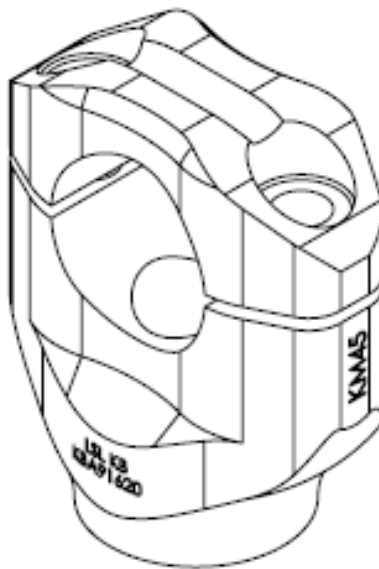


# LSL Klemmböcke & Riser

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE)

**91620\*03**





# 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

**Lenker und Lenkerteile für Krad**

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

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

**Handlebars for motorcycle**

Genehmigungsnummer: **91620\*03**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:  
Holder of the approval:  
**Paaschburg & Wunderlich GmbH**  
**DE-21509 Glinde**
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:  
If applicable, name and address of representative:  
**Entfällt**  
**Not applicable**
3. Typbezeichnung:  
Type:  
**KB**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **91620\*03**

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:  
Identification markings:  
**Hersteller oder Herstellerzeichen**  
**Manufacturer or registered manufacturer`s trademark**

**Typ**  
**Type**

**Genehmigungszeichen**  
**Approval identification**

5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:  
Position of the identification markings:  
**Siehe Punkt 1.6. des Prüfberichtes**  
**See point 1.6. of the test report**

6. Zuständiger Technischer Dienst:  
Responsible Technical Service:  
**Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH**  
**DE-51105 Köln**

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**30.10.2021**

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**174KA0001-03**

9. Verwendungsbereich:  
Range of application:  
**Das Genehmigungsobjekt „Lenker und Lenkerteile für Krad“ darf nur zur Verwendung gemäß:**  
***The use of the approval object „Handlebars for motorcycle“ is restricted to the application listed:***

**Punkt 2. des Prüfberichtes**  
**Point 2. of the test report**

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



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **91620\*03**

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**
- Redaktionelle Änderungen  
Editorial changes**
14. Ort: **DE-24932 Flensburg**  
Place:
15. Datum: **24.11.2021**  
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

Nino Pommerencke





# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

4

Genehmigungsnummer: **91620\*03**  
Approval number:

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



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **91620\*03**  
Approval No.

Ausgabedatum: **16.03.2017**  
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **24.11.2021**  
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:  
Test report(s) No.:  
**174KA0001-00**  
**174KA0001-01**  
**174KA0001-02**  
**174KA0001-03**

Datum:  
Date  
**24.01.2017**  
**03.06.2020**  
**30.03.2021**  
**30.10.2021**

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

Datum:  
Date

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

Datum:  
Date



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der Genehmigung: **91620\*03**

- 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 91620**

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.

**Gutachten Nr.** : 174KA0001-03  
**Prüfgegenstand** : Klemmbock / Riser  
**Typ** : KB  
**Hersteller** : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

---

## GUTACHTEN

Gemäß §22 StVZO in Verbindung mit §20 StVZO

---

Genehmigungsstand

EU-Typgenehmigung : ---  
UNECE-Genehmigung : ---  
Nationale Genehmigung : 91620\*02

---

Gliederung des Prüfberichts

Absatz Nr.

- 0. Allgemeine Angaben
  - 1. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil
  - 2. Verwendungsbereich
  - 3. Prüfgrundlagen, Durchgeführte Prüfungen und Prüfbedingungen
  - 4. Prüfergebnisse
  - 5. Anlagen
  - 6. Schlussbescheinigung
- 

Dieser Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und veröffentlicht werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Technischen Dienstes zulässig.



**Gutachten Nr.** : 174KA0001-03  
**Prüfgegenstand** : Klemmbock / Riser  
**Typ** : KB  
**Hersteller** : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

**0. Allgemeine Angaben**

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) : LSL
- 0.2. Name und Anschrift des Herstellers : Paaschburg & Wunderlich GmbH  
Am Alten Lokschuppen 10a  
D-21509 Glinde
- 0.3. Name und Anschrift des Antragstellers : siehe 0.2.

**1. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil**

- 1.1. Art des Prüfgegenstands : Klemmbock / Riser
- 1.2. Typ : KB
- 1.3. Beschreibung : Klemmbock / Riser zur Verwendung anstelle des serienmäßigen Klemmbock.
- 1.4. Ausführungen
- 1.4.1. Riser / Klemmbock :

Nr.	Legende / Kennzeichnung der Klemmböcke / Riser	
1	R15	: Klemmbockerhöhung 15mm hoch, Ø 22,2mm
2	R25	: Klemmbockerhöhung 25mm hoch, Ø 22,2mm
3	R35	: Klemmbockerhöhung 35mm hoch, Ø 22,2mm
4	RK25	: Klemmbock 25mm hoch & 17mm zurück, Ø 22,2mm
5	RG25	: Klemmbock 25mm hoch & 17mm zurück, Ø 22,2mm
6	RK35	: Klemmbock 35mm hoch & 17mm zurück, Ø 22,2mm
7	RG35	: Klemmbock 35mm hoch & 17mm zurück, Ø 22,2mm
8	KM3	: Klemmbock 35mm hoch, Ø 22,2mm
9	OS1	: Klemmbock 52mm hoch, Ø 22,2mm
10	D25T	: Klemmbockerhöhung 25mm hoch, Ø 25,4mm
11	DT79	: Klemmbockerhöhung 25mm hoch, Ø 25,4mm,
12	KC45	: Klemmbock 45mm hoch, Ø 25,4mm
13	R25T	: Klemmbockerhöhung 25mm hoch, Ø 28,6mm
14	R30D	: Klemmbockerhöhung 30mm hoch, Ø 28,6mm
15	RDT47	: Klemmbockerhöhung 25mm hoch
16	RI28	: Klemmbock 28mm hoch & 16mm zurück, Ø 28,6mm
17	RM15	: Klemmbockerhöhung 15mm hoch, Ø 28,6mm
18	RM25	: Klemmbockerhöhung 25mm hoch, Ø 28,6mm
19	KM45	: Klemmbock 45mm hoch, Ø 28,6mm
20	KG45	: Klemmbock 45mm hoch, Ø 28,6mm

§22 91620\*03

**Gutachten Nr.** : 174KA0001-03  
**Prüfgegenstand** : Klemmbock / Riser  
**Typ** : KB  
**Hersteller** : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

#### 1.4.2. Auflagen

1)	:	Entsprechend der Serienausstattung KM3 oder KM45 zulässig
a)	:	Verwendung zulässig bei Verwendung einer Ausgleichsunterlage für die Gabelbrücke
b)	:	mit 20mm längerer Bremsleitung Verwendung zulässig
c)	:	mit 30mm längerer Bremsleitung Verwendung zulässig
d)	:	mit LSL Instrumentenhalter Verwendung zulässig
e)	:	mit geänderter Bremsleitung (Länge: 400 mm) Verwendung zulässig
f)	:	geänderte Verlegung der Kabel und des Bremsschlauchs
g)	:	mit Bremsleitungsverlängerung
h)	:	Verstellbare Verkleidungsscheibe auf Freigängigkeit zum Lenker einstellen.
X)	:	Verwendung zulässig
-)	:	Montage nicht geprüft oder ohne Änderung der Lenkeraufnahme nicht möglich. Eine Abnahme gem. §19(2) StVZO durch einen amtl. anerkannten Sachverständigen ist möglich.

- 1.5. Abmessungen : siehe Anlage 1
- 1.6. Art und Ort der Kennzeichnung : Herstellerzeichen LSL, Typ (KB) sowie KBA-Genehmigungsnummer (KBA 91620) eingeprägt, wahlweise gelasert oder mit Aufkleber versehen.
- 1.7. Angaben zum Anbau : Der Anbau des Klemmbocks / Risers erfolgt gemäß den Angaben des Antragstellers. (Eine entsprechende Anweisung liegt jeder Umrüstung bei; siehe Anlage 2)
- 1.8. Weitere Angaben : ohne
- 1.9. Auswahl des ungünstigsten Falles : Für den dynamischen Test wurde die schwerste Version als repräsentativ für den Typ ausgewählt.  
*Heaviest version as representative for the type is selected for dynamic test.*

## 2. Verwendungsbereich

Die Verwendung der unter Pkt. 1. beschriebenen Umrüstung ist grundsätzlich an allen in Anlage V aufgeführten Krafttradtypen mit Typp Genehmigung (ABE gem. § 20 StVZO oder EG-BE gem. RREG 92/61/EWG oder RREG 2002/24/EG bzw. VO (EU) Nr. 168/2013) bei ansonsten serienmäßiger Ausrüstung zulässig.

Für Fahrzeugtypen mit Zulassung gemäß §21 StVZO ist eine Abnahme gem. §19(2) StVZO durch einen amtl. anerkannten Sachverständigen erforderlich.

Für Fahrzeugtypen, die nicht im Verwendungsbereich gelistet sind, ist eine Abnahme gem. §19(2) StVZO durch einen amtl. Anerkannten Sachverständigen möglich.

**Gutachten Nr.** : 174KA0001-03  
**Prüfgegenstand** : Klemmbock / Riser  
**Typ** : KB  
**Hersteller** : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

---

## 2.1. Auflagen und Hinweise

Auflagen für den Fahrzeughalter

- 2.1.1. Es ist gemäß der Anbauanleitung und den Hinweisen des Antragstellers sowie des Fahrzeugherstellers zu verfahren. (siehe Anlage 2)
- 2.1.2. Die Funktion und Wirkung der Betriebsbremsanlage an Achse 1 ist zu überprüfen.

## 3. Prüfgrundlagen, Durchgeführte Prüfungen und Prüfbedingungen

### 3.1. Prüfgrundlagen

- 3.1.1. Festigkeitsprüfung : VdTÜV-Mkbl. 763 (01/2011)
- 3.1.2. Fahrverhalten : VdTÜV-Mkbl. 763 (01/2011)
- 3.1.3. Äußere Gestaltung : VO (EU) 44/2014 Anh. VIII
- 3.1.4. Anbauprüfung : VdTÜV-Mkbl. 763 (01/2011)
- 3.1.5. Datum der Prüfung : 28.10.2021
- 3.1.6. Ort der Prüfung : Köln

## 4. Prüfergebnisse

### 4.1. Festigkeitsprüfung

Eine ausreichende Betriebsfestigkeit wurde an ausgewählten (Referenz-) Prüfmustern nachgewiesen.

### 4.2. Fahrverhalten

Die Klemmbock / Riser haben keinen negativen Einfluss auf das Fahrverhalten.

### 4.3. Äußere Gestaltung

Die äußere Gestaltung führte zu keinen negativen Auswirkungen bzw. Einflüssen bezüglich den unter Pkt. 3.1.3 genannten Kriterien.

### 4.4. Anbauprüfung

Die Anbauprüfung führte zu keinen negativen Auswirkungen bzw. Einflüssen bezüglich den unter Pkt. 3.1.4 genannten Kriterien.

## 5. Anlagen

- Anlage 0 : Liste der Änderungen
- Anlage V : Verwendungsbereich
- Anlage 1 : Zeichnungen
- Anlage 2 : Anbauanleitungen

§22\_91620\*03

**Gutachten Nr.** : 174KA0001-03  
**Prüfgegenstand** : Klemmbock / Riser  
**Typ** : KB  
**Hersteller** : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

---

## 6. Schlussbescheinigung

Der unter Ziffer 1.2. beschriebene Typ entsprechen der auf Seite 1 genannten Prüfgrundlage. Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach §22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

Das (Die) verwendete(n) Prüfmuster waren im Hinblick auf das erforderliche Leistungsniveau für den zu genehmigenden Typ repräsentativ. (siehe Ziffer 1.2).

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt.

Grundsätzlich wird eine Abnahme gem. § 19 (3) StVZO durch einen amtl. anerkannten Sachverständigen oder Prüflingenieur nicht für erforderlich gehalten, wenn die Auflagen gemäß Pkt. 2.1 beachtet werden.

Köln / 30.10.2021



B.Eng. Paul Lohmar  
Sachverständiger Technischer Dienst

§22\_91620\*03

**Gutachten Nr.** : 174KA0001-03  
**Prüfgegenstand** : Klemmbock / Riser  
**Typ** : KB  
**Hersteller** : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

**Anlage 0**  
**Appendix 0**

**Liste der Änderungen**  
**List of modifications**

- Es wird berichtigt  
*Correction of* : ---
- Es wird geändert  
*Modification of* : - Redaktionelle Änderungen
- Es wird hinzugefügt  
*Addition of* : - Erweiterung des Verwendungsbereichs um Fahrzeugtypen, für welche die Umrüstung geprüft wurden.
- Es entfällt  
*Deletion of* : ---
- Bemerkungen : Der Verwendungsbereich dieses Gutachtens umfasst neben der aktuellen Erweiterung auch alle bisher in der Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 91620 genehmigten Fahrzeuge.

§22\_91620\*03

TÜV Rheinland Group

Gutachten Nr. : 174KA0001-03

Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser

Typ : KB

Hersteller : Paaschburg &amp; Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

**Verwendungsbereich**

APRILIA (I) / 4123

Klemmbock / Riser, Typ KB

Anlage V

Handelsmarke <b>APRILIA</b>	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung															
				R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28	RM15	RM25	KM45/ KG45
Pegaso 650	GA	EBE	1992	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pegaso 650	MX	H357	1992	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pegaso 650 / Cube	ML	H523	1997	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pegaso 650 i.E	RW	e11*92/61*00032	2001	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pegaso 650 Strada	VD	e11*2002/24*0170	2005	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RSV 1000 Tuono	RP	e11*92/61*00027	2001	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**PIAGGIO (I) / 4003**

Klemmbock / Riser, Typ KB

Handelsmarke <b>APRILIA</b>	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung															
				R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28	RM15	RM25	KM45/ KG45
RX 125 / SX 125	KX1	e1*168/2013*00127	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
RX / SX 125	KT	e49*168/2013*00062	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
Tuono 660	KS	e49*168/2013*00059	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
Tuono 660 (A2)	KV	e49*168/2013*00060	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
Tuono V4 R / APRC / Factory	TY	e11*2002/24*1156	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X
Tuono V4 1100 RR / Factory	TY	e11*2002/24*1156	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X
Tuono V4 1100 RR / Factory	KG	e11*168/2013*00255	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X

 Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile  
 TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH  
 Am Grauen Stein, 51105 Cologne, Germany  
 Benennung/Designation: KBA-P 00010-96

 Technologiezentrum Verkehrssicherheit  
 TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH  
 Am Grauen Stein, 51105 Cologne, Germany

 Master\_KBA\_ende\_R17  
 vom/of 2021-10-08  
 174KA0001-03.docx

 Seite  
 Page 1 / 19

Gutachten Nr. : 174KA0001-03  
 Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser  
 Typ : KB  
 Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

**Verwendungsbereich**

PIAGGIO (I) / 4003

Handelsmarke <b>APRILIA</b>	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung												Anlage V Klemmbock / Riser, Typ KB							
				R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47		RI28	RM15	RM25	KM45/ KG45			
Tuono V4 1100 RR / Factory	KG1	e1*168/2013*00125	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	
Tuono V4 1100 RR / Factory	KG	e1*168/2013*00189	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X
Tuono V4 1100 RR / Factory	KZ	e49*168/2013*00068	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X

**BMW (D) / 0005**

Handelsmarke <b>BMW</b>	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung												Anlage V Klemmbock / Riser, Typ KB								
				R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47		RI28	RM15	RM25	KM45/ KG45				
F 700 GS	E8GS	e1*2002/24*0352	2008	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 700 GS	4G80	e1*168/2013*00021	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
F 700 GS (A2)	4G80	e1*168/2013*00019	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
F 800 GS	4G80	e1*168/2013*00021	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
F 800 GS (A2)	4G80	e1*168/2013*00019	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
R 1200 R	R1ST	e1*2002/24*0230	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TÜV Rheinland Group

Gutachten Nr. : 174KA0001-03

Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser

Typ : KB

Hersteller : Paaschburg &amp; Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

**Verwendungsbereich**

DUCATI (I) / 4042

Anlage V

Klemmbock / Riser, Typ KB

Handelsmarke DUCATI	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung															
				R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28	RM15	RM25	KM45/ KG45
Monster 696	M5	e3*2002/24*0497	2008	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monster 821	M6	e9*2002/24*6025	2013	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monster 937	1M	e3*168/2013*00049	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
Monster 937 (A2)	2M	e3*168/2013*00051	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
Monster S4R / RS	M4	e3*2002/24*0281	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
Monster 1100	M5	e3*2002/24*0497	2009	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Multistrada 1200	A2	e3*2002/24*0563	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
Scrambler (1)	K1	e9*2002/24*6054	2015	-	-	-	-	-	-	d	-	-	-	-	-	-	-	-	d
Scrambler (1)	KC	e49*168/2013*00017	2016	-	-	-	-	-	-	d	-	-	-	-	-	-	-	-	d
Scrambler (A2) (1)	KD	e49*168/2013*00029	2016	-	-	-	-	-	-	d	-	-	-	-	-	-	-	-	d
Scrambler (1)	3K	e3*168/2013*00034	2020	-	-	-	-	-	-	d	-	-	-	-	-	-	-	-	d
Scrambler (A2) (1)	4K	e3*168/2013*00035	2020	-	-	-	-	-	-	d	-	-	-	-	-	-	-	-	d



Gutachten Nr. : 174KA0001-03

Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser

Typ : KB

Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

**Verwendungsbereich**

Harley Davidson (USA) / 1008

Handelsmarke	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung													Anlage V								
				R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28		RM15	RM25	KM45/ KG45					
Harley Davidson																									
Handelsbezeichnung																									
FXDWG Dyna Wide Glide	FXD	F695	1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FXDWG Dyna Wide Glide	FD1	e4*92/61*0029	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FXDB Dyna Street Bob	FD2	e4*2002/24*0414	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**HONDA (I) / 4124**

Handelsmarke	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung													Anlage V										
				R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28		RM15	RM25	KM45/ KG45							
HONDA																											
Handelsbezeichnung																											
CB 500 / S	PC32	H418	1996	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CBF 500	PC39	e3*2002/24*0244	2004	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CB 600 F Hornet	PC41	e3*2002/24*0454	2007	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CBF 600 S	PC43	e3*2002/24*0490	2008	e	e	-	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CBF 600 N / S	PC38	e3*2002/24*0231	2004	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NX 650 Dominator	RD08	H031	1995	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CBF 1000	SC58	e3*2002/24*0373	2005	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CBF 1000 F	SC64	e4*2002/24*2395	2010	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CB 1000 R	SC60	e4*2002/24*1912	2008	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

**TÜV Rheinland Group**
**Gutachten Nr.** : 174KA0001-03

**Prüfgegenstand** : Klemmbock / Riser

**Typ** : KB

**Hersteller** : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

**Verwendungsbereich**
**HONDA (J) / 7100**
**Anlage V**  
**Klemmbock / Riser, Typ KB**

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung															
				R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D257/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28	RM15	RM25	KM45/ KG45
CB 600 F / S Hornet	PC34	K016	1998	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CB 650 R Neo Sports Café	RH08	e4*168/2013*00124	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
CB 650 R Neo Sports Café (A2)	RH08	e4*168/2013*00125	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
NTV 650 Revere	RC33	E888	1988	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XRV 650 Africa Twin	RD03	E867	1988	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XRV 750 Africa Twin	RD04	F371	1989	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XRV 750 Africa Twin	RD07	G317	1992	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CB 750 Seven Fifty	RC42	G035	1992	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NC 750 S	RC70	e4*2002/24*3021	2013	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NC 750 S	RC88	e4*168/2013*00011	2015	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NC 750 X	RC90	e4*168/2013*00007	2015	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NC 750 X	RH09	e6*168/2013*00066	2020	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NC 750 X (A2)	RH09	e6*168/2013*00067	2020	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VFR 800 X Crossrunner	RC80	e4*2002/24*3110	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
VFR 800 X Crossrunner	RC94	e4*168/2013*00041	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
CB 1000 R Neo Sports Café	SC80	e4*168/2013*00080	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
CB 1100 A	SC65	e4*2002/24*2859	2013	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TÜV Rheinland Group

Gutachten Nr. : 174KA0001-03

Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser

Typ : KB

Hersteller : Paaschburg &amp; Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich

 Anlage V  
 Klemmbock / Riser, Typ KB

Handelsmarke <b>HONDA</b>	Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung																	
					R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28	RM15	RM25	KM45/ KG45		
	CB 1100 RS	SC78	e4*168/2013*00048	2016	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CRF 1000 L Africa Twin	SD04	e4*2002/24*3185	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	CRF 1000 L Africa Twin	SD06	e4*168/2013*00033	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	CRF 1100 L Africa Twin	SD08	e4*168/2013*00118	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	CRF 1100 L Africa Twin Adventure Sports	SD09	e4*168/2013*00115	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	VFR 1200 X	SC70	e4*2002/24*2701	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	VFR 1200 X	SC76	e4*168/2013*00012	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X

MONTESA HONDA (E) / 7607

Handelsmarke <b>HONDA</b>	Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung																	
					R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28	RM15	RM25	KM45/ KG45		
	NT 650 V Deauville	RC47	K027	1998	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NT 650 V Deauville	RC47	e9*92/61*0073	2003	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NT 700 V Deauville	RC52	e9*2002/24*0069	2006	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	XL 1000 V Varadero	SD02	e9*92/61*0059	2000	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	XL 1000 VA Varadero	SD02	e9*92/61*0059	2004	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TÜV Rheinland Group

Gutachten Nr. : 174KA0001-03

Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser

Typ : KB

Hersteller : Paaschburg &amp; Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

**Verwendungsbereich**

MONTESA HONDA (E) / 7607

Anlage V

Klemmbock / Riser, Typ KB

Handelsmarke <b>HONDA</b>	Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung															
					R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28	RM15	RM25	KM45/ KG45
	CB 125 R Neo Sports Café	JC79	e13*168/2013*00315	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CB 125 R Neo Sports Café	JC91	e13*168/2013*00929	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CB 300 R Neo Sports Café	NC55	e13*168/2013*00368	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CB 500 FA	PC45	e13*2002/24*0601	2013	X	f	f	f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CB 500 F	PC58	e13*168/2013*00056	2016	X	f	f	f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CB 500 F	PC63	e13*168/2013*00508	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CB 500 X	PC59	e13*168/2013*00093	2016	X	f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CB 500 X	PC64	e13*168/2013*00523	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CB 650 F	RC75	e13*2002/24*0678	2014	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CB 650 F	RC97	e13*168/2013*00098	2016	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CB 650 R Neo Sports Café	RH02	e13*168/2013*00501	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CB 650 R Neo Sports Café (A2)	RH02	e13*168/2013*00502	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TÜV Rheinland Group

Gutachten Nr. : 174KA0001-03

Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser

Typ : KB

Hersteller : Paaschburg &amp; Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich

KAWASAKI (J) / 7103

 Anlage V  
 Klemmbock / Riser, Typ KB

Handelsmarke <b>KAWASAKI</b>	Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung															
					R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28	RM15	RM25	KM45/ KG45
	Z 125	BR125K	e1*168/2013*00107	2018	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Z 125	BR125L	e1*168/2013*00261	2020	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Versys X 300	LE300C	e4*168/2013*00049	2016	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Z 300	ER300A	e1*2002/24*0663	2014	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Z 400	ER400D	e1*168/2013*00142	2018	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ER-6N	ER650A	e1*2002/24*0260	2006	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Versys 650	LE650E	e1*2002/24*0653	2014	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Z 750	ZR750L	e1*2002/24*0309	2007	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Z 750 R	ZR750N	e1*2002/24*0487	2011	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	W 800	EJ800A	e1*2002/24*0497	2011	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Z 800	ZR800A	e4*2002/24*2908	2013	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Z 1000	ZRT00A	e1*92/61*0172	2003	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Z 1000	ZRT00B	e4*2002/24*1275	2006	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Z 1000 / SE	ZRT00D	e4*2002/24*2374	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	ZRX 1100	ZRT10C	H619	1996	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZRX 1100	ZRT10C	e4*92/61*0011	2000	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZRX 1200	ZRT20A	e4*92/61*0106	2000	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TÜV Rheinland Group

Gutachten Nr. : 174KA0001-03

Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser

Typ : KB

Hersteller : Paaschburg &amp; Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich

KTM (A) / 6007

 Anlage V  
 Klemmbock / Riser, Typ KB

Handelsmarke KTM	Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung																				
					R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	Ri28	RM15	RM25	KM45/ KG45					
690 Duke / R		KTM 690 Duke	e1*2002/24*0553	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X		
690 Duke / R		KTM 690 Duke	e1*168/2013*00003	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
690 Duke / R (A2)		KTM 690 Duke	e1*168/2013*00002	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
690 SMC R		KTM 690 LC4	e1*2002/24*0354	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
690 SMC R		KTM 690 LC4	e1*168/2013*00147	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
690 SMC R (A2)		KTM 690 LC4	e1*168/2013*00146	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
790 / 890 Adventure / R		KTM 790 Adventure	e1*168/2013*00149	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
790 / 890 Adventure / R (A2)		KTM 790 Adventure	e1*168/2013*00148	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
790 / 890 Duke		KTM 790 Duke	e1*168/2013*00063	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
790 / 890 Duke		KTM R2 Duke	e1*168/2013*00063	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
790 / 890 Duke L (A3)		KTM 790 Duke L	e1*168/2013*00083	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
790 / 890 Duke L (A2)		KTM 790 Duke L	e1*168/2013*00084	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
890 Duke R		KTM R2 Duke	e1*168/2013*00063	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
990 Adventure / R / S		KTM LC8	e1*92/61*0180	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X

**TÜV Rheinland Group**
**Gutachten Nr. :** 174KA0001-03

**Prüfgegenstand :** Klemmbock / Riser

**Typ :** KB

**Hersteller :** Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

**Verwendungsbereich**
**KTM (A) / 6007**
**Anlage V**  
**Klemmbock / Riser, Typ KB**

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung																			
				R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	R128	RM15	RM25	KM45/ KG45				
990 Super Duke / R	KTM LC8EFI	e1*2002/24*0232	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	
990 Supermoto / R / T	KTM LC8SM	e1*2002/24*0249	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
1050 Adventure	KTM Adventure	e1*2002/24*0596	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
1090 Adventure / R	KTM Adventure	e1*168/2013*00031	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
1090 Adventure / R (A2)	KTM Adventure L	e1*168/2013*00033	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
1090 Adventure L / S	KTM Adventure L	e1*168/2013*00035	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
1190 Adventure / R	KTM Adventure	e1*2002/24*0596	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
1290 Super Duke R	KTM Superduke	e1*2002/24*0620	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
1290 Super Duke R	KTM Superduke	e1*168/2013*00001	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
1290 Super Duke R	KTM Superduke	e1*168/2013*00185	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-

Gutachten Nr. : 174KA0001-03  
 Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser  
 Typ : KB  
 Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

**Verwendungsbereich**

**MOTO GUZZI (I) / 4003**

Handelsmarke <b>MOTO GUZZI</b>	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung														
				R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28	RM15	RM25
V7 Classic / Special	LW	e11*2002/24*0671	2008	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
V7 II Stone ABS	LW	e11*2002/24*0671	2008	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-

Anlage V

Klemmbock / Riser, Typ KB

**PIAGGIO (I) / 4013**

Handelsmarke <b>MOTO GUZZI</b>	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung														
				R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28	RM15	RM25
V7 Classic / Special	LW	e11*2002/24*0671	2008	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
V7 II Stone ABS	LW	e11*2002/24*0671	2008	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
V7 III Stone	LD	e11*168/2013*00251	2016	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
V7 III Stone (A2)	KV	e11*168/2013*00254	2016	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-

Klemmbock / Riser, Typ KB

**MV AGUSTA (I) / 4060**

Handelsmarke <b>MV AGUSTA</b>	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung															
				R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28	RM15	RM25	KM45/ KG45
Brutale 800	B3	e3*2002/24*0590	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X

Klemmbock / Riser, Typ KB



Gutachten Nr. : 174KA0001-03  
 Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser  
 Typ : KB  
 Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

**Verwendungsbereich**

Enfield (IND) / 8353

Anlage V

Klemmbock / Riser, Typ KB

Handelsmarke <b>ROYAL ENFIELD</b>	Klemmbock / Riser Ausführung																			
	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28	RM15	RM25	KM45/ KG45	
Interceptor 650	GT650-1	e5*168/2013*00017	2018	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Interceptor 650	Continental GT650	e11*168/2013*00317	2018	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**SUZUKI (J) / 7102**

Klemmbock / Riser, Typ KB

Handelsmarke <b>SUZUKI</b>	Klemmbock / Riser Ausführung																			
	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28	RM15	RM25	KM45/ KG45	
DL 650 A V-Strom	C7	e4*2002/24*2680	2011	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DL 650 V-Strom	WC70	e4*168/2013*00035	2017	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DL 650 U V-Strom (A2)	WC71	e4*168/2013*00036	2017	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SFV 650 Gladius	WVCX	e4*2002/24*2102	2008	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV 650	WCX0	e4*168/2013*00008	2015	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV 650 U (A2)	WCX1	e4*168/2013*00009	2015	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GSR 750	C5	e4*2002/24*2594	2010	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GSX-S 750	WC50	e4*168/2013*00037	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
GSX-S 750 W	WC51	e4*168/2013*00092	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
GSX-S 750 U (A2)	WC52	e4*168/2013*00093	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
DL 1050 V-Strom / XT	WEF0	e6*168/2013*00036	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X

Gutachten Nr. : 174KA0001-03  
 Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser  
 Typ : KB  
 Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

**Verwendungsbereich**

**SUZUKI (J) / 7102**

**Klemmbock / Riser, Typ KB**

**Anlage V**

Handelsmarke <b>SUZUKI</b>	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung															
				R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28	RM15	RM25	KM45/ KG45
DL 1050 W V-Strom / XT	WEF1	e6*168/2013*00045	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DL 1050 U V-Strom / XT (A2)	WEF2	e6*168/2013*00046	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GSF 1200 / S Bandit	GV75A	H344	1995	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GSF 1200 / S Bandit	WVA9	e4*92/61*0086	2000	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GSF 1200 / S Bandit	WVCB	e4*2002/24*0850	2005	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GSX 1250 FA	WVCH	e4*2002/24*1300	2010	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GSX 1300 BK B-King	WVCR	e4*2002/24*1351	2007	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**TRIUMPH (GB) / 2014**

**Klemmbock / Riser, Typ KB**

Handelsmarke <b>TRIUMPH</b>	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung															
				R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28	RM15	RM25	KM45/ KG45
Trident (A2) (660ccm)	L101R	e9*168/2013*11674	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trident (60KW) (660ccm)	L101	e9*168/2013*11675	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Street Triple 675	D67LD	e11*2002/24*611	2008	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Street Triple 675 R	D67LD	e11*2002/24*611	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
Street Triple 675 / R	L67LR	e11*2002/24*1512	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
Bonneville / T100	908MD	e11*92/61*00030	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-

**TÜV Rheinland Group**
**Gutachten Nr. :** 174KA0001-03

**Prüfgegenstand :** Klemmbock / Riser

**Typ :** KB

**Hersteller :** Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

**Verwendungsbereich**
**TRIUMPH (GB) / 2014**
**Anlage V**
**Klemmbock / Riser, Typ KB**

Handelsmarke <b>TRIUMPH</b>	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung																
				R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28	RM15	RM25	KM45/ KG45	
Bonneville / T100	986MF	e11*2002/24*0609	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 800	A08	e11*2002/24*1048	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
Tiger 800	A082	e11*2002/24*1831	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
Tiger 800	C201	e11*168/2013*00215	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
Tiger 800 (A2)	C302	e11*168/2013*00286	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
Scrambler	986MG2	e11*2002/24*0610	2008	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thrupton 900	986ME2	e11*2002/24*0625	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	c	-	-	-	-	-	-	-	-
Street Scrambler	DC01	e11*168/2013*00245	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
Street Scrambler (A2)	DC02	e11*168/2013*00250	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
Street Scrambler	DC03	e5*168/2013*00009	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
Street Scrambler (A2)	DC03R	e5*168/2013*00010	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
Street Scrambler	DC04	e9*168/2013*11597	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
Street Scrambler (A2)	DC04R	e9*168/2013*11596	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
Street Twin	DP01	e11*168/2013*00204	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Street Twin (A2)	DP02	e11*168/2013*00249	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Street Twin	DP03	e5*168/2013*00011	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Street Twin (A2)	DP03R	e5*168/2013*00012	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Street Twin	DP04	e9*168/2013*11595	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Street Twin (A2)	DP04R	e9*168/2013*11594	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





**TÜV Rheinland Group**
**Gutachten Nr.** : 174KA0001-03

**Prüfgegenstand** : Klemmbock / Riser

**Typ** : KB

**Hersteller** : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

**Verwendungsbereich**
**MBK (F) / 3029**
**Anlage V**  
**Klemmbock / Riser, Typ KB**

Handelsmarke <b>YAMAHA</b>	Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung															
					R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28	RM15	RM25	KM45/ KG45
	WR 125 R / X	DE07	e13*2002/24*0332	2009	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MT 125	RE11	e13*2002/24*0697	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
	MT 125	RE29	e13*168/2013*00076	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
	MT 125	RE39	e13*168/2013*00519	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
	MT 125	RE40	e13*168/2013*00900	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
	XSR 125 (MTM 125)	RE44	e13*168/2013*01113	2021	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	XT 660 R / X	DM01	e13*92/61*0085	2003	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	XSR 700	RM11	e13*168/2013*00003	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	d
	XSR 700 (A2)	RM12	e13*168/2013*00004	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	d
	XSR 700	RM36	e13*168/2013*00987	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	d
	XSR 700 (A2)	RM37	e13*168/2013*00988	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	d
	MT 07 Tracer	RM14	e13*168/2013*00024	2016	X,h	X,h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MT 07 Tracer (A2)	RM15	e13*168/2013*00025	2016	X,h	X,h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tenere 700 XTZ 690	DM07	e13*168/2013*00648	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-
	Tenere 700 XTZ 690 (A2)	DM08	e13*168/2013*00649	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-
	Tenere 700 / Rally	DM11	e13*168/2013*00986	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-
	Tracer 700 / Tracer 7	RM30	e13*168/2013*00782	2019	X,h	X,h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tracer 700 / Tracer 7 (A2)	RM31	e13*168/2013*00783	2019	X,h	X,h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Gutachten Nr. : 174KA0001-03

Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser

Typ : KB

Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

**Verwendungsbereich**

YAMAHA (I) / 4163

Klemmbock / Riser, Typ KB

Anlage V

Handelsmarke <b>YAMAHA</b>	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung															
				R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28	RM15	RM25	KM45/ KG45
MT-03 (660)	RM02	e13*2002/24*0036	2006	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BT 1100 Bulldog (NSR 1100)	RP05	e1*92/61*00116	2004	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-

YAMAHA (J) / 7101

Klemmbock / Riser, Typ KB

Handelsmarke <b>YAMAHA</b>	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung															
				R15	R25	R35	RK25/ RG25	RK35/ RG35	KM3	OS1	D25T/ DT79	KC45	R25T	R30D	RDT47	RI28	RM15	RM25	KM45/ KG45
SR 400	RH05	e13*2002/24*0672	2013	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SR 500	2J4	A653	1978	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SR 500	48T	D392	1984	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FZ 6 / Fazer / S / S2	RJ14	e13*2002/24*0111	2007	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XJ 6 / Diversion / F	RJ19	e13*2002/24*0323	2009	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XS 650	447	9623	1975	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XS 650 SE	3L1	B601	1977	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FZ8 / Fazer 8	RN25	e13*2002/24*0393	2010	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MT-09	RN29	e13*2002/24*0643	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	d
MT-09 Tracer	RN29	e13*2002/24*0643	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
MT-09	RN43	e13*168/2013*00002	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
MT-09 Tracer	RN43	e13*168/2013*00002	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile

TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH

Am Grauen Stein, 51105 Cologne, Germany

Benennung/Designation: KBA-P 00010-96

Technologiezentrum Verkehrssicherheit

TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH

Am Grauen Stein, 51105 Cologne, Germany

Master\_KBA\_ende\_R17

vom/of 2021-10-08

174KA0001-03.docx

Seite

Page 18 / 19





Die neuesten Versionen der ABE 91620 finden Sie  
immer im Downloadbereich von [www.lsl.eu](http://www.lsl.eu)

