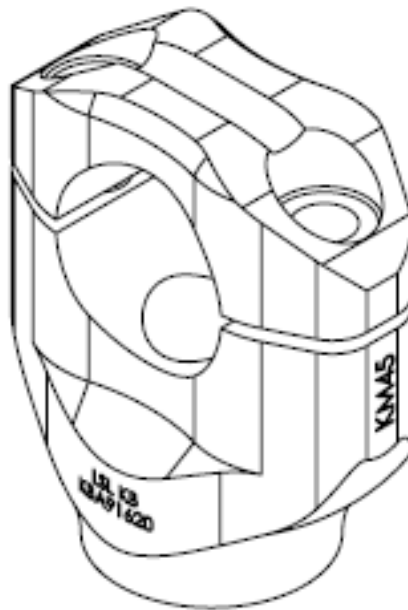


LSL Klemmböcke & Riser

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE)

91620*05



LSL®
MAKING GOOD BIKES PERFECT



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*05**

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*05**

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:
25.04.2023

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
174KA0001-05

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*05**

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: **05.05.2023**

Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**

Signature:

Nino Pommerencke





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **91620*05**

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*05**
Approval No.

Ausgabedatum: **16.03.2017**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **05.05.2023**
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
174KA0001-04
174KA0001-05

Datum:
Date
24.01.2017
03.06.2020
30.03.2021
30.10.2021
05.07.2022
25.04.2023

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

Datum:
Date

Liste der Änderungen:
List of modifications:
Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes
See appendix "List of modifications" of the test report

Datum:
Date



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **91620*05**

- 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. : 174KA0001-05
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*04

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. : 174KA0001-05
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 Lokschruppen 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, wahlweise Ergänzung des serienmäßigen Klemmbock.

1.4. Ausführungen

1.4.1. Riser / Klemmbock :

Nr.	Legende / Kennzeichnung der Klemmböcke / Riser	Klemmbock, Erhöhung bzw. Erhöhung und Versatz:	Lenker Ø [mm]:
1	R15	: Lenkererhöhung 15 mm hoch	22,2
2	R25	: Lenkererhöhung 25 mm hoch	22,2
3	R35	: Lenkererhöhung 35 mm hoch	22,2
4	RK25 / RG25	: Lenkerverlegung 25 mm hoch & 17 mm zurück	22,2
5	RK35 / RG35	: Lenkerverlegung 35 mm hoch & 17 mm zurück	22,2
6	KM3	: Klemmbock 35 mm hoch	22,2
7	OS1	: Klemmbock 52 mm hoch	22,2
8	D25T / DT79	: Lenkererhöhung 25 mm hoch	25,4
9	KC45	: Klemmbock 45 mm hoch	25,4
10	R25T	: Lenkererhöhung 25 mm hoch,	28,6
11	R30D	: Lenkererhöhung 30 mm hoch	28,6
12	RDT47	: Klemmbockerhöhung 25 mm hoch	28,6
13	RI28	: Lenkerverlegung 28 mm hoch & 16 mm zurück	28,6
14	RM15	: Lenkererhöhung 15 mm hoch	28,6
15	RM25	: Lenkererhöhung 25 mm hoch	28,6
16	KM45 / KG45	: Klemmbock 45 mm hoch	28,6
17	DB1	: Klemmbockerhöhung Ø30 mm, 15 mm hoch	22,2, 25,4 und 28,6
18	DB2	: Klemmbockerhöhung Ø30 mm, 25 mm hoch	22,2, 25,4 und 28,6
19	DB3	: Klemmbockerhöhung Ø32 mm, 15 mm hoch	22,2, 25,4 und 28,6
20	DB4	: Klemmbockerhöhung Ø32 mm, 25 mm hoch	22,2, 25,4 und 28,6

Gutachten Nr. : 174KA0001-05
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

1.4.2. Auflagen (Fußnoten)

1)		: Entprechend 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 zulässig
H)		: Verstellbare Verkleidungsscheibe auf Freigängigkeit zum Lenker einstellen.
I)		: Klemmbockerhöhung 15mm hoch
J)		: Klemmbockerhöhung 25mm hoch

- 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.

2. Verwendungsbereich

Die Verwendung der unter Pkt. 1. beschriebenen Umrüstung ist grundsätzlich an allen in Anlage V aufgeführten Kraffradtypen mit Typgenehmigung (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.

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.
- 2.1.3. Auflagen (Fußnoten) gemäß 1.4.2. sind zu beachten. Die Fußnoten sind im in Anlage V zu finden.

Gutachten Nr. : 174KA0001-05
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

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); VO (EU) Nr. 3/2014 Anh. XIV
- 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 : KW 16 2023
- 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*05

Gutachten Nr. : 174KA0001-05
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 aml. anerkannten Sachverständigen oder Prüflingenieur nicht für erforderlich gehalten, wenn die Auflagen gemäß Pkt. 2.1 beachtet werden.

Köln / 25.04.2023



B.Eng. Paul Lohmar
Sachverständiger Technischer Dienst

§22_91620*05

Gutachten Nr. : 174KA0001-05
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Anlage 0

Liste der Änderungen

Es wird berichtigt : ---

Es wird geändert : - Redaktionelle Änderungen

Es wird hinzugefügt : - Erweiterung des Verwendungsbereichs um Fahrzeugtypen, für welche die Umrüstung geprüft wurden.

Es entfällt : ---

Bemerkungen : Der Verwendungsbereich dieses Gutachtens umfasst neben der aktuellen Erweiterung auch alle bisher in der Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 91620 genehmigten Fahrzeuge.

S22_91620*05

Gutachten Nr. : 174KA0001-05
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich**Anlage V**

APRILIA (I) / 4123				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke APRILIA	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung							
				Handelsbezeichnung							
Pegaso 650	GA	EBE	1992	R15	R25	RG25	RK25	-	-	-	-
Pegaso 650	MX	H357	1992	R15	R25	RG25	RK25	-	-	-	-
Pegaso 650 / Cube	ML	H523	1997	R15	R25	RG25	RK25	-	-	-	-
Pegaso 650 i.E	RW	e11*92/61*00032	2001	R15	R25	RG25	RK25	-	-	-	-
Pegaso 650 Strada	VD	e11*2002/24*0170	2005	R15	R25	RG25	RK25	-	-	-	-
RSV 1000 Tuono	RP	e11*92/61*00027	2001	R15	R25	RG25	RK25	-	-	-	-

PIAGGIO (I) / 4003				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke APRILIA	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung							
				Handelsbezeichnung							
RX 125 / SX 125	KX1	e1*168/2013*00127	2018	RM15	RM25	-	-	-	-	-	-
RX / SX 125	KT	e49*168/2013*00062	2021	RM15	RM25	-	-	-	-	-	-
Tuareg 660	XB	e49*168/2013*00092	2021	RM15	RM25	-	-	-	-	-	-
Tuareg 660 (A2)	XC	e49*168/2013*00093	2021	RM15	RM25	-	-	-	-	-	-
Tuono 660	KS	e49*168/2013*00059	2020	RM15	-	-	-	-	-	-	-
Tuono 660 (A2)	KV	e49*168/2013*00060	2020	RM15	-	-	-	-	-	-	-
Tuono V4 R / APRC / Factory	TY	e11*2002/24*1156	2011	RM15	KG45	KM45	-	-	-	-	-
Tuono V4 1100 RR / Factory	TY	e11*2002/24*1156	2015	RM15	KG45	KM45	-	-	-	-	-
Tuono V4 1100 RR / Factory	KG	e11*168/2013*00255	2016	RM15	KG45	KM45	-	-	-	-	-
Tuono V4 1100 RR / Factory	KG1	e1*168/2013*00125	2018	RM15	KG45	KM45	-	-	-	-	-
Tuono V4 1100 RR / Factory	KG	e1*168/2013*00189	2019	RM15	KG45	KM45	-	-	-	-	-
Tuono V4 1100 RR / Factory	KZ	e49*168/2013*00068	2021	RM15	KG45	KM45	-	-	-	-	-

BENELLI (I) / 4038				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke BENELLI	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung							
				Handelsbezeichnung							
Leoncino 800 / Trail	P37	e13*168/2013*01150	2021	RI28	RM15	RM25	-	-	-	-	-
Leoncino 800 / Trail (A2)	PAF	e13*168/2013*01151	2021	RI28	RM15	RM25	-	-	-	-	-

Gutachten Nr. : 174KA0001-05
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich

Anlage V

BMW (D) / 0005				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke BMW	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung							
				Handelsbezeichnung							
F 700 GS	E8GS	e1*2002/24*0352	2008	KM3	-	-	-	-	-	-	-
F 700 GS (A2)	4G80	e1*168/2013*00019	2016	KM3	-	-	-	-	-	-	-
F 700 GS (A2)	4G80r	e1*168/2013*00020	2016	KM3	-	-	-	-	-	-	-
F 700 GS	4G80	e1*168/2013*00021	2016	KM3	-	-	-	-	-	-	-
F 700 GS	4G80	e1*168/2013*00022	2016	KM3	-	-	-	-	-	-	-
F 800 GS (A2)	4G80	e1*168/2013*00019	2016	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
F 800 GS (A2)	4G80r	e1*168/2013*00020	2016	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
F 800 GS	4G80	e1*168/2013*00021	2016	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
F 800 GS	4G80r	e1*168/2013*00022	2016	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
R 1200 R	R1ST	e1*2002/24*0230	2005	RK25 (A)	RG25 (A)	-	-	-	-	-	-

DUCATI (I) / 4042				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke DUCATI	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung							
				Handelsbezeichnung							
Monster 696	M5	e3*2002/24*0497	2008	KM3	-	-	-	-	-	-	-
Monster 821	M6	e9*2002/24*6025	2013	KM3	-	-	-	-	-	-	-
Monster 937 / +	1M	e3*168/2013*00049	2021	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
Monster 937 / + (A2)	3M	e3*168/2013*00051	2021	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
Monster 937 / +	4M	e49*168/2013*00090	2021	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
Monster 937 / +	5M	e49*168/2013*00086	2021	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
Monster 937 / + (A2)	6M	e49*168/2013*00087	2021	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
Hypermotard 950 / SP	BB	e9*168/2013*11287	2018	DB3	DB4	-	-	-	-	-	-
Hypermotard 950 / SP	BC	e9*168/2013*11288	2018	DB3	DB4	-	-	-	-	-	-
Hypermotard 950 / SP (A2)	BD	e9*168/2013*11289	2018	DB3	DB4	-	-	-	-	-	-
Hypermotard 950 / SP	1B	e49*168/2013*00070	2021	DB3	DB4	-	-	-	-	-	-
Hypermotard 950 / SP	2B	e49*168/2013*00072	2021	DB3	DB4	-	-	-	-	-	-
Hypermotard 950 / SP (A2)	3B	e49*168/2013*00073	2021	DB3	DB4	-	-	-	-	-	-
Monster S4R / RS	M4	e3*2002/24*0281	2004	R30D	RI28	-	-	-	-	-	-
Monster 1100	M5	e3*2002/24*0497	2009	KM3	-	-	-	-	-	-	-
Multistrada 1200	A2	e3*2002/24*0563	2010	KM45 (J)	KG45 (J)	-	-	-	-	-	-
Scrambler ⁽¹⁾	K1	e9*2002/24*6054	2015	KM3 (D)	KM45 (D)	KG45 (D)	-	-	-	-	-
Scrambler ⁽¹⁾	KC	e49*168/2013*00017	2016	KM3 (D)	KM45 (D)	KG45 (D)	-	-	-	-	-
Scrambler (A2) ⁽¹⁾	KD	e49*168/2013*00029	2016	KM3 (D)	KM45 (D)	KG45 (D)	-	-	-	-	-

S22 91620*05

Gutachten Nr. : 174KA0001-05
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich**Anlage V**

DUCATI (I) / 4042				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke DUCATI	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung							
				Handelsbezeichnung							
Scrambler ⁽¹⁾	3K	e3*168/2013*00034	2020	KM3 (D)	KM45 (D)	KG45 (D)	-	-	-	-	-
Scrambler (A2) ⁽¹⁾	4K	e3*168/2013*00035	2020	KM3 (D)	KM45 (D)	KG45 (D)	-	-	-	-	-

FANTIC MOTOR (I) / 4051				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke FANTIC	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung							
				Handelsbezeichnung							
Caballero 125	CA13	e13*168/2013*00963	2020	KG45	KM45	RI28	RM15	RM25	-	-	-
Enduro 125 Competition / Motard 125 Competition	FA13	e13*168/2013*00964	2020	KG45	KM45	RI28	RM15	RM25	-	-	-

Harley Davidson (USA) / 1008				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke Harley Davidson	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung							
				Handelsbezeichnung							
FXDWG Dyna Wide Glide	FXD	F695	1993	KC45	-	-	-	-	-	-	-
FXDWG Dyna Wide Glide	FD1	e4*92/61*0029	1999	KC45	-	-	-	-	-	-	-
FXDB Dyna Street Bob	FD2	e4*2002/24*0414	2006	KC45	-	-	-	-	-	-	-
Nightster 975ccm	RB1	e4*168/2013*00132	2022	D25T	KC45 (D)	-	-	-	-	-	-
Nightster 975ccm (A2)	RB1-R	e4*168/2013*00133	2022	D25T	KC45 (D)	-	-	-	-	-	-
Sportster S 1250ccm	RA1	e4*168/2013*00131	2021	D25T	-	-	-	-	-	-	-

HONDA (I) / 4124				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke HONDA	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung							
				Handelsbezeichnung							
CB 500 / S	PC32	H418	1996	R15	R25	-	-	-	-	-	-
CBF 500	PC39	e3*2002/24*0244	2004	R15	R25	-	-	-	-	-	-
CB 600 F Hornet	PC41	e3*2002/24*0454	2007	R15	R25	-	-	-	-	-	-
CBF 600 S	PC43	e3*2002/24*0490	2008	R15 (E)	R25 (E)	RK25 (E)	RG25 (E)	-	-	-	-
CBF 600 N / S	PC38	e3*2002/24*0231	2004	R15	R25	-	-	-	-	-	-
NX 650 Dominator	RD08	H031	1995	R15	R25	-	-	-	-	-	-
CBF 1000	SC58	e3*2002/24*0373	2005	R15	R25	KM3	-	-	-	-	-

Gutachten Nr. : 174KA0001-05
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich

Anlage V

HONDA (I) / 4124				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke HONDA	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung							
				Handelsbezeichnung	R15	-	-	-	-	-	-
CBF 1000 F	SC64	e4*2002/24*2395	2010	R15	-	-	-	-	-	-	-
CB 1000 R	SC60	e4*2002/24*1912	2008	R15	R25	RK25	RG25	-	-	-	-

HONDA MOTOR (J) / 7100				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke HONDA	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung							
				Handelsbezeichnung	R15	R25	-	-	-	-	-
CB 600 F / S Hornet	PC34	K016	1998	R15	R25	-	-	-	-	-	-
CB 650 R Neo Sports Café	RH08	e4*168/2013*00124	2019	RM15	-	-	-	-	-	-	-
CB 650 R Neo Sports Café (A2)	RH08	e4*168/2013*00125	2019	RM15	-	-	-	-	-	-	-
NTV 650 Revere	RC33	E888	1988	R15	R25	-	-	-	-	-	-
XRV 650 Africa Twin	RD03	E867	1988	R15	R25	-	-	-	-	-	-
XRV 750 Africa Twin	RD04	F371	1989	R15	R25	-	-	-	-	-	-
XRV 750 Africa Twin	RD07	G317	1992	R15	R25	-	-	-	-	-	-
CB 750 Seven Fifty	RC42	G035	1992	R15	R25	-	-	-	-	-	-
NC 750 S	RC70	e4*2002/24*3021	2013	R15	R25	-	-	-	-	-	-
CB 750 Hornet	RH12	e6*168/2013*00129	2022	R15	R25	RK25	RG25	KM3 (I)	-	-	-
CB 750 Hornet (A2)	RH12	e6*168/2013*00130	2022	R15	R25	RK25	RG25	KM3 (I)	-	-	-
NC 750 S	RC88	e4*168/2013*00011	2015	R15	R25	-	-	-	-	-	-
NC 750 X	RC90	e4*168/2013*00007	2015	R15	R25	RK25	RG25	-	-	-	-
NC 750 X	RH09	e6*168/2013*00066	2020	R15	R25	RK25	RG25	-	-	-	-
NC 750 X (A2)	RH09	e6*168/2013*00067	2020	R15	R25	RK25	RG25	-	-	-	-
VFR 800 X Crossrunner	RC80	e4*2002/24*3110	2014	RM15	-	-	-	-	-	-	-
VFR 800 X Crossrunner	RC94	e4*168/2013*00041	2016	RM15	-	-	-	-	-	-	-
CB 1000 R Neo Sports Café	SC80	e4*168/2013*00080	2018	RM15	-	-	-	-	-	-	-
CB 1100 A	SC65	e4*2002/24*2859	2013	OS1	-	-	-	-	-	-	-
CB 1100 RS	SC78	e4*168/2013*00048	2016	R15	KM3	-	-	-	-	-	-
CRF 1000 L Africa Twin	SD04	e4*2002/24*3185	2015	RM15	KM45 (I)	KG45 (I)	-	-	-	-	-
CRF 1000 L Africa Twin	SD06	e4*168/2013*00033	2016	RM15	KM45 (I)	KG45 (I)	-	-	-	-	-
CRF 1100 L Africa Twin	SD08	e4*168/2013*00118	2019	RM15	-	-	-	-	-	-	-
CRF 1100 L Africa Twin Adventure Sports	SD09	e4*168/2013*00115	2019	RM15	-	-	-	-	-	-	-
NT 1100 A / D (DCT)	SC84	e4*168/2013*00155	2021	RM15	-	-	-	-	-	-	-
VFR 1200 X	SC70	e4*2002/24*2701	2011	RM15	-	-	-	-	-	-	-
VFR 1200 X	SC76	e4*168/2013*00012	2015	RM15	-	-	-	-	-	-	-

S22_91620*05

Gutachten Nr. : 174KA0001-05
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich

Anlage V

MONTESA HONDA (E) / 7607				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke HONDA	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung							
				Handelsbezeichnung	R15	R25	-	-	-	-	-
	RC47	K027	1998	R15	R25	-	-	-	-	-	-
	RC47	e9*92/61*0073	2003	R15	R25	-	-	-	-	-	-
	RC52	e9*2002/24*0069	2006	R15	R25	-	-	-	-	-	-
	SD02	e9*92/61*0059	2000	R15	R25	-	-	-	-	-	-
	SD02	e9*92/61*0059	2004	R15	R25	-	-	-	-	-	-

THAI HONDA (THA) / 7432				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke HONDA	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung							
				Handelsbezeichnung	R15	R25	R35	RK25	RG25	-	-
	JC79	e13*168/2013*00315	2017	RM15	-	-	-	-	-	-	-
	JC91	e13*168/2013*00929	2020	RM15	-	-	-	-	-	-	-
	NC55	e13*168/2013*00368	2018	RM15	-	-	-	-	-	-	-
	PC45	e13*2002/24*0601	2013	R15	R25 (F)	R35 (F)	RK25 (F)	RG25 (F)	-	-	-
	PC58	e13*168/2013*00056	2016	R15	R25 (F)	R35 (F)	RK25 (F)	RG25 (F)	-	-	-
	PC63	e13*168/2013*00508	2018	RM15	-	-	-	-	-	-	-
	PC59	e13*168/2013*00093	2016	R15	R25 (F)	-	-	-	-	-	-
	PC64	e13*168/2013*00523	2018	RM15	-	-	-	-	-	-	-
	RC75	e13*2002/24*0678	2014	R15	R25	RK25	RG25	-	-	-	-
	RC97	e13*168/2013*00098	2016	R15	R25	KM3	-	-	-	-	-
	RH02	e13*168/2013*00501	2018	RM15	-	-	-	-	-	-	-
	RH02	e13*168/2013*00502	2018	RM15	-	-	-	-	-	-	-

KAWASAKI MOTORS (J) / 2299				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke KAWASAKI	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung							
				Handelsbezeichnung	R15	R25	R35	RK25	RG25	RK35	RG35
	BR125L	e1*168/2013*00261	2021	R15	R25	-	-	-	-	-	-
	ER400F	e1*168/2013*00309	2022	R15	R25	R35	RK25	RG25	RK35	RG35	-
	LE650H	e1*168/2013*00299	2021	R15	R25	R35	-	-	-	-	-
	LE650HA2	e1*168/2013*00300	2021	R15	R25	R35	-	-	-	-	-
	LE650J	e1*168/2013*00313	2022	R15	R25	R35	-	-	-	-	-
	LE650JA2	e1*168/2013*00314	2022	R15	R25	R35	-	-	-	-	-
	ER650M	e1*168/2013*00292	2021	R15	R25	RK25	RG25	KM3	-	-	-

§22 91620*05

Gutachten Nr. : 174KA0001-05
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich

Anlage V

KAWASAKI MOTORS (J) / 2299				Klemmbock / Riser, Typ KB								
Handelsmarke KAWASAKI	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung								
				Handelsbezeichnung	R15	R25	RK25	RG25	KM3	-	-	-
	Z 650 RS (A2)	ER650MA2	e1*168/2013*00291	2021	R15	R25	RK25	RG25	KM3	-	-	-
	Z 650 RS	ER650R	e1*168/2013*00324	2023	R15	R25	RK25	RG25	KM3	-	-	-
	Z 650 RS (A2)	ER650RA2	e1*168/2013*00325	2023	R15	R25	RK25	RG25	KM3	-	-	-

KAWASAKI (J) / 7103				Klemmbock / Riser, Typ KB								
Handelsmarke KAWASAKI	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung								
				Handelsbezeichnung	R15	R25	R35	RK25	RG25	RK35	RG35	-
	Z 125	BR125K	e1*168/2013*00107	2018	R15	R25	-	-	-	-	-	-
	Z 125	BR125L	e1*168/2013*00261	2020	R15	R25	-	-	-	-	-	-
	Versys X 300	LE300C	e4*168/2013*00049	2016	R15	R25	-	-	-	-	-	-
	Z 300	ER300A	e1*2002/24*0663	2014	R15	KM3	-	-	-	-	-	-
	Z 400	ER400D	e1*168/2013*00142	2018	R15	R25	R35	RK25	RG25	RK35	RG35	-
	ER-6N	ER650A	e1*2002/24*0260	2006	R15	R25	R35	RK25	RG25	RK35	RG35	-
	Versys 650	LE650E	e1*2002/24*0653	2014	R15	RK25	RG25	-	-	-	-	-
	Versys 650	LE650E	e1*168/2013*00027	2016	R15	R25	R35	-	-	-	-	-
	Versys 650 (A2)	LE650EA2	e1*168/2013*00028	2016	R15	R25	R35	-	-	-	-	-
	Z 650 RS	ER650M	e1*168/2013*00292	2021	R15	R25	RK25	RG25	KM3	-	-	-
	Z 650 RS (A2)	ER650MA2	e1*168/2013*00291	2021	R15	R25	RK25	RG25	KM3	-	-	-
	Z 750	ZR750L	e1*2002/24*0309	2007	R15	R25	KM3	-	-	-	-	-
	Z 750 R	ZR750N	e1*2002/24*0487	2011	R15	KM3	-	-	-	-	-	-
	W 800	EJ800A	e1*2002/24*0497	2011	R15	R25	R35	-	-	-	-	-
	Z 800	ZR800A	e4*2002/24*2908	2013	R15	R25	R35	RK25	RG25	RK35	RG35	-
	Z 1000	ZRT00A	e1*92/61*0172	2003	KM3	-	-	-	-	-	-	-
	Z 1000	ZRT00B	e4*2002/24*1275	2006	KM3	-	-	-	-	-	-	-
	Z 1000 / SE	ZRT00D	e4*2002/24*2374	2010	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
	ZRX 1100	ZRT10C	H619	1996	KM3	-	-	-	-	-	-	-
	ZRX 1100	ZRT10C	e4*92/61*0011	2000	KM3	-	-	-	-	-	-	-
	ZRX 1200	ZRT20A	e4*92/61*0106	2000	KM3	-	-	-	-	-	-	-

KSR (A) / 1827				Klemmbock / Riser, Typ KB								
Handelsmarke Brixton	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung								
				Handelsbezeichnung	R15	R25	R35	RK25	RG25	RK35	RG35	-
	Cromwell 125	BX125	e9*168/2013*11053	2019	R15	R25	R35	RK25	RG25	RK35	RG35	-

S22 91620*05

Gutachten Nr. : 174KA0001-05
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich

Anlage V

KTM (A) / 6007				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke				Klemmbock / Riser Ausführung							
KTM	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab								
Handelsbezeichnung											
125 Duke	KTM IS DUKE	e1*168/2013*00047	2017	DB1	DB2	-	-	-	-	-	-
390 Duke	KTM IS DUKE	e1*168/2013*00046	2017	DB1	DB2	-	-	-	-	-	-
690 Duke / R	KTM 690 Duke	e1*2002/24*0553	2011	DB1	RM15	KM45	KG45	-	-	-	-
690 Duke / R	KTM 690 Duke	e1*168/2013*00003	2015	DB1	RM15	KM45	KG45	-	-	-	-
690 Duke / R (A2)	KTM 690 Duke	e1*168/2013*00002	2016	DB1	RM15	KM45	KG45	-	-	-	-
690 SMC R	KTM 690 LC4	e1*2002/24*0354	2011	RM15	-	-	-	-	-	-	-
690 SMC R	KTM 690 LC4	e1*168/2013*00147	2019	RM15	-	-	-	-	-	-	-
690 SMC R (A2)	KTM 690 LC4	e1*168/2013*00146	2019	RM15	-	-	-	-	-	-	-
790 / 890 Adventure / R	KTM 790 Adventure	e1*168/2013*00149	2019	RM15	-	-	-	-	-	-	-
790 / 890 Adventure / R (A2)	KTM 790 Adventure	e1*168/2013*00148	2019	RM15	-	-	-	-	-	-	-
790 / 890 Duke	KTM 790 Duke	e1*168/2013*00063	2018	RM15	-	-	-	-	-	-	-
790 / 890 Duke	KTM R2 Duke	e1*168/2013*00063	2019	RM15	-	-	-	-	-	-	-
790 / 890 Duke L (A3)	KTM 790 Duke L	e1*168/2013*00083	2018	RM15	-	-	-	-	-	-	-
790 / 890 Duke L (A2)	KTM 790 Duke L	e1*168/2013*00084	2018	RM15	-	-	-	-	-	-	-
890 Duke R	KTM R2 Duke	e1*168/2013*00063	2019	RM15	RM25	-	-	-	-	-	-
990 Adventure / R / S	KTM LC8	e1*92/61*0180	2003	DB1	RM15	-	-	-	-	-	-
990 Super Duke / R	KTM LC8EFI	e1*2002/24*0232	2004	DB1	DB2	RM15	KM45	KG45	-	-	-
990 Supermoto / R / T	KTM LC8SM	e1*2002/24*0249	2007	DB1	RM15	-	-	-	-	-	-
1050 Adventure	KTM Adventure	e1*2002/24*0596	2012	RM15	-	-	-	-	-	-	-
1090 Adventure / R	KTM Adventure	e1*168/2013*00031	2016	RM15	-	-	-	-	-	-	-
1090 Adventure / R (A2)	KTM Adventure L	e1*168/2013*00033	2017	RM15	-	-	-	-	-	-	-
1090 Adventure L / S	KTM Adventure L	e1*168/2013*00035	2017	RM15	-	-	-	-	-	-	-
1190 Adventure / R	KTM Adventure	e1*2002/24*0596	2012	RM15	-	-	-	-	-	-	-

S22_91620*05

Gutachten Nr. : 174KA0001-05
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich**Anlage V**

KTM (A) / 6007				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke				Klemmbock / Riser Ausführung							
KTM	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab								
Handelsbezeichnung											
1290 Super Duke R	KTM Superduke	e1*2002/24*0620	2013	RM15	-	-	-	-	-	-	-
1290 Super Duke R	KTM Superduke	e1*168/2013*00001	2016	RM15	-	-	-	-	-	-	-
1290 Super Duke R	KTM Superduke	e1*168/2013*00185	2019	RM15	RM25	-	-	-	-	-	-

MOTO GUZZI / 4003				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke				Klemmbock / Riser Ausführung							
MOTO GUZZI	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab								
Handelsbezeichnung											
V7 Classic / Special	LW	e11*2002/24*0671	2008	KM3	-	-	-	-	-	-	-
V7 II Stone ABS	LW	e11*2002/24*0671	2008	KM3	-	-	-	-	-	-	-

PIAGGIO (I) / 4013				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke				Klemmbock / Riser Ausführung							
MOTO GUZZI	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab								
Handelsbezeichnung											
V7 Classic / Special	LW	e11*2002/24*0671	2008	KM3	-	-	-	-	-	-	-
V7 II Stone ABS	LW	e11*2002/24*0671	2008	KM3	-	-	-	-	-	-	-
V7 III Stone	LD	e11*168/2013*00251	2016	KM3	-	-	-	-	-	-	-
V7 III Stone (A2)	KV	e11*168/2013*00254	2016	KM3	-	-	-	-	-	-	-
V7 850 Special / Stone	KZ	e49*168/2013*00063	2021	KM3	-	-	-	-	-	-	-
V7 850 Special / Stone (A2)	MC	e49*168/2013*00075	2021	KM3	-	-	-	-	-	-	-
V85 TT / Travel Pack	KW	e1*168/2013*00158	2019	RM15	RM25	-	-	-	-	-	-
V85 TT / Travel Pack (A2)	KX	e1*168/2013*00159	2019	RM15	RM25	-	-	-	-	-	-
V85 TT / Travel Pack	KY	e49*168/2013*00065	2021	RM15	RM25	-	-	-	-	-	-
V85 TT / Travel Pack (A2)	MB	e49*168/2013*00066	2021	RM15	RM25	-	-	-	-	-	-
V 100 Mandello / S	MG	e13*168/2013*01513	2022	RM15	RM25	-	-	-	-	-	-

MV AGUSTA (I) / 4060				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke				Klemmbock / Riser Ausführung							
MV AGUSTA	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab								
Handelsbezeichnung											
Brutale 800	B3	e3*2002/24*0590	2014	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-

Gutachten Nr. : 174KA0001-05
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich**Anlage V**

Enfield (IND) / 8353				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke				Klemmbock / Riser Ausführung							
	ROYAL ENFIELD	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.								
Handelsbezeichnung											
Interceptor 650	GT650-1	e5*168/2013*00017	2018	KM3 (A)	-	-	-	-	-	-	-
Interceptor 650	Continental GT650	e11*168/2013*00317	2018	KM3 (A)	-	-	-	-	-	-	-

SUZUKI (J) / 7102				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke				Klemmbock / Riser Ausführung							
	SUZUKI	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.								
Handelsbezeichnung											
DL 650 A V-Strom	C7	e4*2002/24*2680	2011	R15	R25	R35	RK25	RG25	RK35	RG35	-
DL 650 V-Strom	WC70	e4*168/2013*00035	2017	R15	R25	R35	RK25	RG25	RK35	RG35	-
DL 650 U V-Strom (A2)	WC71	e4*168/2013*00036	2017	R15	R25	R35	RK25	RG25	RK35	RG35	-
SFV 650 Gladius	WVCX	e4*2002/24*2102	2008	R15	R25	RK25	RG25	-	-	-	-
SV 650	WCX0	e4*168/2013*00008	2015	R15	R25	RK25	RG25	-	-	-	-
SV 650 U (A2)	WCX1	e4*168/2013*00009	2015	R15	R25	RK25	RG25	-	-	-	-
GSR 750	C5	e4*2002/24*2594	2010	KM3	-	-	-	-	-	-	-
GSX-S 750	WC50	e4*168/2013*00037	2016	RM15	KM45	KG45	-	-	-	-	-
GSX-S 750 W	WC51	e4*168/2013*00092	2018	RM15	KM45	KG45	-	-	-	-	-
GSX-S 750 U (A2)	WC52	e4*168/2013*00093	2018	RM15	KM45	KG45	-	-	-	-	-
GSX-S 950 W	WEK1	e6*168/2013*00105	2021	KM3	-	-	-	-	-	-	-
GSX-S 950 U (A2)	WEK2	e6*168/2013*00104	2021	KM3	-	-	-	-	-	-	-
GSX-S 1000 / GT	WEK0	e6*168/2013*00087	2021	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
DL 1050 V-Strom / XT	WEF0	e6*168/2013*00036	2019	RM15	RM25	-	-	-	-	-	-
DL 1050 W V-Strom / XT	WEF1	e6*168/2013*00045	2020	RM15	RM25	-	-	-	-	-	-
DL 1050 U V-Strom / XT (A2)	WEF2	e6*168/2013*00046	2020	RM15	RM25	-	-	-	-	-	-
GSF 1200 / S Bandit	GV75A	H344	1995	R15	KM3	-	-	-	-	-	-
GSF 1200 / S Bandit	WVA9	e4*92/61*0086	2000	R15	KM3	-	-	-	-	-	-
GSF 1200 / S Bandit	WVCB	e4*2002/24*0850	2005	R15	KM3	-	-	-	-	-	-
GSX 1250 FA	WVCH	e4*2002/24*1300	2010	R15	KM3	-	-	-	-	-	-
GSX 1300 BK B-King	WVCR	e4*2002/24*1351	2007	R15	KM3	-	-	-	-	-	-

Gutachten Nr. : 174KA0001-05
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich

Anlage V

TRIUMPH (GB) / 2014				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke TRIUMPH	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung							
				Handelsbezeichnung							
Trident (A2) (660ccm)	L101R	e9*168/2013*11674	2021	RM15	-	-	-	-	-	-	-
Trident (60KW) (660ccm)	L101	e9*168/2013*11675	2020	RM15	-	-	-	-	-	-	-
Street Triple 675	D67LD	e11*2002/24*611	2008	KM3	-	-	-	-	-	-	-
Street Triple 675 R	D67LD	e11*2002/24*611	2008	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
Street Triple 675 / R	L67LR	e11*2002/24*1512	2012	R25T	KM45	KG45	-	-	-	-	-
Bonneville / T100	908MD	e11*92/61*00030	2001	D25T	DT79	KC45	KC45 (J)	-	-	-	-
Bonneville / T100	986MF	e11*2002/24*0609	2008	D25T	DT79	KC45	KC45 (J)	-	-	-	-
Bonneville SE (Gußrad)	986MF	e11*2002/24*0609	2008	KM3	KM3 (I)	-	-	-	-	-	-
Tiger 800	A08	e11*2002/24*1048	2011	RDT47	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 800	A082	e11*2002/24*1831	2014	RDT47	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 800	C201	e11*168/2013*00215	2016	RDT47	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 800 (A2)	C302	e11*168/2013*00286	2016	RDT47	-	-	-	-	-	-	-
Scrambler	986MG2	e11*2002/24*0610	2008	R15	R25	R35	KM3	-	-	-	-
Thruxton 900	986ME2	e11*2002/24*0625	2008	D25T (C)	DT79 (C)	KC45 (J)	-	-	-	-	-
Street Scrambler	DC01	e11*168/2013*00245	2016	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
Street Scrambler (A2)	DC02	e11*168/2013*00250	2016	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
Street Scrambler	DC03	e5*168/2013*00009	2018	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
Street Scrambler (A2)	DC03R	e5*168/2013*00010	2018	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
Street Scrambler	DC04	e9*168/2013*11597	2020	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
Street Scrambler (A2)	DC04R	e9*168/2013*11596	2020	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
Street Twin	DP01	e11*168/2013*00204	2015	KM3 (G)	-	-	-	-	-	-	-
Street Twin (A2)	DP02	e11*168/2013*00249	2016	KM3 (G)	-	-	-	-	-	-	-
Street Twin	DP03	e5*168/2013*00011	2018	KM3 (G)	-	-	-	-	-	-	-
Street Twin (A2)	DP03R	e5*168/2013*00012	2018	KM3 (G)	-	-	-	-	-	-	-
Street Twin	DP04	e9*168/2013*11595	2020	KM3 (G)	-	-	-	-	-	-	-
Street Twin (A2)	DP04R	e9*168/2013*11594	2020	KM3 (G)	-	-	-	-	-	-	-
Speed Triple	T509	H682	1997	KM3	-	-	-	-	-	-	-
Speed Triple	595N	e11*92/61*00041	2001	KM3	-	-	-	-	-	-	-
Speed Triple	515NJ	e11*2002/24*0135	2004	KM3	-	-	-	-	-	-	-
Speed Triple	515NJ	e11*2002/24*0439	2006	KM3	-	-	-	-	-	-	-
Speed Triple	515NJ	e11*2002/24*0439	2008	R25T	KM45	KG45	-	-	-	-	-
Speed Triple / R	515NV	e11*2002/24*1049	2011	R25T	KM45	KG45	-	-	-	-	-

S22 91620*05

Gutachten Nr. : 174KA0001-05
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich**Anlage V**

TRIUMPH (GB) / 2014				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke				Klemmbock / Riser Ausführung							
TRIUMPH	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab								
Handelsbezeichnung											
Bonneville T100	DB01	e11*168/2013*00214	2016	KC45	-	-	-	-	-	-	-
Bonneville T100 (A2)	DB02	e11*168/2013*00259	2017	KC45	-	-	-	-	-	-	-
Bonneville T100	DB01A	e5*168/2013*00003	2018	KC45	-	-	-	-	-	-	-
Bonneville T100 (A2)	DB02A	e5*168/2013*00004	2018	KC45	-	-	-	-	-	-	-
Bonneville T100	DB04	e13*168/2013*00050	2021	KC45	-	-	-	-	-	-	-
Bonneville T100 (A2)	DB04R	e13*168/2013*00051	2021	KC45	-	-	-	-	-	-	-
Tiger Sport	115NG	e11*2002/24*1604	2014	R25T	KM45	KG45	-	-	-	-	-
Bonneville Bobber	DV01	e11*168/2013*00239	2016	D25T	DT79	-	-	-	-	-	-
Bonneville Bobber	DV01A	e9*168/2013*11262	2018	D25T	DT79	-	-	-	-	-	-
Bonneville Bobber	DX04	e9*168/2013*11616	2020	D25T	DT79	-	-	-	-	-	-
Bonneville T120	DU01	e11*168/2013*00207	2015	KC45	-	-	-	-	-	-	-
Bonneville T120	DU01A	e9*168/2013*11259	2018	KC45	-	-	-	-	-	-	-
Bonneville T120	DU04	e13*168/2013*01049	2021	KC45	-	-	-	-	-	-	-
Scrambler 1200 XC / XE	DS01	e5*168/2013*00014	2018	RM15	RM25	KM45	KG45	-	-	-	-
Scrambler 1200 XC / XE	DS04	e9*168/2013*11745	2021	RM15	RM25	KM45	KG45	-	-	-	-
Speed Twin 1200	DD01	e5*168/2013*00013	2018	RM15	KM45	KG45	-	-	-	-	-
Speed Twin 1200	DD04	e9*168/2013*11746	2021	RM15	KM45	KG45	-	-	-	-	-
Tiger Explorer (1215ccm)	V13VG	e11*2002/24*1228	2011	RDT47	-	-	-	-	-	-	-
Tiger Explorer (1215ccm)	V201	e11*168/2013*00208	2015	RDT47	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 1200 (1215ccm)	V301	e11*168/2013*00283	2017	RDT47	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 1200 (1215ccm)	V301A	e5*168/2013*00008	2018	RDT47	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 1200 GT / Rally	PV01	e9*168/2013*11821	2022	DB1	DB2	-	-	-	-	-	-
Thunderbird Storm	B16BA	e11*2002/24*0833	2009	KC45	-	-	-	-	-	-	-

BELGARDA (I) / 4133				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke				Klemmbock / Riser Ausführung							
YAMAHA	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab								
Handelsbezeichnung											
BT 1100 Bulldog (NSR 1100)	RP05	e1*92/61*00116	2001	R15	R25	RK25	RG25	KM3	-	-	-

Gutachten Nr. : 174KA0001-05
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich**Anlage V**

MBK (F) / 3029				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke YAMAHA				Klemmbock / Riser Ausführung							
	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab								
Handelsbezeichnung											
WR 125 R / X	DE07	e13*2002/24*0332	2009	R15	KM3	-	-	-	-	-	-
MT 125	RE11	e13*2002/24*0697	2014	RM15	-	-	-	-	-	-	-
MT 125	RE29	e13*168/2013*00076	2016	RM15	-	-	-	-	-	-	-
MT 125	RE39	e13*168/2013*00519	2018	RM15	-	-	-	-	-	-	-
MT 125	RE40	e13*168/2013*00900	2020	RM15	-	-	-	-	-	-	-
XSR 125 (MTM 125)	RE44	e13*168/2013*01113	2021	R15	R25	RK25	RG25	KM3	-	-	-
XT 660 R / X	DM01	e13*92/61*0085	2003	R15	R25	-	-	-	-	-	-
XSR 700 (MTM690)	RM11	e13*168/2013*00003	2015	KM45 (D)	KG45 (D)	-	-	-	-	-	-
XSR 700 XTribute (MTM690D)	RM11	e13*168/2013*00003	2019	R15	R25	KM3	-	-	-	-	-
XSR 700 (MTM690-U) (A2)	RM12	e13*168/2013*00004	2015	KM45 (D)	KG45 (D)	-	-	-	-	-	-
XSR 700 XTribute (MTM690D-U) A2	RM12	e13*168/2013*00003	2019	R15	R25	KM3	-	-	-	-	-
XSR 700	RM36	e13*168/2013*00987	2021	KM45 (D)	KG45 (D)	-	-	-	-	-	-
XSR 700 Xtribute / Legacy (MTM690D)	RM36	e13*168/2013*00987	2021	R15	R25	KM3	-	-	-	-	-
XSR 700 (A2)	RM37	e13*168/2013*00988	2021	KM45 (D)	KG45 (D)	-	-	-	-	-	-
XSR 700 Xtribute / Legacy (MTM690D-U) A2	RM37	e13*168/2013*00988	2021	R15	R25	KM3	-	-	-	-	-
MT 07 Tracer	RM14	e13*168/2013*00024	2016	R15 (H)	R25 (H)	-	-	-	-	-	-
MT 07 Tracer (A2)	RM15	e13*168/2013*00025	2016	R15 (H)	R25 (H)	-	-	-	-	-	-
Tenere 700 XTZ 690	DM07	e13*168/2013*00648	2019	RI28	RM15	RM25	-	-	-	-	-
Tenere 700 XTZ 690 (A2)	DM08	e13*168/2013*00649	2019	RI28	RM15	RM25	-	-	-	-	-
Tenere 700 / Rally	DM11	e13*168/2013*00986	2020	RI28	RM15	RM25	-	-	-	-	-
Tenere 700 (XTZ690) / Rally (XTZ690-B)	DM15	e13*168/2013*01555	2022	RI28	RM15	RM25	-	-	-	-	-
Tenere 700 (XTZ690-U) / Rally (XTZ690-UB) A2	DM16	e13*168/2013*01554	2022	RI28	RM15	RM25	-	-	-	-	-
Tracer 700 / Tracer 7	RM30	e13*168/2013*00782	2019	R15 (H)	R25 (H)	-	-	-	-	-	-
Tracer 700 / Tracer 7 (A2)	RM31	e13*168/2013*00783	2019	R15 (H)	R25 (H)	-	-	-	-	-	-

S22 91620*05

Gutachten Nr. : 174KA0001-05
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich

Anlage V

YAMAHA (I) / 4163				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke YAMAHA	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung							
				Handelsbezeichnung							
MT-03 (660)	RM02	e13*2002/24*0036	2006	R15	R25	RK25	RG25	-	-	-	-
BT 1100 Bulldog (NSR 1100)	RP05	e1*92/61*00116	2004	R15	R25	RK25	RG25	KM3	-	-	-

YAMAHA (J) / 7101				Klemmbock / Riser, Typ KB							
Handelsmarke YAMAHA	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Klemmbock / Riser Ausführung							
				Handelsbezeichnung							
SR 400	RH05	e13*2002/24*0672	2013	KM3	-	-	-	-	-	-	-
SR 500	2J4	A653	1978	KM3	-	-	-	-	-	-	-
SR 500	48T	D392	1984	KM3	-	-	-	-	-	-	-
FZ 6 / Fazer / S / S2	RJ14	e13*2002/24*0111	2007	R15	R25	R35	RK25	RG25	RK35	RG35	-
XJ 6 / Diversion / F	RJ19	e13*2002/24*0323	2009	KM3	-	-	-	-	-	-	-
XS 650	447	9623	1975	KM3	-	-	-	-	-	-	-
XS 650 SE	3L1	B601	1977	KM3	-	-	-	-	-	-	-
FZ8 / Fazer 8	RN25	e13*2002/24*0393	2010	R15	R25	RK25	RG25	KM3	-	-	-
MT-09	RN29	e13*2002/24*0643	2013	KM45 (D)	KG45 (D)	-	-	-	-	-	-
MT-09 Tracer	RN29	e13*2002/24*0643	2013	RM15	RM25	-	-	-	-	-	-
MT-09	RN43	e13*168/2013*00002	2015	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
MT09 / SP (MTN890 / MTN890D)	RN69	e13*168/2013*00867	2020	RM15	-	-	-	-	-	-	-
MT-09 / SP (MTN 890 / MTN890D)	RN82	e13*168/2013*01270	2022	RM15	-	-	-	-	-	-	-
MT-09 Tracer	RN43	e13*168/2013*00002	2015	RM15	-	-	-	-	-	-	-
Tracer 900 / GT	RN57	e13*168/2013*00286	2017	RM15	-	-	-	-	-	-	-
Tracer 9 / GT (MTT890 / MTT 890D)	RN70	e13*168/2013*00954	2020	RM15	-	-	-	-	-	-	-
XSR 900	RN43	e13*168/2013*00002	2016	KM45 (D)	KG45 (D)	KM45 (I,D)	KG45 (I,D)	-	-	-	-
MT-10 / SP	RN45	e13*168/2013*00008	2016	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
MT-10 / SP (MTN1000 / MTN1000D)	RN78	e13*168/2013*01161	2021	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-
XT 1200 Z	DP01	e13*2002/24*0388	2009	RM15	RM25	-	-	-	-	-	-
XJR 1200 / SP	4PU	G978	1995	R15	KM3	-	-	-	-	-	-
XJR 1300 / SP	RP02	K266	1998	R15	KM3	-	-	-	-	-	-
XJR 1300	RP06	e1*92/61*0134	2006	R15	KM3	-	-	-	-	-	-
XJR 1300	RP10	e1*92/61*0204	2004	R15	KM3	-	-	-	-	-	-
XJR 1300	RP19	e13*2002/24*0168	2007	R15	KM3	-	-	-	-	-	-
XJR 1300	RP19	e13*2002/24*0168	2015	KM45	KG45	-	-	-	-	-	-

§22 91620*05

Die neuesten Versionen der ABE 91620 finden Sie
immer im Downloadbereich von **www.lsl.eu**

