(3/4)	
KTM	KTM IS Duke	125 Duke	e1*2002/24*0512*	640		1044-00	-	
				640		1044-01	GFP 210	1/2(3/4)
		200 Duke	640	1123-00	-	-	-	-
	390 Duke	640	1123-01	GFP 034	1/2(3/4)			
		640	1123-02	GFL 210	1/2(3/4)			
		640	1124-00	-	-	-	-	
		640	1124-01	GFL 472	1/2(3/4)			
	RC 390	640	1124-02	GFL 226	1/2(3/4)			
		640	1292-00	-	-	-	-	
		640	1292-01	GFP 607	1/4)			
		640	1292-02	GFL 608	1/2(4)			
	640 Adventure	640	643	1196-00	-	-	-	
		640	643	1196-01	GFL 498	1/2(4)		
	690 Duke	640	643	1079-07	-	-	-	
640		643	1079-01	-	-	-		
640		643	1079-02	-	-	-		
690 Enduro R	640	643	1079-03	GFL 498	1/2(3/4)			
	640	641	1106-00	-	-	-		
790 Duke	640	641	1106-01	GFP 459	1/2(3/4)			
	640	641	1106-02	-	-	-		
			e1*168/2013*00063*	640		1253-01	-	4)
			e1*2002/24*0646*	640		1253-02	GFL 498	1/2(3/4)
			e1*92/01*00007*	640				
			e1*2002/24*0553*	640				
			e1*168/2013*00002*	640				
			e1*168/2013*00003*	640				
			e1*2002/24*0354*	640				
			e1*168/2013*00002*	640				
			e1*168/2013*00003*	640				
			e1*168/2013*00063*	640				

GTÜ - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH  
 Prof. Dr.-Ing. Gert Heiderich  
 D-70567 Stuttgart

Seite 28 von 37  
 page 28 of 37

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Reg. Nr. 4411 / 4411-09

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SWZ022 – 20001.04**

Teiletyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Auflagen Remarks
				Variante / Variant	Version		
KTM	KTM/790 Adventure	790 Adventure	e1*168/2013*00149*	640 641	1288-00	-	-
				640 641	1288-01	-	-
				640 641	1288-02	GFP 616	1/2/3/4
	KTM/90Duke	890 Duke R	e1*168/2013*00063*	640 641	1307-00	-	-
				640 641	1307-01	-	2/4
				640 641	1307-02	GFL 630	1/2/4
	KTM/90Duke	890 Duke / 890 Duke L	e4*168/2013*00063*	640 641	1331-00	-	-
				640 641	1331-01	-	2/4
				640 641	1331-02	-	1/2/4
	KTM R2 Adventure	890 Adventure	e1*168/2013*00250*	640 641	1339-00	-	-
				640 641	1339-01	-	-
				640 641	1339-02	GFP 616	1/2/4
KTM Superduke	1090 Adventure	e1*2002/24*0596 e1*168/2013*00031*	640 642	1167-00	-	-	
			640 642	1167-01	-	-	
			640 642	1167-02	GFP 505	1/2/4	
KTM Adventure	1190 Adventure	e1*2002/24*0596	640 642	1167-03	GFP 408	1/2/4	
			640 642	1208-00	-	5)	
			640 642	1208-01	GFP 537	1/2/4/5)- 605*	
KTM Superduke	1290 Super Duke R	e1*2002/24*0596	640 642	1208-02	GFP 538	1/2/4/5)- 605*	
			640 642	1295-00	-	-	
			640 642	1295-01	-	-	
KTM Superduke	1290 Super Duke R	e1*2002/24*0620* e1*168/2013*00001*	640 642	1295-02	GFP 640	1/2/3/4	
			640 642	1295-03	GFP 641	1/2/3/4	
			640 642	1135-00	-	-	
				640 642	1135-01	-	1/2/4) 660*

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

PROFESSUR FÜR TECHNISCHE ZEICHNUNG  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. KBA-P 00077-09

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SWZ022 – 20001.04**

Teiltyp / part type : 64  
 Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Aufgaben Remarks
				Variante / Variant	Version		
Moto Guzzi (Piaggio)	KW KX KY	V85TT	e11*168/2013*00158* e11*168/2013*00159* e49*168/2013*00065*	640	643	1270-00	-
				640	643	1270-01	-
				640	643	1270-02	2J4)
				640	643	1270-03	GFL 566 1/2J3/4)
Moto Morini	02	Scrambler 1200	e3*200/224*0443*	640	642	1088-00	-
				640	642	1088-01	-
MV Agusta	B3	Brutale 675	e3*200/224*0590*	640	643	1120-00	-
				640	643	1120-01	GFP 314 3/4)
	F3	F3 675	e3*200/224*0587*	640	643	1071-00	-
				640	643	1071-01	-
				640	643	1071-02	1J4)
				640	643	1071-03	GFL 347 1/2J3/4)
	B3	Brutale 800 Brutale 900 Dragster RR	e3*200/224*0590*	640	643	1127-00	-
				640	643	1127-01	GFP 314 3J4)
				640	643	1192-00	-
				640	643	1192-01	-
S3	Rivale 800	e3*200/224*0603*	640	643	1161-00	-	
			640	643	1161-01	-	
			640	642	1132-02	-	
B5	Brutale 1090	e3*200/224*0554*	640	642	1132-01	-	
			640	642	1132-02	-	
			640	642	1132-03	GFL 479 *605; 1/2J4)	
Polaris	ZX85	Sportsman 850 XP	EBE	641	641	1060-00	vorn / front
				641	641	1061-00	hinten / rear
Royal Enfield	Himalayan	Himalayan	e6*168/2013*00016* e11*168/2013*00274*	640	641	1349-00	-
				640	641	1349-01	-
				640	641	1349-02	1/2J3/4)

GTÜ - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH  
 Vor dem Laub 205  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015 / REC 11/2020  
 Registrier-Nr. KBA-P 8007-09

Seite 30 von 37  
 page 30 of 37

**Prüfbericht / Test Report**  
 Nr. / No.: **GTÜ SV/2022 – 20001.04**

Teiltyp. / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH



Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Aufgaben Remarks
				Variante / Variant	Version		
<b>Standard Motor</b>	C60	Trasher 520	e1*2002/24*0393*	640 642	1074 - 00 1074 - 01	630/632-1074-01; 530-774-01	- -
<b>Suzuki</b>	C3	GSX-R 600	e4*2002/24*2578*	640 643	1025 - 01 1025 - 02	-	-
	C7		e4*2002/24*2680*	640 643	1025 - 03	-	-
	WC70	DL 650 V-Strom (XT)	e4*168/2013*00035*	640 641	646 1064 - 00	-	5)
	WC71		e4*168/2013*00035*	640 641	646 1064 - 01	-	5)
				640 641	646 1064 - 02	-	(1,4) 5)
				640 641	646 1064 - 03	GFP 412	(1,4) 5)
	WC70	DL 650 A / XT V-Strom	e4*168/2013*00035*	640 641	646 1310 - 00	-	-
	WC71		e4*168/2013*00035*	640 641	646 1310 - 01	-	4)
				640 641	646 1310 - 02	-	-
				640 641	646 1310 - 03	GFP 394	(1,2) 3) 4)
				640 641	671 - 05	-	-
				640 641	671 - 06	-	2) 3) 4)
				640 641	671 - 07	-	2) 3) 4)
	WCX0			e4*168/2013*00008*	640 641	1204 - 00	-
WCX1	SV 650		e4*168/2013*00009*	640 641	1204 - 01	-	-
				640 641	1204 - 02	GFL 493	(1,2) 4)
WC50	GSX-S 750		e4*168/2013*00037*	640 641	1232 - 00	-	-
				640 641	1232 - 01	-	-
				640 641	1232 - 02	-	2) 4)
				640 641	1232 - 03	GFL 317	(1,2) 4)
DD			e4*2002/24*3025*	640 641	646 1142 - 00	-	5)
WDD0		DL 1000 V-Strom	e4*168/2013*00053*	640 641	646 1142 - 01	-	5)
				640 641	646 1142 - 02	GFP 484	(1,2) 3) 4) 5)
				640 641	646 1142 - 03	GFP 483	(1,2) 3) 4) 5)

GTÜ - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 Vor dem Laach 25  
 D-70687 Stuttgart

Seite: 31 von 37  
 Page: 31 of 37

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Register-Nr. NBSA-P 0007-08



**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ SWZ022 – 20001\_04**

Teiltyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Auflagen Remarks
				Variante / Variant	Version		
Suzuki	WDM0	GSXR 1000	e4*168/2013*00052*	640 641	1214 - 00	-	-
				640 641	1214 - 01	GFL 438	1/2/4)
	DG WDG0	GSX-S 1000 / F	e4*2002/24*3135* e4*168/2013*00051*	640 641	1170 - 00	-	-
				640 641	1170 - 02	GFP 256	1/2/4)
	WEF0	DL1050	e6*168/2013*000036*	640 641	1353-00	-	-
				640 641	1353-01	GFP 484	1/2/3/4)
	GU74 C	GSXR 1100	E117	640 641	1353-02	GFP 483	1/2/3/4)
				640 641	85 - 00	-	-
	GV73B	GSXR 1100	EBE	640 641	85 - 01	-	-
				640 641	082 - 02	-	-
WVCH	GSX 1250 F / FA	e4*2002/24*1300*	640 641	082 - 05	-	-	
			640 641	082 - 06	-	4)	
WVCT	VLR 1800 Intruder VZR 1800 Intruder M 1800 R Intruder	e1*2002/24*0370*	640 641	082 - 07	-	2/1)	
			640 641	860 - 01	-	-	
WVCA	M 1800 R Intruder	e1*2002/24*0370*	640 641	860 - 02	GFP 349	1/2/3/4)	
			640 641	860 - 03	GFP 349	1/2/3/4)	
Triumph	L 101 L-101R	Trident 660  Tiger Sport 660	e9*168/2013*11674* e9*168/2013*11675*	640 641	1119 - 00	-	-
				640 641	820 - 00	-	-
Triumph	L 101 L-101R	Trident 660  Tiger Sport 660	e9*168/2013*11674* e9*168/2013*11675*	640 641	820 - 01	-	4)
				640 641	1327 - 00	-	-
Triumph	L 101 L-101R	Trident 660  Tiger Sport 660	e9*168/2013*11674* e9*168/2013*11675*	640 641	1327 - 01	-	-
				640 641	1327 - 02	GFL 646	1/2/4)
Triumph	L 101 L-101R	Trident 660  Tiger Sport 660	e9*168/2013*11674* e9*168/2013*11675*	640 641	1338 - 00	-	-
				640 641	1338 - 01	-	-
Triumph	L 101 L-101R	Trident 660  Tiger Sport 660	e9*168/2013*11674* e9*168/2013*11675*	640 641	1338 - 02	-	1/2/4)
				640 641	1338 - 02	-	-

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 GTÜ - Gesellschaft für  
 Technische Prüfungen mbH  
 D-70567 Stuttgart  
 Register-Nr. KRA\* 0 0077 408

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20001.04**

Teiletyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH



Anlage / annex 2

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber			mit Gabelrotern/ Dämpfer (BMW) with fork / shock absorber (BMW)	Aufgaben Remarks
				Varianten / Variant	Version	Version		
Triumph	H67	Daytona 675 IR	e11*2002/24*1592*	640	643	1126-00	-	-
				640	643	1126-01	GFL 457	1/2(3/4)
				640	643	1052-00	-	-
	D67LD	Street Triple 675 IR	e11*2002/24*0611*	640	643	1052-00	-	-
				640	643	1052-02	GFL 350	1/2(3/4), 805*
	L67LR	Street Triple 675 IR	e11*2002/24*1512*	640	643	1100-00	-	-
				640	643	1100-01	-	-
				640	643	1100-02	GFL 457	1/2(3/4)
	H67	Daytona 675 IR	e11*2002/24*1592*	640	643	1126-00	-	-
				640	643	1126-01	GFL 457	1/2(3/4)
	HD01	Street Triple 765RRS	e11*1682/013*00248* e9*168/2013*11378*	640	643	1234-00	-	-
				640	643	1234-01	-	-
640				643	1234-02	GFL 550	1/2(4)	
A082 C201 C301	Tiger 800 XCX	e11*2002/24*1831* e11*1682/013*00215* e11*1682/013*00282* e11*1682/013*00282*	640	641	1178-00	-	-	
			640	641	1178-01	-	-	
			640	641	1178-02	GFP 619	1/2(4)	
			640	641	1178-03	GFP 620	1/2(3/4)	
A082 C201 C301 C301A C302	Tiger 800 XCX	e11*2002/24*1831* e11*1682/013*00215* e11*1682/013*00282* e11*1682/013*00286* e5*168/2013*00001*	640	641	1163-00	-	-	
			640	641	1163-01	-	-	
			640	641	1163-02	GFP 399	1/2(4)	
			640	641	1163-03	GFP 089	1/2(3/4)	
C701	Tiger 900 Rally Pro	e11*1682/013*00032*	640	641	1302-00	-	-	
			640	641	1302-01	-	-	
			640	641	1302-02	GFP 326	1/2(3/4)	
T695 683AC	Sprint 955 RS	K310 e11*92/01*00014	640	641	1302-03	GFP 634	1/2(3/4)	
			640	641	507-03	-	-	
				640	641	507-04	-	-
				640	641	507-05	-	-

GTU - Gesellschaft für  
 DINEN - DIN EN 10204  
 Vor dem Lauch 25  
 D-70567 Stuttgart

Seite 33 von 37  
 page 33 of 37

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN 10204  
 Register-Nr. KBA-P 00077-09

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTÜ StVZ022 – 20001.04**

Teiltyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber			mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Auflagen Remarks
				Variante / Variant	Version			
Triumph	T695 695AB	Sprint 955 ST	K310 e11*92/61*00006	640	641	507-00	-	
				640	641	507-01	-	
Triumph	NN01 NN02	Speed Triple 1050S	e11*168/2013*00205* e11*168/2013*00294*	640	643	1233-02	-	
				640	643	1233-01	-	
				640	643	1233-02	-	
				640	643	1233-01	-	
Triumph	219NA	Sprint ST 1050	e11*200/24*0136*	646	792-00	GFL 209	1) 2) 4) 5)	
				646	180-00	GFP 395	1) 2) 3) 4) 5)	
Triumph	115NG	Tiger 1050	e11*200/24*0440*	646	180-01	-	5*	
				646	180-02	-	5)	
Triumph	V13VG	Tiger Explorer	e11*200/24*1228*	646	180-03	GFL 209	1) 2) 3) 4) 5)	
				646	1077-00	-	5)	
Triumph	115NG NH01	Tiger 1050 Sport	e11*200/24*1604* e11*168/2013*00213*	640	641	1077-01	GFP 427	
				640	641	1077-02	GFP 427	
Triumph	D'001 D'01A DX04	Bonnevill 1200 BobberBlack	e11*168/2013*00239* e9168/2013*11262*	640	641	1077-03	GFL 428	
				640	641	1116-00	-	
Triumph	V13VH	Trophy 1215 / SE	e11*200/24*1511*	640	641	1116-01	GFP 460	
				640	641	1116-02	GFL 461	
Triumph	B16BA BK01	Thunderbird 1700 Storm Thunderbird 1700 Storm / Nighthorn	e11*168/2013*00228* e11*168/2013*00228*	640	643	1216-00	-	
				640	643	1246-00	-	
Triumph	BF01 Y101	Thunderbird 1700 Storm / Nighthorn	e11*200/24*1511* e11*168/2013*11616*	640	641	1216-00	-	
				640	641	1105-01	GFL 243	
Triumph	B16BA BK01	Thunderbird 1700 Storm Thunderbird 1700 Storm / Nighthorn	e11*200/24*1511* e11*168/2013*00228*	640	641	988-01	-	
				640	640	988-02	-	
Triumph	BF01 Y101	Thunderbird 1700 Storm Thunderbird 1700 Storm / Nighthorn	e11*200/24*1674* e11*168/2013*00227*	640	640	988-03	GFP 383	
				640	640	1177-00	1) H)	
Triumph	Y101	Rocket III GT/R/TFC	e9*168/2013*11453*	640	643	1177-01	-	
				640	643	1277-00	-	

 GTÜ - Gesellschaft für Technische Überwachung mbH  
 Völklinger Straße 1  
 D-70567 Stuttgart

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

 Seite 34 von 37  
 page 34 of 37

**Prüfbericht / Test Report**  
 Nr. / No.: **GTU SVZ022 – 20001.04**

Teiltyp. / part type : 64

Hersteller. / manufacturer : Wilbers Products GmbH

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelstern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Auflagen Remarks
				Varfante / Variant	Version		
Victory	V/K	Polaris Gunner	e11*2002/24*0503*	640	1189-00	-	-
		Vegas 8-Ball	e11*2002/24*0502*	640	1189-01	-	-
	H/J V/K	Hammer 8-Ball	e11*2002/24*0503*	640	1166-00	-	-
Yamaha	RH07	YZF-R3	e13*2002/24*0741*	640	1255-00	-	-
	RH12		e13*1682/2013*00164*	640	1255-01	GFL 493	1/4)
	DJ03		e13*2002/24*0521*	640	1068-00	-	4)
	RJ22	XJ6 600 F / N Diversion	640	642	1068-01	-	-
			640	641	1200-00	-	-
			640	641	1200-01	-	-
	3TB 3UW	XT 600 E/K TT 600 R / RE	640	641	1200-02	-	-
	DJ01		640	641	1200-03	GFL 118	1/2/3/4)
	DJ02		640	641	115-00	-	-
	DM02	XT 600 Z Ténéré	640	641	115-01	-	-
			640	641	115-02	-	-
			640	641	115-03	GFP 121	1/2/3/4)
			640	641	1096-00	-	-
			640	641	1096-01	-	-
			640	641	1096-02	-	-
	DM07 DM08	Ténéré 700 (XTZ 690)	640	641	1096-03	GFP 455	1/2/3/4)
			640	640	1276-00	-	-
	RM04 RM17 RM18	MT-07	640	643	1276-01	GFP 602	1/2/3/4)
640			640	1276-02	GFP 603	1/2/3/4)	
			640	1141-00	-	-	
			640	1141-01	-	-	
			640	1141-02	GFP 486	1/2/4)	
			640	1141-03	GFL 480	1/2/4)	

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr./ No. : GTU StVZ022 - 20001.04**

Teiltyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH



Anlage / annex 2

Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelfedern/ Dämpfer (BMW) with fork springs/ shocks (BMW)	Auflagen Remarks
				Variante / Variant	Version		
Yamaha	RM14	MT-07 Tracer	e13*1682/013*00025* e13*1682/013*00025*	640		1203-00	
				640		1203-01	1/2/4
	RM30 RM31	Tracer 7 (MTT690)	e13*1682/013*00782* e13*1682/013*00783*	640		1344-02	1/2/3/4
				640		1344-01	4)
	RM33 RM34	MT-07	e13*1682/013*00904* e13*1682/013*00905*	640		1344-02	1/2/4
				640		1141-00	-
	RM36 RM37	XSR 700 (MTM690)	e13*1682/013*00987* e13*1682/013*00988*	640		1141-01	-
				640		1141-02	GFP 486
	RM11 RM12	XSR 700 / X Tribute	e13*1682/013*00003* e13*1682/013*00004*	640		1141-03	GFL 480
				640		1185-00	1/2/3/4
	RM29	MT-09 Sport Tracker/ Street Rally	e13*200/224*0643*	640		1185-01	-
				640		1185-02	GFP 486
	RM43	MT-09 / MTN 850 A	e13*1682/013*00002* e13*200/224*0643*	640		1185-03	GFL 480
640				641	1133-00	-	
RM29	MT-09 / MTN 850 A	e13*1682/013*00002* e13*200/224*0643*	640	641	1133-01	GFL 478	
			640	641	1215-00	1/2/4	
RM43	MT-09 Tracer MT-09 Tracer	e13*1682/013*00002* e13*1682/013*00286*	640	641	1215-01	GFL 478	
			640	641	1215-01	1/2/3/4	
RM57	MT-09 Tracer MT-09 Tracer	e13*1682/013*00002* e13*1682/013*00286*	640	641	1157-01	GFL 478	
			640	641	1220-00	-	
RM57	MT-09 Tracer MT-09 Tracer	e13*1682/013*00002* e13*1682/013*00286*	640	641	1220-01	GFL 478	
			640	641	1262-00	-	
RM57	MT-09 Tracer MT-09 Tracer	e13*1682/013*00002* e13*1682/013*00286*	640	641	1262-01	-	
			640	641	1262-02	GFL 478	
RM57	MT-09 Tracer MT-09 Tracer	e13*1682/013*00002* e13*1682/013*00286*	640	641	1262-05	1/2/3/4	
			640	641	1262-06	-	
RM57	MT-09 Tracer MT-09 Tracer	e13*1682/013*00002* e13*1682/013*00286*	640	641	1262-07	GFL 478	
			640	641	1262-07	1/2/3/4	

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Überwachung mbH  
 D-70567 Stuttgart  
 PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17020  
 Registrier-Nr. KDAKP-0007749  
 Seite 36 von 37  
 page 36 of 37

**Prüfbericht / Test Report**  
**Nr. / No.: GTU SVZ022 – 20001.04**

Teiletyp / part type : 64

Hersteller / manufacturer : Wilbers Products GmbH



Anlage / annex 2


Marke Brand	Typ Type	Modell Model	ABE / EG Homologation	Federbein / shock absorber		mit Gabelrotern/ Dämpfer (BMW) with fork / dampers/ struts (BMW)	Aufgaben Remarks
				Varianten / Variant	Version		
Yamaha	RN69	MT-09	e13*168/2013*00867*	640	641	1312-00	1/2/4)
				640	641	1312-01	
				640	643	1062-00	
	RN18	TDM 900	e13*200/24*0099*	640	643	1062-01	-
				640	643	1062-02	-
				640	643	1062-03	1/2/3/4)
	RN43	XSR 900	e13*168/2013*00002*	640	641	1188-00	-
				640	641	1188-01	1/2/3/4)
				640	643	1199-00	-
	RN45	MT-10	e13*168/2013*00008*	640	640	1199-01	-
				640	643	1199-02	1/2/3/4)
				640	643	1199-00	-
	RN32 RN49	YZF-R1	e13*200/24*0740* e13*168/2013*00104*	640	641	1190-01	-
640				641	1001-01	-	
640				641	1001-02	GFP 385	
DP04 DP07	XT 1200 Z Tenéré6	e13*200/24*0653* e13*168/2013*00062*	640	641	1063-03	1/2/3/4)	
			646	815-01	-	5)	
			646	815-01	-	5)	
RP13	FJR 1300	e13*200/24*0041*	646	815-02	-	5)	
			646	815-03	-	5)	
			646	815-04	GFP 276	1/2/3/4/5)	
RP23 RP28		e13*200/24*0374* e13*168/2013*00011*	640	641	1179-00	-	
			640	641	1179-01	-	
			640	641	1179-02	GFL 512	
VP26	XVS 1300 A	e13*200/24*0144*	640	640	1063-00	-	
			640	640	1063-01	-	
			640	640	1063-02	-	
Zero	Z1	D5 M5	e11*200/24*1759*	640	640	1198-00	-
				640	640	1198-01	-
				640	640	1143-00	-

GTU - Gesellschaft für  
 Technische Untersuchungen mbH  
 Vertriebsbüro  
 D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TECHNICAL SERVICE  
 DIN EN ISO 9001:2015  
 Register-Nr. XBA P 0007-39

Seite 37 von 37  
 page 37 of 37





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. 291-0222-00 Rev04