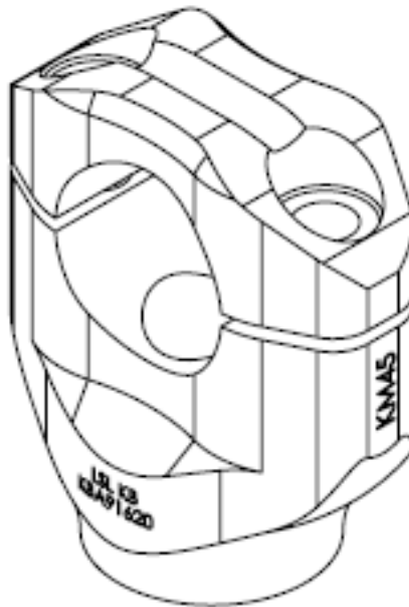


LSL Klemmböcke & Riser

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE)

91620*02



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*02**

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*02**

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:
Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
DE-51105 Köln

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
30.03.2021

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
174KA0001-02

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*02**

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

Aktualisierung der Ausführungen

Update of the versions

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **12.04.2021**

Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**

Signature:

Marten Matzen





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **91620*02**

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*02**
Approval No.

Ausgabedatum: **16.03.2017**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **12.04.2021**
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

Datum:
Date
24.01.2017
03.06.2020
30.03.2021

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*02**

- 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. : 174KA0001-02
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*01

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.

§22_91620*02

Gutachten Nr. : 174KA0001-02
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

Gutachten Nr. : 174KA0001-02
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

1.4.2. Auflagen

1)	:	Entsprechend der Serienausstattung KM3 oder KM45
a)	:	Verwendung zulässig bei Verwendung einer Ausgleichsunterlage für die Gabelbrücke
b)	:	mit 20mm längerer Bremsleitung Verwendung
c)	:	mit 30mm längerer Bremsleitung Verwendung
d)	:	mit LSL Instrumentenhalter Verwendung
e)	:	mit geänderter Bremsleitung (Länge: 400 mm) Verwendung
f)	:	geänderte Verlegung der Kabel und des Bremsschlauchs
g)	:	mit Bremsleitungsverlängerung
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 der Klemmbock / Riser 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 : Die Bestimmung des „ungünstigsten Falls“ erfolgte gemäß der internen Bestimmung des Technischen Dienstes (QMA 1.301.005, Abschnitt 6.2.2.2).

2. Verwendungsbereich

Die Verwendung des 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.

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. : 174KA0001-02
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. Anbauprüfung : VdTÜV-Mkbl. 763 (01/2011)
- 3.1.4. Datum der Prüfung : 19.03.2020
- 3.1.5. Ort der Prüfung : Köln

4. Prüfergebnisse

4.1. Festigkeitsprüfung

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

4.2. Fahrverhalten

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

4.3. Anbauprüfung

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

5. Anlagen

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

Gutachten Nr. : 174KA0001-02
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

6. Schlussbescheinigung

Der unter Ziffer 0.5. bezeichnete Beschreibungsbogen und der darin 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 / 30.03.2021



B.Eng. Paul Lohmar
Sachverständiger Technischer Dienst

§22_91620*02

Gutachten Nr. : 174KA0001-02
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 : - Neue Klemmbock / Riser Ausführungen: RM15, RM25
 - 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*02

Gutachten Nr. : 174KA0001-02
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich**Anlage V****APRILIA (I) / 4123****Klemmbock / Riser, Typ KB**

Handelsmarke APRILIA				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	
Handelsbezeichnung																				
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 APRILIA				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	
Handelsbezeichnung																				
RX 125 / SX 125	KX1	e1*168/2013*00127	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
Tuono V4 1100 RR / Factory	TY	e11*2002/24*1156	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X

Gutachten Nr. : 174KA0001-02
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich**Anlage V****BMW (D) / 0005****Klemmbock / Riser, Typ KB**

Handelsmarke BMW				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	
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	-	-	-	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DUCATI (I) / 4042**Klemmbock / Riser, Typ KB**

Handelsmarke DUCATI				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	
Monster 696	M5	e3*2002/24*0497	2008	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monster 821	M6	e9*2002/24*6025	2013	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monster S4R / RS	M4	e3*2002/24*0281	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	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	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X

Gutachten Nr. : 174KA0001-02
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich

Anlage V

Harley Davidson (USA) / 1008

Klemmbock / Riser, Typ KB

Handelsmarke Harley Davidson				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	
Handelsbezeichnung																				
FXDWG Dyna Wide Glide	FXD	F695	1993	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FXDWG Dyna Wide Glide	FD1	e4*92/61*0029	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FXDB Dyna Street Bob	FD2	e4*2002/24*0414	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-

HONDA (I) / 4124

Klemmbock / Riser, Typ KB

Handelsmarke HONDA				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	
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	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CBF 1000 F	SC64	e4*2002/24*2395	2010	X		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CB 1000 R	SC60	e4*2002/24*1912	2008	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

S22_91620*02

Gutachten Nr. : 174KA0001-02
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich

Anlage V

HONDA (J) / 7100

Klemmbock / Riser, Typ KB

Handelsmarke HONDA				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	
Handelsbezeichnung																				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

S22_91620*02

Gutachten Nr. : 174KA0001-02
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

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

Handelsmarke HONDA				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	
Handelsbezeichnung																				
CB 1100 RS	SC78	e4*168/2013*00048	2016	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRF 1000 L Africa Twin	SD04	e4*2002/24*3185	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	
CRF 1000 L Africa Twin	SD06	e4*168/2013*00033	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	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**Klemmbock / Riser, Typ KB**

Handelsmarke HONDA				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	
Handelsbezeichnung																				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Gutachten Nr. : 174KA0001-02
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				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	
Handelsbezeichnung																				
CB 125 R Neo Sports Café	JC79	e13*168/2013*00315	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
CB 125 R Neo Sports Café	JC91	e13*168/2013*00929	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
CB 300 R Neo Sports Café	NC55	e13*168/2013*00368	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
CB 500 X	PC59	e13*168/2013*00093	2016	X	f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CB 500 X	PC64	e13*168/2013*00523	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
CB 650 R Neo Sports Café (A2)	RH02	e13*168/2013*00502	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	

S22_91620*02

Gutachten Nr. : 174KA0001-02
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich**Anlage V****KAWASAKI (J) / 7103****Klemmbock / Riser, Typ KB**

Handelsmarke KAWASAKI				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	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Gutachten Nr. : 174KA0001-02
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich

Anlage V

KTM (A) / 6007

Klemmbock / Riser, Typ KB

Handelsmarke KTM				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
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	-	X
690 Duke / R (A2)	KTM 690 Duke	e1*168/2013*00002	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
690 SMC R	KTM 690 LC4	e1*2002/24*0354	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
690 SMC R	KTM 690 LC4	e1*168/2013*00147	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
690 SMC R (A2)	KTM 690 LC4	e1*168/2013*00146	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
790 / 890 Adventure / R	KTM 790 Adventure	e1*168/2013*00149	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
790 / 890 Adventure / R (A2)	KTM 790 Adventure	e1*168/2013*00148	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
790 / 890 Duke	KTM 790 Duke	e1*168/2013*00063	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
790 / 890 Duke	KTM R2 Duke	e1*168/2013*00063	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
790 / 890 Duke L (A3)	KTM 790 Duke L	e1*168/2013*00083	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
790 / 890 Duke L (A2)	KTM 790 Duke L	e1*168/2013*00084	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
890 Duke R	KTM R2 Duke	e1*168/2013*00063	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
990 Adventure / R / S	KTM LC8	e1*92/61*0180	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-

Gutachten Nr. : 174KA0001-02
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

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

Handelsmarke KTM				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
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	X	-

Gutachten Nr. : 174KA0001-02
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich

Anlage V

PIAGGIO (I) / 4003

Klemmbock / Riser, Typ KB

Handelsmarke MOTO GUZZI				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	
Handelsbezeichnung																				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MV AGUSTA (I) / 4060

Klemmbock / Riser, Typ KB

Handelsmarke MV AGUSTA				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	
Handelsbezeichnung																				
Brutale 800	B3	e3*2002/24*0590	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X

Enfield (IND) / 8353

Klemmbock / Riser, Typ KB

Handelsmarke ROYAL ENFIELD				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	
Handelsbezeichnung																				
Interceptor 650	GT650-1	e5*168/2013*00017	2018	-	-	-	-	-	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

S22_91620*02

Gutachten Nr. : 174KA0001-02
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich

Anlage V

SUZUKI (J) / 7102

Klemmbock / Riser, Typ KB

Handelsmarke SUZUKI	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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SV 650	WCX0	e4*168/2013*00008	2015	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SV 650 U (A2)	WCX1	e4*168/2013*00009	2015	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GSR 750	C5	e4*2002/24*2594	2010	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 TRIUMPH	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	
Street Triple 675	D67LD	e11*2002/24*611	2008	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Street Triple 675 R	D67LD	e11*2002/24*611	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	

S22_91620*02

Gutachten Nr. : 174KA0001-02
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich

Anlage V

TRIUMPH (GB) / 2014

Klemmbock / Riser, Typ KB

Handelsmarke TRIUMPH				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	
Street Triple 675 / R	L67LR	e11*2002/24*1512	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X
Bonneville / T100	908MD	e11*92/61*00030	2001	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Bonneville / T100	986MF	e11*2002/24*0609	2008	-	-	-	-	-	-	-	X	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	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thruxton 900	986ME2	e11*2002/24*0625	2008	-	-	-	-	-	-	-	c	X	-	-	-	-	-	-	-	-
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 Twin	DP01	e11*168/2013*00204	2015	-	-	-	-	-	g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Street Twin (A2)	DP02	e11*168/2013*00249	2016	-	-	-	-	-	g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Street Twin	DP03	e5*168/2013*00011	2018	-	-	-	-	-	g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Street Twin (A2)	DP03R	e5*168/2013*00012	2018	-	-	-	-	-	g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Speed Triple	T509	H682	1997	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Speed Triple	595N	e11*92/61*00041	2001	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

S22 91620*02

Gutachten Nr. : 174KA0001-02
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

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

Handelsmarke TRIUMPH				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	
Speed Triple	515NJ	e11*2002/24*0135	2004	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Speed Triple	515NJ	e11*2002/24*0439	2006	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Speed Triple	515NJ	e11*2002/24*0439	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X
Speed Triple / R	515NV	e11*2002/24*1049	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X
Bonneville T100	DB01	e11*168/2013*00214	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiger Sport	115NG	e11*2002/24*1604	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X
Bonneville Bobber	DV01	e11*168/2013*00239	2016	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bonneville T120	DU01	e11*168/2013*00207	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Scrambler 1200 XE	DS01	e5*168/2013*00014	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
Thunderbird Storm	B16BA	e11*2002/24*0833	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-

BELGARDA (I) / 4133**Klemmbock / Riser, Typ KB**

Handelsmarke YAMAHA				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	
BT 1100 Bulldog (NSR 1100)	RP05	e1*92/61*00116	2001	X	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TT 600 E / S	4GV	EBE	1993	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TT 600 E / S	4LW	EBE	1993	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Gutachten Nr. : 174KA0001-02
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	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	-	-
XT 660 R / X	DM01	e13*92/61*0085	2003	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XSR 700	RM11	e13*168/2013*00003	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	d
XSR 700	RM12	e13*168/2013*00004	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	d
MT 07 Tracer	RM14	e13*168/2013*00024	2016	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MT 07 Tracer (A2)	RM15	e13*168/2013*00025	2016	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tenere 700 XTZ 690	DM07	e13*168/2013*00648	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-
Tenere 700 XTZ 690 (A2)	DM08	e13*168/2013*00649	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-
Tenere 700 / Rally	DM11	e13*168/2013*00986	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-

S22 91620*02

Gutachten Nr. : 174KA0001-02
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich

Anlage V

YAMAHA (I) / 4163

Klemmbock / Riser, Typ KB

Handelsmarke YAMAHA				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	
Handelsbezeichnung																				
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 YAMAHA				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	
Handelsbezeichnung																				
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	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	-	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	-	-	-

S22_91620*02

Gutachten Nr. : 174KA0001-02
Prüfgegenstand : Klemmbock / Riser
Typ : KB
Hersteller : Paaschburg & Wunderlich GmbH, D-21509 Glinde

Verwendungsbereich

Anlage V

YAMAHA (J) / 7101

Klemmbock / Riser, Typ KB

Handelsmarke YAMAHA				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
Tracer 900 / GT	RN57	e13*168/2013*00286	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
XSR 900	RN43	e13*168/2013*00002	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	d
MT-10 / SP	RN45	e13*168/2013*00008	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
XT 1200 Z	DP01	e13*2002/24*0388	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
XJR 1200 / SP	4PU	G978	1995	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XJR 1300 / SP	RP02	K266	1998	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XJR 1300	RP06	e1*92/61*0134	2006	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XJR 1300	RP10	e1*92/61*0204	2004	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XJR 1300	RP19	e13*2002/24*0168	2007	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XJR 1300	RP19	e13*2002/24*0168	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X

S22 91620*02

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

