



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Teiletypgenehmigung 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: **101316*00**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
GILLES TOOLING GmbH
LU-6776 Grevenmacher
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
GPL

elektronisch gesiegelt
Kraftfahrt-Bundesamt
11.02.2026
09:15:40 UTC
Typgenehmigung





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **101316*00**

Approval number:

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

Typ und die Ausführung
Type and version

Genehmigungszeichen
Approval identification

5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
Position of the identification markings:
Siehe Punkt 1.5 des Prüfberichtes
See item 1.5 of the test report

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

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
14.11.2025

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
254KG0060-00

9. Verwendungsbereich:
Range of application:
Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt „Lenker und Lenkerteile für Krad“ nur gemäß
The approval object „Handlebars for motorcycle“ shall only be used in accordance with

Punkt 2. des Prüfberichtes
Item 2. of the test report

und unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden.
and under the specified conditions mentioned there.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **101316*00**

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.**
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 **erteilt**
Approval is **granted**
13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
Reason(s) for the extension (if applicable):
**Entfällt
Not applicable**
14. Ort: **DE-24932 Flensburg**
Place:
15. Datum: **09.02.2026**
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:

Dirk Hansen



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



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **101316*00**
Approval No.

Ausgabedatum: **09.02.2026**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: --
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:
Test report(s) No.:
254KG0060-00

Datum:
Date
14.11.2025

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:
Gilles Tooling_GPL_00

Datum:
Date
22.10.2025

Liste der Änderungen:
List of modifications:
Entfällt
Not applicable

Datum:
Date



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **101316*00**

- 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 101316

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.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: **101316*00**

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenker Teile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

PRÜFBERICHT

TEST REPORT

gemäß §22 StVZO in Verbindung mit §19 StVZO
in accordance with §22 StVZO in conjunction with §19 StVZO

zur Erlangung einer Teiletzgenehmigung
for obtaining a part type approval

Genehmigungsstand <i>Approval Status</i>	
EU-Typgenehmigung <i>EU type approval</i>	: ---
UNECE-Genehmigung <i>UNECE approval</i>	: ---
Nationale Genehmigung <i>National approval</i>	: 101316*00

Gliederung des Prüfberichts
Structure of the test report

Absatz Nr.
passage no.

0. Allgemeine Angaben
General information
1. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil
description of the conversion and details of the vehicle part
2. Verwendungsbereich
area of application
3. Prüfgrundlagen, Durchgeführte Prüfungen und Prüfbedingungen
test principles, tests performed and test conditions
4. Prüfergebnisse
test results
5. Anlagen
annex
6. Schlussbescheinigung
Statement of conformity

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

This test report may only be reproduced and published by the client and only in full. Reproduction and publication of extracts of the test report is only permitted with the written authorisation of the Technical Service.

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

0. Allgemeine Angaben

General Information

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers)
Make (trade name of the manufacturer) : Gilles Tooling
- 0.2. Name und Anschrift des Herstellers
Name and address of the manufacturer : Gilles Tooling GmbH
 26, Op der Ahlkerrech / Z.I. Potaschbierg
 L-6776 Grevenmacher
- 0.3. Name und Anschrift des Antragstellers
Name and address of the applicant : siehe 0.2.

1. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil

description of the conversion and details of the vehicle part

- 1.1. Art des Prüfgegenstands
Kind of test object : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Special handlebars and handlebar parts for motorcycles
- 1.2. Typ
Type : GPL
- 1.3. Beschreibung
Description : Klemmstummellenker, bestehend aus Klemmfaust und Lenkerrohr
Clamp handlebars, consisting of clamp fist and handlebar tube
- 1.4. Ausführungen
Executions : siehe 1.5. und Anlage V
see 1.5. and Annex V
- 1.5. Art und Ort der Kennzeichnung
Type and location of labelling : Herstellerzeichen, Typ (GPL), Ausführung (siehe Anlage V) sowie KBA Genehmigungsnummer (KBA 101316), auf Klemmschelle eingeprägt.
Manufacturer's mark, Type (GPL), version (see Annex V) and KBA approval number (KBA 101316) on Clamp by means of adhesive label, optionally embossed.
- 1.6. Angaben zum Anbau
Information on cultivation : Der Anbau des Sonderlenker und Lenkerteile für KRad erfolgt gemäß den Angaben des Antragstellers. (siehe Beschreibungsbogen Anlage 2)
Installation must be carried out in accordance with the mounting instructions supplied by the manufacturer. (see information folder annex 2)
- 1.7. Weitere Angaben
Further information : Ohne
without
- 1.8. Beschreibungsbogen
Description sheet : Gilles Tooling_GPL_00
 Ausgabedatum : 12.10.2025
Date of issue
 Änderungsdatum : ---
Change date

Prüfbericht Nr. <i>Test report no.</i>	: 254KG0060-00
Prüfgegenstand <i>Test object</i>	: Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Typ <i>Type</i>	: GPL
Hersteller <i>Manufacturer</i>	: Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher

Date of Last Change

- 1.9. Auswahl des ungünstigsten Falles : Es ist keine Worst-Case-Auswahl erforderlich, da alle Ausführungen geprüft wurden.
Selection of the worst case No worst-case selection is required as all versions have been tested.

2. Verwendungsbereich *area of application*

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) zulässig. Die gegenseitige Beeinflussung mit anderen Änderungen wurde nicht geprüft.

The use of the conversion described under point 1. is generally permitted on all motorbike types listed in Appendix V with type approval (ABE according to § 20 StVZO or EC-BE according to RREG 92/61/EEC or RREG 2002/24/EC or Regulation (EU) No. 168/2013). Mutual interference with other modifications has not been tested.

2.1. Auflagen und Hinweise *Conditions and notes*

2.1.1. Hinweise und Auflagen zum Anbau *Instructions and requirements for installation*

Es ist gemäß der Anbauanleitung und den Hinweisen des Antragstellers sowie des Fahrzeugherstellers zu verfahren. (siehe Anlage 2 des Beschreibungsbogens)
Proceed in accordance with the installation instructions and the information provided by the applicant and the vehicle manufacturer. (see Annex 2 of the information document)

2.1.2. Hinweise und Auflagen für den Fahrzeughalter *Instructions and requirements for the vehicle owner*

Die Genehmigung ist mitzuführen und auf verlangen zuständigen Personen auszuhändigen.
The approval must be carried and handed over to the responsible persons on request.

Auf Freigängigkeit der Lenkanlage und des Lenkers sowie der Bedienteile zu Kraftstoffbehälter und/oder anderen Fahrzeugteilen, ggf. auch auf Bedienbarkeit der Sicherungseinrichtung gegen unbefugte Benutzung sowie die Wirksamkeit der Begrenzungseinrichtung für die Lenkung ist zu achten.
Ensure that the steering system and the handlebars as well as the operating parts are free to move in relation to the fuel tank and/or other parts of the vehicle, and, if necessary, that the safety device can be operated to prevent unauthorized use and that the limiting device for the steering is effective.

Die elektrischen Leitungen, Bowdenzüge und Hydraulikleitungen müssen eine ausreichende Länge aufweisen.

The electrical lines, Bowden cables and hydraulic lines must be of sufficient length

Elektrische Leitungen, Bowdenzüge und Hydraulikleitungen sind gegen Knicken oder Scheuern zu sichern.

Electrical lines, Bowden cables and hydraulic lines must be secured against kinking or chafing.

Bei hydraulischen Bremsanlagen muss sich der Hauptbremszylinder und der Vorratsbehälter in einer vom Bremsen- bzw. Fahrzeughersteller vorgesehenen Arbeitslage befinden, um zu gewährleisten, dass beim Betätigen der Bremse keine Luft in das Bremssystem gelangen kann.

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

In hydraulic brake systems, the master cylinder and reservoir must be in a working position provided by the brake or vehicle manufacturer to ensure that no air can enter the brake system when the brake is applied.

Die Bremsschläuche dürfen einen minimalen Biegeradius von 80 mm nicht unterschreiten; Beim Ein- oder Ausfedern und bei Lenkeinschlag dürfen die Bremsschläuche nicht verdrillt werden.

The brake hoses must not exceed a minimum bending radius of 80 mm; the brake hoses must not be twisted during compression or extension and during steering lock.

Die Funktion und Wirkung der Betriebsbremsanlage an Achse 1 ist zu prüfen.

The function and effect of the service brake system on axle 1 must be checked.

2.1.3. Hinweise und Auflagen für die Änderungsabnahme
Notes and conditions for the acceptance of modifications

Ohne
without

3. Prüfgrundlagen, Durchgeführte Prüfungen und Prüfbedingungen

Test principles, tests performed and test conditions

- | | | | |
|------|--|---|--|
| 3.1. | Festigkeitsprüfung
<i>strength test</i> | : | VdTÜV-Mkbl. 763 (01/2011) |
| 3.2. | Fahrverhalten
<i>driving behavior</i> | : | VO 3/2014 Anhang XIV, § 30 StVZO |
| 3.3. | Äußere Gestaltung
<i>exterior design</i> | : | VO (EU) 44/2014 Anh. VIII |
| 3.4. | Anbauprüfung
<i>cultivation test</i> | : | VdTÜV-Mkbl. 763 (01/2011) |
| 3.5. | Datum der Prüfung
<i>Date of the test</i> | : | 04.11.2003, 02.07.2004, 25.04.2005, 31.08.2006,
22.08.2007, 21.06.2010, 10.07.2017, 18.04.2023,
04.12.2024, 17.10.2025 |
| 3.6. | Ort der Prüfung
<i>Location of the test</i> | : | Köln
Cologne |

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkernteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

4. Prüfergebnisse
test results

- 4.1. Festigkeitsprüfung : Die Anforderungen der o.a. Vorschrift(en) werden erfüllt
strength test The requirements of Regulation are fulfilled.
- 4.2. Fahrverhalten : Die Anforderungen der o.a. Vorschrift(en) werden erfüllt
driving behavior The requirements of Regulation are fulfilled.
- 4.3. Äußere Gestaltung : Die Anforderungen der o.a. Vorschrift(en) werden erfüllt
exterior design The requirements of Regulation are fulfilled.
- 4.4. Anbauprüfung : Die Anforderungen der o.a. Vorschrift(en) werden erfüllt
cultivation test The requirements of Regulation are fulfilled.

5. Anlagen
Annex

- Anlage 0 : Liste der Änderungen
Annex 0 List of changes
- Anlage V : Verwendungsbereich
Annex V Area of application
- Beschreibungsbogen : 72 Seiten / 72 Pages
Description sheet

6. Schlussbescheinigung
Statement of conformity

Der beschriebene Typ entspricht der auf Seite 1 genannten Prüfgrundlage. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die in Anlage V dieses Berichtes aufgeführten Prüfobjekte. Das (Die) verwendete(n) Prüfmuster waren im Hinblick auf das erforderliche Leistungsniveau für den zu genehmigten Typ repräsentativ. (siehe Ziffer 1.10).

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2017 oder EN ISO/IEC 17020:2012 durchgeführt.

The type described corresponds to the test basis stated on page 1. The test results relate exclusively to the test objects listed in Annex V of this report. The test sample(s) used were representative of the type to be approved with regard to the required performance level. (see point 1.10).

The tests were carried out in accordance with the relevant requirements of EN ISO/IEC 17025:2017 or EN ISO/IEC 17020:2012.

Köln, 14.11.2025



Paul Lohmar
 Sachverständiger Technischer Dienst
 Technical Expert Technical Service

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenker Teile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Anlage 0
Annex 0

Liste der Änderungen
List of change

Es wird berichtigt : ---
It is corrected

Es wird geändert : ---
It will be changed

Es wird hinzugefügt : ---
The following is added

Es entfällt : ---
Not applicable

Bemerkungen : ---
Remarks

§22 101316*00

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Verwendungsbereich
Area of application
Anlage V
Annex V

APRILIA / 4123				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführungen
RS 250 Replica	LD 01	G 897	'94 - '98	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
RS 250 Replica	LD	G 897	'99 - '01	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
RSV Mille	ME	H 827	'99 - '01	GPL510*; GPL2-KL-510-*; GPL2-KL-2-510-*; GPL2-KL-3-510-*; GPL2-KL-4-510-*; GPL4-KL-510-*; GPL4-KL-2-510-*; GPL4-KL-3-510-*; GPL4-KL-4-510-*
RSV Mille	RP	e11*92/61*00027	'01 - '03	GPL510*; GPL2-KL-510-*; GPL2-KL-2-510-*; GPL2-KL-3-510-*; GPL2-KL-4-510-*; GPL4-KL-510-*; GPL4-KL-2-510-*; GPL4-KL-3-510-*; GPL4-KL-4-510-*
RSV Mille R	ME	H 827	'99 - '01	GPL510*; GPL2-KL-510-*; GPL2-KL-2-510-*; GPL2-KL-3-510-*; GPL2-KL-4-510-*; GPL4-KL-510-*; GPL4-KL-2-510-*; GPL4-KL-3-510-*; GPL4-KL-4-510-*
RSV 4 / Factory	RK	e11*2002/24*0749	'09 - '16	GPL510*; GPL2-KL-510-*; GPL2-KL-2-510-*; GPL2-KL-3-510-*; GPL2-KL-4-510-*; GPL4-KL-510-*; GPL4-KL-2-510-*; GPL4-KL-3-510-*; GPL4-KL-4-510-*
RSV 4 APRC	RK	e11*2002/24*0749	'11 - '16	GPL510*; GPL2-KL-510-*; GPL2-KL-2-510-*; GPL2-KL-3-510-*; GPL2-KL-4-510-*; GPL4-KL-510-*; GPL4-KL-2-510-*; GPL4-KL-3-510-*; GPL4-KL-4-510-*
RSV 4 RR	RK	e11*2002/24*0749	'13 - '16	GPL510*; GPL2-KL-510-*; GPL2-KL-2-510-*; GPL2-KL-3-510-*; GPL2-KL-4-510-*; GPL4-KL-510-*; GPL4-KL-2-510-*; GPL4-KL-3-510-*; GPL4-KL-4-510-*
RSV 4 RF	RK	e11*2002/24*0749	'13 - '16	GPL510*; GPL2-KL-510-*; GPL2-KL-2-510-*; GPL2-KL-3-510-*; GPL2-KL-4-510-*; GPL4-KL-510-*; GPL4-KL-2-510-*; GPL4-KL-3-510-*; GPL4-KL-4-510-*
RSV 4 RR	KE	e11*168/2013*00253	'16 -	GPL510*; GPL2-KL-510-*; GPL2-KL-2-510-*; GPL2-KL-3-510-*; GPL2-KL-4-510-*; GPL4-KL-510-*; GPL4-KL-2-510-*; GPL4-KL-3-510-*; GPL4-KL-4-510-*

* L ww. R (Links ww. Rechts)

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.
Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object
Typ : GPL
Type
Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Verwendungsbereich
Area of application
Anlage V
Annex V

APRILIA / 4123				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführungen
RSV 4 RF	KE	e11*168/2013*00253	'16 -	GPL510*; GPL2-KL-510-*; GPL2-KL-2-510-*; GPL2-KL-3-510-*; GPL2-KL-4-510-*; GPL4-KL-510-*; GPL4-KL-2-510-*; GPL4-KL-3-510-*; GPL4-KL-4-510-*

BMW (D) / 0005				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
M 1000 RR	SM99	e1*168/2013*00233	'20 -	GPL550*; GPL2-KL-550-*; GPL2-KL-2-550-*; GPL2-KL-3-550-*; GPL2-KL-4-550-*; GPL4-KL-550-*; GPL4-KL-2-550-*; GPL4-KL-3-550-*; GPL4-KL-4-550-*
M 1000 RR	SR99	e1*168/2013*00377	'25 -	GPL550*; GPL2-KL-550-*; GPL2-KL-2-550-*; GPL2-KL-3-550-*; GPL2-KL-4-550-*; GPL4-KL-550-*; GPL4-KL-2-550-*; GPL4-KL-3-550-*; GPL4-KL-4-550-*
R 1100 S	R 2 S	K 083	'98 - '01	GPL350*; GPL2-KL-350-*; GPL2-KL-2-350-*; GPL2-KL-3-350-*; GPL2-KL-4-350-*; GPL4-KL-350-*; GPL4-KL-2-350-*; GPL4-KL-3-350-*; GPL4-KL-4-350-*
R 1100 S	R 2 S	e1*92/61*00102	'01 - '04	GPL350*; GPL2-KL-350-*; GPL2-KL-2-350-*; GPL2-KL-3-350-*; GPL2-KL-4-350-*; GPL4-KL-350-*; GPL4-KL-2-350-*; GPL4-KL-3-350-*; GPL4-KL-4-350-*
S 1000 RR	K 10	e1*2002/24*0421	'08 - '10	GPL550*; GPL2-KL-550-*; GPL2-KL-2-550-*; GPL2-KL-3-550-*; GPL2-KL-4-550-*; GPL4-KL-550-*; GPL4-KL-2-550-*; GPL4-KL-3-550-*; GPL4-KL-4-550-*
S 1000 RR HP4	K 10	e1*2002/24*0421	'12 - '16	GPL550*; GPL2-KL-550-*; GPL2-KL-2-550-*; GPL2-KL-3-550-*; GPL2-KL-4-550-*; GPL4-KL-550-*; GPL4-KL-2-550-*; GPL4-KL-3-550-*; GPL4-KL-4-550-*
S 1000 RR	K 10	e1*2002/24*0421	'14 - '16	GPL550*; GPL2-KL-550-*; GPL2-KL-2-550-*; GPL2-KL-3-550-*; GPL2-KL-4-550-*; GPL4-KL-550-*; GPL4-KL-2-550-*; GPL4-KL-3-550-*; GPL4-KL-4-550-*

* L ww. R (Links ww. Rechts)

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Verwendungsbereich
Area of application
Anlage V
Annex V

S 1000 RR	2R10	e1*168/2013*00012	'16 -	GPL550*; GPL2-KL-550*; GPL2-KL-2-550*; GPL2-KL-3-550*; GPL2-KL-4-550*; GPL4-KL-550*; GPL4-KL-2-550*; GPL4-KL-3-550*; GPL4-KL-4-550*.
S 1000 RR	2R99	e1*168/2013*00091	'19 -	GPL550*; GPL2-KL-550*; GPL2-KL-2-550*; GPL2-KL-3-550*; GPL2-KL-4-550*; GPL4-KL-550*; GPL4-KL-2-550*; GPL4-KL-3-550*; GPL4-KL-4-550*.
S 1000 RR	2R99r	e1*168/2013*00092	'19 -	GPL550*; GPL2-KL-550*; GPL2-KL-2-550*; GPL2-KL-3-550*; GPL2-KL-4-550*; GPL4-KL-550*; GPL4-KL-2-550*; GPL4-KL-3-550*; GPL4-KL-4-550*.
S 1000 RR	2R99 (K66)	e1*168/2013*00091	'22 -	GPL550*; GPL2-KL-550*; GPL2-KL-2-550*; GPL2-KL-3-550*; GPL2-KL-4-550*; GPL4-KL-550*; GPL4-KL-2-550*; GPL4-KL-3-550*; GPL4-KL-4-550*.
S 1000 RR	2R99r (K67)	e1*168/2013*00092	'22 -	GPL550*; GPL2-KL-550*; GPL2-KL-2-550*; GPL2-KL-3-550*; GPL2-KL-4-550*; GPL4-KL-550*; GPL4-KL-2-550*; GPL4-KL-3-550*; GPL4-KL-4-550*.
S 1000 RR	SR99	e1*168/2013*00377	'25 -	GPL550*; GPL2-KL-550*; GPL2-KL-2-550*; GPL2-KL-3-550*; GPL2-KL-4-550*; GPL4-KL-550*; GPL4-KL-2-550*; GPL4-KL-3-550*; GPL4-KL-4-550*.
S 1000 RR	SR99r	e1*168/2013*00378	'25 -	GPL550*; GPL2-KL-550*; GPL2-KL-2-550*; GPL2-KL-3-550*; GPL2-KL-4-550*; GPL4-KL-550*; GPL4-KL-2-550*; GPL4-KL-3-550*; GPL4-KL-4-550*.

DUCATI (I) / 4042

Handelsmarke				
---	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
620 Super Sport i.E.	V 5	e3*2002/24*0142	'02 - '07	GPL500*; GPL2-KL-500*; GPL2-KL-2-500*; GPL2-KL-3-500*; GPL2-KL-4-500*; GPL4-KL-500*; GPL4-KL-2-500*; GPL4-KL-3-500*; GPL4-KL-4-500*.
748 Biposto	748	H 199	'95 - '99	GPL530*; GPL2-KL-530*; GPL2-KL-2-530*; GPL2-KL-3-530*; GPL2-KL-4-530*; GPL4-KL-530*; GPL4-KL-2-530*; GPL4-KL-3-530*; GPL4-KL-4-530*.
748 S	748	H 199	'95 - '99	GPL530*; GPL2-KL-530*; GPL2-KL-2-530*; GPL2-KL-3-530*; GPL2-KL-4-530*; GPL4-KL-530*; GPL4-KL-2-530*; GPL4-KL-3-530*; GPL4-KL-4-530*.

* L ww. R (Links ww. Rechts)

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Verwendungsbereich
Area of application
Anlage V
Annex V

DUCATI (I) / 4042				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
748	H 3	e1*92/61*00037	'99 - '02	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
748 R	H 3	e1*92/61*00037	'00 - '03	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
749	H 5	e3*2002/24*0153	'02 - '07	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
749 R	H 5	e3*2002/24*0153	'03 - '07	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
749 S	H 5	e3*2002/24*0153	'02 - '07	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
750 Super Sport i.E.	V 2	e1*92/61*00026	'98 - '02	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
800 Super Sport i.E.	V 5	e3*2002/24*0142	'02 - '07	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
848	H 6	e3*2002/24*0475	'07 - '10	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
848 S	H 6	e3*2002/24*0475	'07 - '10	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
900 Super Sport i.E.	V 1	e1*92/61*00004	'98 - '02	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*

* L ww. R (Links ww. Rechts)

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Verwendungsbereich
Area of application
Anlage V
Annex V

DUCATI (I) / 4042				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
916 Biposto	916	G 846	'94 - '98	GPL530*; GPL2-KL-530*; GPL2-KL-2-530*; GPL2-KL-3-530*; GPL2-KL-4-530*; GPL4-KL-530*; GPL4-KL-2-530*; GPL4-KL-3-530*; GPL4-KL-4-530*
916 S	916	G 846	'94 - '98	GPL530*; GPL2-KL-530*; GPL2-KL-2-530*; GPL2-KL-3-530*; GPL2-KL-4-530*; GPL4-KL-530*; GPL4-KL-2-530*; GPL4-KL-3-530*; GPL4-KL-4-530*
996	H 2	e1*92/61*00012	'97 - '01	GPL530*; GPL2-KL-530*; GPL2-KL-2-530*; GPL2-KL-3-530*; GPL2-KL-4-530*; GPL4-KL-530*; GPL4-KL-2-530*; GPL4-KL-3-530*; GPL4-KL-4-530*
996 Biposto	H 2	e1*92/61*00012	'98 - '01	GPL530*; GPL2-KL-530*; GPL2-KL-2-530*; GPL2-KL-3-530*; GPL2-KL-4-530*; GPL4-KL-530*; GPL4-KL-2-530*; GPL4-KL-3-530*; GPL4-KL-4-530*
996 R	H 2	e1*92/61*00012	'00 - '02	GPL530*; GPL2-KL-530*; GPL2-KL-2-530*; GPL2-KL-3-530*; GPL2-KL-4-530*; GPL4-KL-530*; GPL4-KL-2-530*; GPL4-KL-3-530*; GPL4-KL-4-530*
996 S	H 2	e1*92/61*00012	'00 - '02	GPL530*; GPL2-KL-530*; GPL2-KL-2-530*; GPL2-KL-3-530*; GPL2-KL-4-530*; GPL4-KL-530*; GPL4-KL-2-530*; GPL4-KL-3-530*; GPL4-KL-4-530*
998 Biposto	H 2	e1*92/61*00012	'01 - '04	GPL530*; GPL2-KL-530*; GPL2-KL-2-530*; GPL2-KL-3-530*; GPL2-KL-4-530*; GPL4-KL-530*; GPL4-KL-2-530*; GPL4-KL-3-530*; GPL4-KL-4-530*
998 R	H 2	e1*92/61*00012	'01 - '04	GPL530*; GPL2-KL-530*; GPL2-KL-2-530*; GPL2-KL-3-530*; GPL2-KL-4-530*; GPL4-KL-530*; GPL4-KL-2-530*; GPL4-KL-3-530*; GPL4-KL-4-530*
998 S	H 2	e1*92/61*00012	'01 - '04	GPL530*; GPL2-KL-530*; GPL2-KL-2-530*; GPL2-KL-3-530*; GPL2-KL-4-530*; GPL4-KL-530*; GPL4-KL-2-530*; GPL4-KL-3-530*; GPL4-KL-4-530*
999	H 4	e3*2002/24*0147	'02 - '07	GPL530*; GPL2-KL-530*; GPL2-KL-2-530*; GPL2-KL-3-530*; GPL2-KL-4-530*; GPL4-KL-530*; GPL4-KL-2-530*; GPL4-KL-3-530*; GPL4-KL-4-530*

* L ww. R (Links ww. Rechts)

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Verwendungsbereich
Area of application
Anlage V
Annex V

DUCATI (I) / 4042				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
999 R	H 4	e3*2002/24*0147	'02 - '08	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
999 S	H 4	e3*2002/24*0147	'02 - '07	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
1000 Super Sport i.E.	V 5	e3*2002/24*0142	'02 - '07	GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
1098	H 7	e3*2002/24*0436	'07 - '08	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
1098 S	H 7	e3*2002/24*0436	'07 - '08	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
1098 R	H 7	e3*2002/24*0436	'08 - '10	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
1198	H 7	e3*2002/24*0436	'09 - '10	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
1198 S	H 7	e3*2002/24*0436	'09 - '10	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
Panigale V4	3D	e49*168/2013*00080	'23 -	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
Panigale V4 R	3D	e49*168/2013*00080	'23 -	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*

* L ww. R (Links ww. Rechts)

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Verwendungsbereich
Area of application
Anlage V
Annex V

DUCATI (I) / 4042				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
Panigale V4 S	3D	e49*168/2013*00080	'23 -	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
Panigale V4 SP2	3D	e49*168/2013*00080	'23 -	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
Panigale V4 R	4D	e5*168/2013*00029	'23 -	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
Panigale V4	4D	e5*168/2013*00029	'23 -	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
Panigale V4 S	4D	e5*168/2013*00029	'23 -	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
Panigale V4 SP2	4D	e5*168/2013*00029	'23 -	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
Panigale V4	5D	e49*168/2013*00113	'23 -	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
Panigale V4 S	5D	e49*168/2013*00113	'23 -	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*

DUCATI (THA) / 1790				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
Panigale V4	3D	e49*168/2013*00081	'23 -	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*

* L ww. R (Links ww. Rechts)

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Verwendungsbereich
Area of application
Anlage V
Annex V

DUCATI (THA) / 1790				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
Panigale V4 R	3D	e49*168/2013*00081	'23 -	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
Panigale V4 S	3D	e49*168/2013*00081	'23 -	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*
Panigale V4 SP2	3D	e49*168/2013*00081	'23 -	GPL530*; GPL2-KL-530-*; GPL2-KL-2-530-*; GPL2-KL-3-530-*; GPL2-KL-4-530-*; GPL4-KL-530-*; GPL4-KL-2-530-*; GPL4-KL-3-530-*; GPL4-KL-4-530-*

HONDA (J) / 7100				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
CBR 600 F	PC 25	F 648	'91 - '94	GPL410*; GPL2-KL-410-*; GPL2-KL-2-410-*; GPL2-KL-3-410-*; GPL2-KL-4-410-*; GPL4-KL-410-*; GPL4-KL-2-410-*; GPL4-KL-3-410-*; GPL4-KL-4-410-*
CBR 600 F	PC 31	H 002	'94 - '96	GPL430*; GPL2-KL-430-*; GPL2-KL-2-430-*; GPL2-KL-3-430-*; GPL2-KL-4-430-*; GPL4-KL-430-*; GPL4-KL-2-430-*; GPL4-KL-3-430-*; GPL4-KL-4-430-*
CBR 600 F	PC 35	K 294	'98 - '00	GPL430*; GPL2-KL-430-*; GPL2-KL-2-430-*; GPL2-KL-3-430-*; GPL2-KL-4-430-*; GPL4-KL-430-*; GPL4-KL-2-430-*; GPL4-KL-3-430-*; GPL4-KL-4-430-*
CBR 600 F	PC 35	e4*2002/24*0101	'01 - '05	GPL430*; GPL2-KL-430-*; GPL2-KL-2-430-*; GPL2-KL-3-430-*; GPL2-KL-4-430-*; GPL4-KL-430-*; GPL4-KL-2-430-*; GPL4-KL-3-430-*; GPL4-KL-4-430-*
CBR 600 FS	PC 35	e4*2002/24*0101	'01 - '05	GPL430*; GPL2-KL-430-*; GPL2-KL-2-430-*; GPL2-KL-3-430-*; GPL2-KL-4-430-*; GPL4-KL-430-*; GPL4-KL-2-430-*; GPL4-KL-3-430-*; GPL4-KL-4-430-*
CBR 600 RR	PC 37	e4*2002/24*0190	'03 - '06	GPL450*; GPL2-KL-450-*; GPL2-KL-2-450-*; GPL2-KL-3-450-*; GPL2-KL-4-450-*; GPL4-KL-450-*; GPL4-KL-2-450-*; GPL4-KL-3-450-*; GPL4-KL-4-450-*

* L ww. R (Links ww. Rechts)

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Verwendungsbereich
Area of application
Anlage V
Annex V

HONDA (J) / 7100				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
CBR 900 RR	SC 28	G 034	'92 - '95	GPL450*; GPL2-KL-450*; GPL2-KL-2-450*; GPL2-KL-3-450*; GPL2-KL-4-450*; GPL4-KL-450*; GPL4-KL-2-450*; GPL4-KL-3-450*; GPL4-KL-4-450*.
CBR 900 RR	SC 33	H 294	'95 - '99	GPL450*; GPL2-KL-450*; GPL2-KL-2-450*; GPL2-KL-3-450*; GPL2-KL-4-450*; GPL4-KL-450*; GPL4-KL-2-450*; GPL4-KL-3-450*; GPL4-KL-4-450*.
CBR 900 RR	SC 44	e13*92/61*0019	'00 - '02	GPL500*; GPL2-KL-500*; GPL2-KL-2-500*; GPL2-KL-3-500*; GPL2-KL-4-500*; GPL4-KL-500*; GPL4-KL-2-500*; GPL4-KL-3-500*; GPL4-KL-4-500*.
CBR 900 RR	SC 50	e13*92/61*0052	'02 - '03	GPL500*; GPL2-KL-500*; GPL2-KL-2-500*; GPL2-KL-3-500*; GPL2-KL-4-500*; GPL4-KL-500*; GPL4-KL-2-500*; GPL4-KL-3-500*; GPL4-KL-4-500*.
CBR 1000 RR	SC 57	e4*2002/24*0269	'03 - '07	GPL500*; GPL2-KL-500*; GPL2-KL-2-500*; GPL2-KL-3-500*; GPL2-KL-4-500*; GPL4-KL-500*; GPL4-KL-2-500*; GPL4-KL-3-500*; GPL4-KL-4-500*.
CBR 1000 RR	SC82	e4*168/2013*00126	'19 -	GPL500*; GPL2-KL-500*; GPL2-KL-2-500*; GPL2-KL-3-500*; GPL2-KL-4-500*; GPL4-KL-500*; GPL4-KL-2-500*; GPL4-KL-3-500*; GPL4-KL-4-500*.
CBR 1000 SP	SC82	e4*168/2013*00126	'20 -	GPL500*; GPL2-KL-500*; GPL2-KL-2-500*; GPL2-KL-3-500*; GPL2-KL-4-500*; GPL4-KL-500*; GPL4-KL-2-500*; GPL4-KL-3-500*; GPL4-KL-4-500*.
CBR 1000 ST (CBR RR-R)	SC82	e4*168/2013*00126	'20 -	GPL500*; GPL2-KL-500*; GPL2-KL-2-500*; GPL2-KL-3-500*; GPL2-KL-4-500*; GPL4-KL-500*; GPL4-KL-2-500*; GPL4-KL-3-500*; GPL4-KL-4-500*.
CBR 1000 F Dual	SC 24	F 143	'93 - '97	GPL410*; GPL2-KL-410*; GPL2-KL-2-410*; GPL2-KL-3-410*; GPL2-KL-4-410*; GPL4-KL-410*; GPL4-KL-2-410*; GPL4-KL-3-410*; GPL4-KL-4-410*.
VFR 750 F	RC 36	F 372	'92 - '97	GPL410*; GPL2-KL-410*; GPL2-KL-2-410*; GPL2-KL-3-410*; GPL2-KL-4-410*; GPL4-KL-410*; GPL4-KL-2-410*; GPL4-KL-3-410*; GPL4-KL-4-410*.

* L ww. R (Links ww. Rechts)

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.
Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object
Typ : GPL
Type
Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Verwendungsbereich
Area of application
Anlage V
Annex V

HONDA (J) / 7100				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
VFR 750 R	RC 30	E 840	'88 - '92	GPL430*; GPL2-KL-430-*; GPL2-KL-2-430-*; GPL2-KL-3-430-*; GPL2-KL-4-430-*; GPL4-KL-430-*; GPL4-KL-2-430-*; GPL4-KL-3-430-*; GPL4-KL-4-430-*
VTR 1000 F	SC 36	H 687	'97 - '01	GPL410*; GPL2-KL-410-*; GPL2-KL-2-410-*; GPL2-KL-3-410-*; GPL2-KL-4-410-*; GPL4-KL-410-*; GPL4-KL-2-410-*; GPL4-KL-3-410-*; GPL4-KL-4-410-*
VTR 1000 F	SC 36	e13*92/61*0044	'01 - '05	GPL410*; GPL2-KL-410-*; GPL2-KL-2-410-*; GPL2-KL-3-410-*; GPL2-KL-4-410-*; GPL4-KL-410-*; GPL4-KL-2-410-*; GPL4-KL-3-410-*; GPL4-KL-4-410-*
VTR 1000 SP-1	SC 45	e4*92/61*0061	'00 - '02	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
VTR 1000 SP-2	SC 45	e4*92/61*0061	'02 - '05	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*

KAWASAKI (J) / 7103				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
Ninja 400	EX400L	e1*168/2013*00308	'22 -	GPL410*; GPL2-KL-410-*; GPL2-KL-2-410-*; GPL2-KL-3-410-*; GPL2-KL-4-410-*; GPL4-KL-410-*; GPL4-KL-2-410-*; GPL4-KL-3-410-*; GPL4-KL-4-410-*
ZX-6 R Ninja	ZX 600 F	G 937	'95 - '97	GPL460*; GPL2-KL-460-*; GPL2-KL-2-460-*; GPL2-KL-3-460-*; GPL2-KL-4-460-*; GPL4-KL-460-*; GPL4-KL-2-460-*; GPL4-KL-3-460-*; GPL4-KL-4-460-*
ZX-6 R Ninja	ZX 600 G	H 967	'97 - '98	GPL460*; GPL2-KL-460-*; GPL2-KL-2-460-*; GPL2-KL-3-460-*; GPL2-KL-4-460-*; GPL4-KL-460-*; GPL4-KL-2-460-*; GPL4-KL-3-460-*; GPL4-KL-4-460-*
ZX-6 R Ninja	ZX 600 J	e4*92/61*0042	'99 - '02	GPL460*; GPL2-KL-460-*; GPL2-KL-2-460-*; GPL2-KL-3-460-*; GPL2-KL-4-460-*; GPL4-KL-460-*; GPL4-KL-2-460-*; GPL4-KL-3-460-*; GPL4-KL-4-460-*

* L ww. R (Links ww. Rechts)

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Verwendungsbereich
Area of application
Anlage V
Annex V

KAWASAKI (J) / 7103				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
ZX-6 R Ninja	ZX 636 A	e1*92/61*00141	'02 - '03	GPL460*; GPL2-KL-460-*; GPL2-KL-2-460-*; GPL2-KL-3-460-*; GPL2-KL-4-460-*; GPL4-KL-460-*; GPL4-KL-2-460-*; GPL4-KL-3-460-*; GPL4-KL-4-460-*
ZX-6 R Ninja	ZX 636 B	e4*2002/24*0180	'03 - '05	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
ZX-6 R Ninja	ZX 636 C	e1*2002/24*0229	'05 - '06	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
ZX-6 R Ninja	ZX 600 P	e4*2002/24*1274	'06 - '07	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
ZX-6 R Ninja	ZX 600 R	e4*2002/24*2077	'08 - '10	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
Ninja 500	EX500G	e1*168/2013*00366	'23 -	GPL410*; GPL2-KL-410-*; GPL2-KL-2-410-*; GPL2-KL-3-410-*; GPL2-KL-4-410-*; GPL4-KL-410-*; GPL4-KL-2-410-*; GPL4-KL-3-410-*; GPL4-KL-4-410-*
ZX-6 R Ninja	ZX 600 R	e4*2002/24*2077	'09 - '16	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
ZX-6 R Ninja	ZX 636 E	e1*2002/24*0571	'12 - '16	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
ZX-6 R Ninja	ZX636J	e1*168/2013*00330	'23 -	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
ZX-6 RR Ninja	ZX 600 K	e1*2002/24*0174	'03 - '05	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*

* L ww. R (Links ww. Rechts)

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Verwendungsbereich
Area of application
Anlage V
Annex V

KAWASAKI (J) / 7103				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
ZX-6 RR Ninja	ZX 600 N	e4*2002/24*0364	'05 - '07	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
ZX-7 R Ninja	ZX 750 N	H 202	'95 - '02	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
ZX-9 R Ninja	ZX 900 B	G 588	'93 - '97	GPL460*; GPL2-KL-460-*; GPL2-KL-2-460-*; GPL2-KL-3-460-*; GPL2-KL-4-460-*; GPL4-KL-460-*; GPL4-KL-2-460-*; GPL4-KL-3-460-*; GPL4-KL-4-460-*
ZX-9 R Ninja	ZX 900 C	H 884	'97 - '99	GPL460*; GPL2-KL-460-*; GPL2-KL-2-460-*; GPL2-KL-3-460-*; GPL2-KL-4-460-*; GPL4-KL-460-*; GPL4-KL-2-460-*; GPL4-KL-3-460-*; GPL4-KL-4-460-*
ZX-9 R Ninja	ZX 900 E	e1*92/61*00054	'99 - '02	GPL460*; GPL2-KL-460-*; GPL2-KL-2-460-*; GPL2-KL-3-460-*; GPL2-KL-4-460-*; GPL4-KL-460-*; GPL4-KL-2-460-*; GPL4-KL-3-460-*; GPL4-KL-4-460-*
ZX-10 R Ninja	ZXT 00 C	e4*2002/24*0246	'04 - '05	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
ZX-10 R Ninja	ZXT 00 D	e1*2002/24*0270	'05 - '07	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
ZX-10 R Ninja	ZXT 00 E	e1*2002/24*0350	'07 - '09	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
ZX-10 R Ninja	ZXT 00 F	e1*2002/24*0443	'09 - '10	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
ZX-10 R Ninja	ZXT 00 J	e4*2002/24*2548	'10 - '15	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*

* L ww. R (Links ww. Rechts)

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Verwendungsbereich
Area of application
Anlage V
Annex V

KAWASAKI (J) / 7103				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
ZX-10R / ZX-10RR	ZXT 00 S	e4*168/2013*00006	'15 -	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
Ninja ZX 10 R	ZXT02L	e4*168/2013*00141	'22 -	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
Ninja ZX 10 RR	ZXT02L	e4*168/2013*00141	'22 -	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*

SUZUKI (J) / 7102				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
GSX 600 F	AJ	H 928	'97 - '01	GPL410*; GPL2-KL-410-*; GPL2-KL-2-410-*; GPL2-KL-3-410-*; GPL2-KL-4-410-*; GPL4-KL-410-*; GPL4-KL-2-410-*; GPL4-KL-3-410-*; GPL4-KL-4-410-*
GSX 600 F	WVAJ	e4*92/61*0170	'02 - '05	GPL410*; GPL2-KL-410-*; GPL2-KL-2-410-*; GPL2-KL-3-410-*; GPL2-KL-4-410-*; GPL4-KL-410-*; GPL4-KL-2-410-*; GPL4-KL-3-410-*; GPL4-KL-4-410-*
GSX 750 F	AK	K 222	'98 - '01	GPL410*; GPL2-KL-410-*; GPL2-KL-2-410-*; GPL2-KL-3-410-*; GPL2-KL-4-410-*; GPL4-KL-410-*; GPL4-KL-2-410-*; GPL4-KL-3-410-*; GPL4-KL-4-410-*
GSX 750 F	WVAK	e4*0171	'02 - '05	GPL410*; GPL2-KL-410-*; GPL2-KL-2-410-*; GPL2-KL-3-410-*; GPL2-KL-4-410-*; GPL4-KL-410-*; GPL4-KL-2-410-*; GPL4-KL-3-410-*; GPL4-KL-4-410-*
GSX-R 600	AD	H 583	'96 - '97	GPL430*; GPL2-KL-430-*; GPL2-KL-2-430-*; GPL2-KL-3-430-*; GPL2-KL-4-430-*; GPL4-KL-430-*; GPL4-KL-2-430-*; GPL4-KL-3-430-*; GPL4-KL-4-430-*
GSX-R 600	AD	H 583	'97 - '00	GPL450*; GPL2-KL-450-*; GPL2-KL-2-450-*; GPL2-KL-3-450-*; GPL2-KL-4-450-*; GPL4-KL-450-*; GPL4-KL-2-450-*; GPL4-KL-3-450-*; GPL4-KL-4-450-*

* L ww. R (Links ww. Rechts)

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Verwendungsbereich
Area of application
Anlage V
Annex V

SUZUKI (J) / 7102				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
GSX-R 600	WVBG	e4*92/61*0100	'00 - '03	GPL450*; GPL2-KL-450-*; GPL2-KL-2-450-*; GPL2-KL-3-450-*; GPL2-KL-4-450-*; GPL4-KL-450-*; GPL4-KL-2-450-*; GPL4-KL-3-450-*; GPL4-KL-4-450-*
GSX-R 600	WVB 2	e4*2002/24*0253	'03 - '05	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
GSX-R 600	WVCE	e4*2002/24*0849	'05 - '07	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
GSX-R 600	WVCV	e4*2002/24*1756	'07 - '10	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
GSX-R 600	C3	e4*2002/24*2578	'10 - '16	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
GSX-R 750 W	GR 7 BB	F 971	'91 - '94	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
GSX-R 750 FI	GR 7 DB	H 254	'97 - '99	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
GSX-R 750 T	GR 7 DB	H 254	'95 - '97	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
GSX-R 750	WVBD	e4*92/61*0068	'99 - '03	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
GSX-R 750	WVB 3	e4*2002/24*0261	'03 - '05	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*

* L ww. R (Links ww. Rechts)

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Verwendungsbereich
Area of application
Anlage V
Annex V

SUZUKI (J) / 7102				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
GSX-R 750	WVCF	e4*2002/24*0890	'05 - '07	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
GSX-R 750	WVCW	e4*2002/24*1852	'08 - '10	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
GSX-R 750	C4	e4*2002/24*2587	'10 - '16	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
GSX-R 1000	WVBL	e4*92/61*0108	'01 - '02	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
GSX-R 1000	WVBZ	e4*2002/24*0193	'03 - '04	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
GSX-R 1000	WVB 6	e4*2002/24*0375	'04 - '07	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
GSX-R 1000	WVCL	e4*2002/24*1343	'06 - '07	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
GSX-R 1000	WVCY	e13*2002/24*2132	'09 - '16	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
GSX-R1000	WDM0	e4*168/2013*00052	'16 -	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
GSX-R1000R	WDM0	e4*168/2013*00052	'16 -	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*

* L ww. R (Links ww. Rechts)

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Verwendungsbereich
Area of application
Anlage V
Annex V

SUZUKI (J) / 7102				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
SV 650 S	AV	K 329	'98 - '02	GPL410*; GPL2-KL-410-*; GPL2-KL-2-410-*; GPL2-KL-3-410-*; GPL2-KL-4-410-*; GPL4-KL-410-*; GPL4-KL-2-410-*; GPL4-KL-3-410-*; GPL4-KL-4-410-*
SV 650 S	WVBY	e4*2002/24*0192	'03 - '07	GPL410*; GPL2-KL-410-*; GPL2-KL-2-410-*; GPL2-KL-3-410-*; GPL2-KL-4-410-*; GPL4-KL-410-*; GPL4-KL-2-410-*; GPL4-KL-3-410-*; GPL4-KL-4-410-*
SV 1000 S	WVBX	e4*2002/24*0191	'03 - '04	GPL460*; GPL2-KL-460-*; GPL2-KL-2-460-*; GPL2-KL-3-460-*; GPL2-KL-4-460-*; GPL4-KL-460-*; GPL4-KL-2-460-*; GPL4-KL-3-460-*; GPL4-KL-4-460-*
TL 1000 S	AG	H 632	'97 - '01	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
TL 1000 R	AM	H 977	'98 - '99	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*

TRIUMPH (GB) / 2014				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
TT 600	806 AD	e11*92/61*00021	'00 - '03	GPL430*; GPL2-KL-430-*; GPL2-KL-2-430-*; GPL2-KL-3-430-*; GPL2-KL-4-430-*; GPL4-KL-430-*; GPL4-KL-2-430-*; GPL4-KL-3-430-*; GPL4-KL-4-430-*
Daytona 600 i	806 LW	e11*92/61*00081	'03 - '04	GPL430*; GPL2-KL-430-*; GPL2-KL-2-430-*; GPL2-KL-3-430-*; GPL2-KL-4-430-*; GPL4-KL-430-*; GPL4-KL-2-430-*; GPL4-KL-3-430-*; GPL4-KL-4-430-*
Daytona 650 i	865 LX	e11*2002/24*0122	'04 - '05	GPL430*; GPL2-KL-430-*; GPL2-KL-2-430-*; GPL2-KL-3-430-*; GPL2-KL-4-430-*; GPL4-KL-430-*; GPL4-KL-2-430-*; GPL4-KL-3-430-*; GPL4-KL-4-430-*
Daytona 675 i	D 67 LC	e11*2002/24*0253	'05 - '07	GPL430*; GPL2-KL-430-*; GPL2-KL-2-430-*; GPL2-KL-3-430-*; GPL2-KL-4-430-*; GPL4-KL-430-*; GPL4-KL-2-430-*; GPL4-KL-3-430-*; GPL4-KL-4-430-*

* L ww. R (Links ww. Rechts)

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Verwendungsbereich
Area of application
Anlage V
Annex V

TRIUMPH (GB) / 2014				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
Daytona 675	D 67 LC	e11*2002/24*0253	'06 - '10	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
Daytona 675 R	D 67 LC	e11*2002/24*0253	'11 - '12	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
Daytona 955 i	595 N	e11*92/61*00040	'01 - '05	GPL450*; GPL2-KL-450-*; GPL2-KL-2-450-*; GPL2-KL-3-450-*; GPL2-KL-4-450-*; GPL4-KL-450-*; GPL4-KL-2-450-*; GPL4-KL-3-450-*; GPL4-KL-4-450-*
Daytona 955 i	595 SPP	e11*92/61*00004	'99 - '01	GPL450*; GPL2-KL-450-*; GPL2-KL-2-450-*; GPL2-KL-3-450-*; GPL2-KL-4-450-*; GPL4-KL-450-*; GPL4-KL-2-450-*; GPL4-KL-3-450-*; GPL4-KL-4-450-*
Daytona T 595	T 595	H 658	'97 - '01	GPL450*; GPL2-KL-450-*; GPL2-KL-2-450-*; GPL2-KL-3-450-*; GPL2-KL-4-450-*; GPL4-KL-450-*; GPL4-KL-2-450-*; GPL4-KL-3-450-*; GPL4-KL-4-450-*
Speed Four 600	806 LB	e11*92/61*00054	'02 - '04	GPL430*; GPL2-KL-430-*; GPL2-KL-2-430-*; GPL2-KL-3-430-*; GPL2-KL-4-430-*; GPL4-KL-430-*; GPL4-KL-2-430-*; GPL4-KL-3-430-*; GPL4-KL-4-430-*

YAMAHA (J) / 7101				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
MTM890D (XSR-900)	RN96	e13*168/2013*01917	'23 -	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
YZF R 1	RN 01	H 917	'97 - '99	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
YZF R 1	RN 04	e1*92/61*00063	'99 - '01	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*

* L ww. R (Links ww. Rechts)

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Verwendungsbereich
Area of application
Anlage V
Annex V

YAMAHA (J) / 7101				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
YZF R 1	RN 09	e13*92/61*0054	'01 - '03	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
YZF R 1	RN 12	e13*92/61*0084	'03 - '06	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
YZF R 1	RN 19	e13*2002/24*0163	'06 - '07	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
YZF R 1	RN 22	e13*2002/24*0325	'09 - '14	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
YZF R 1	RN 32	e13*2002/24*0740	'14 - '16	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
YZF R 1	RN49	e13*168/2013*00104	'16 -	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
YZF1000 (YZF-R1)	RN65	e13*168/2013*00604	'20 -	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
YZF1000D (R1 M)	RN65	e13*168/2013*00604	'20 -	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
YZF R 1 M	RN 32	e13*2002/24*0740	'14 - '16	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
YZF R 1 M	RN49	e13*168/2013*00104	'16 -	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*

* L ww. R (Links ww. Rechts)

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Verwendungsbereich
Area of application
Anlage V
Annex V

YAMAHA (J) / 7101				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
YZF R 1 SP	RN 12	e13*92/61*0084	'03 - '06	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
YZF R 3	RH07	e13*2002/24*0741	'14 -	GPL410*; GPL2-KL-410-*; GPL2-KL-2-410-*; GPL2-KL-3-410-*; GPL2-KL-4-410-*; GPL4-KL-410-*; GPL4-KL-2-410-*; GPL4-KL-3-410-*; GPL4-KL-4-410-*
YZF R 6	RJ 03	K 265	'98 - '02	GPL430*; GPL2-KL-430-*; GPL2-KL-2-430-*; GPL2-KL-3-430-*; GPL2-KL-4-430-*; GPL4-KL-430-*; GPL4-KL-2-430-*; GPL4-KL-3-430-*; GPL4-KL-4-430-*
YZF R 6	RJ 05	e13*92/61*0060	'03 - '04	GPL430*; GPL2-KL-430-*; GPL2-KL-2-430-*; GPL2-KL-3-430-*; GPL2-KL-4-430-*; GPL4-KL-430-*; GPL4-KL-2-430-*; GPL4-KL-3-430-*; GPL4-KL-4-430-*
YZF R 6	RJ 09	e13*92/61*0073	'04 - '05	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
YZF R 6	RJ 11	e13*2002/24*0038	'05 - '07	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
YZF R 6	RJ 15	e13*2002/24*0223	'08 - '10	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
YZF R 6	RJ 27	e13*168/2013*00081	'16 -	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
YZF-R7	RM39	e13*168/2013*01110	'21 -	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
YZF 600 R Thunder Cat	4 TV	H 441	'96 - '00	GPL410*; GPL2-KL-410-*; GPL2-KL-2-410-*; GPL2-KL-3-410-*; GPL2-KL-4-410-*; GPL4-KL-410-*; GPL4-KL-2-410-*; GPL4-KL-3-410-*; GPL4-KL-4-410-*

* L ww. R (Links ww. Rechts)

Prüfbericht Nr. : 254KG0060-00
Test report no.

Prüfgegenstand : Sonderlenker und Lenkerteile für KRad
Test object

Typ : GPL
Type

Hersteller : Gilles Tooling GmbH, L-6776 Grevenmacher
Manufacturer

Verwendungsbereich
Area of application
Anlage V
Annex V

YAMAHA (J) / 7101				
Handelsmarke				

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
YZF 600 R Thunder Cat	4 WD	H 653	'97 - '00	GPL410*; GPL2-KL-410-*; GPL2-KL-2-410-*; GPL2-KL-3-410-*; GPL2-KL-4-410-*; GPL4-KL-410-*; GPL4-KL-2-410-*; GPL4-KL-3-410-*; GPL4-KL-4-410-*
YZF-R9	RNA3	e13*168/2013*02340	'24 -	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
YZF-R9	RNA4	e13*168/2013*02353	'24 -	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*
YZF-R9 (A2)	RNA5	e13*168/2013*02354	'24 -	GPL500*; GPL2-KL-500-*; GPL2-KL-2-500-*; GPL2-KL-3-500-*; GPL2-KL-4-500-*; GPL4-KL-500-*; GPL4-KL-2-500-*; GPL4-KL-3-500-*; GPL4-KL-4-500-*

* L ww. R (Links ww. Rechts)



Erstausgabedatum : 22.10.2025
Date of first issue

Änderungsdatum : ---
Date of change

0. Allgemeine Angaben

General Information

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) : Gilles Tooling
Make (trade name of the manufacturer)
- 0.2. Typbezeichnung : GPL
Type
- Genehmigungsobjekt (GO) : Sonderlenker und Lenkerteile für Krad
Authorisation object *Special handlebars and handlebar parts for motorcycles*
- 0.3. Ausführung : ---
Executions
- 0.4. Genehmigungszeichen : KBA 101316
Approval mark
- 0.5. Art und Ort der Kennzeichnung : siehe Anlage 1
Type and location of labelling *see Annex 1*
- 0.6. Genehmigungsinhaber : Gilles Tooling GmbH
Authorisation holder
- Anschrift : 26, Op der Ahlkerrech / Z.I. Potaschbiereg
Adress *L-6776 Grevenmacher*
- 0.7. Anschrift des Fertigers : siehe 0.6
see 0.6

1. Verwendungsbereich

Application range

- 1.1. Fahrzeughersteller : siehe Prüfbericht 254KG0060-00 Anlage V
manufacturer *see test report 254KG0060-00 Annex V*
- 1.2. Hinweise : siehe Prüfbericht 254KG0060-00
Notes *see test report 254KG0060-00*
- 1.3. Einschränkungen : siehe Prüfbericht 254KG0060-00 Anlage V
Restrictions *see test report 254KG0060-00 Annex V*
- 1.4. Fahrzeugklasse : L3e
Vehicle category

2. Massen und Abmessungen

Mass and Dimensions

- 2.1. Massen : siehe Anlage 1
mass *see attachment 1*
- 2.2. Abmessungen : siehe Anlage 1
Dimensions *see attachment 1*



3. Anlagen

attachments

Konstruktionszeichnungen <i>Construction drawings</i>	:	Anlage 1 <i>Annex 1</i>
Montage- und Betriebsanleitung <i>Assembly and operating instructions</i>	:	Anlage 2 <i>Annex 2</i>

§22 101316*00