

# SIXTY6®

bavarian twinparts



**ABE KBA 91949**

DE – ab Seite 19  
Montageanleitung

---

EN – from page 19  
Assembly instructions

**sixty6twinparts.com**



## 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

**Halterung für Kennzeichen**

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

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

**license plate holder**

Genehmigungsnummer: **91949\*00**  
Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:  
Holder of the approval:  
**MTP-RACING GmbH**  
**85614 Kirchseeon**
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:  
If applicable, name and address of representative:  
**Entfällt**  
**Not applicable**
3. Typbezeichnung:  
Type:  
**KZH**



Genehmigungsnummer: **91949\*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 1.6. des Prüfberichtes**  
**See point 1.6. of the test report**
6. Zuständiger Technischer Dienst:  
Responsible Technical Service:  
**Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH**  
**DE-51105 Köln**
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**08.12.2021**
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**214KA0019-00**
9. Verwendungsbereich:  
Range of application:  
**Das Genehmigungsobjekt „Halte für Kennzeichen“ darf nur zur**  
**Verwendung gemäß:**  
***The use of the approval object „license plate holder“ 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: **91949\*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.**

**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 **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: **03.01.2022**  
Date:

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

Nino Pommerencke



§22 91949\*00



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

4

Genehmigungsnummer: **91949\*00**  
Approval number:

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

§22 91949\*00

ONLINEMUSTER



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **91949\*00**  
Approval No.

Ausgabedatum: **03.01.2022**  
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.:  
**214KA0019-00**

Datum:  
Date  
**08.12.2021**

Beschreibungsbogen Nr.:  
Information document No.:

Datum:  
Date

**Entfällt**  
**Not applicable**

Liste der Änderungen:  
List of modifications:

Datum:  
Date

**Entfällt**  
**Not applicable**

§22 91949\*00

ONLINEMUSTER



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **91949\*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 91949**

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.

§22 91949\*00



Approval No.: **91949\*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.**



**Gutachten Nr.** : 214KA0019-00  
**Prüfgegenstand** : Halterung für Kennzeichen  
**Typ** : KZH  
**Hersteller** : MTP Racing GmbH, D-85614 Kirchseeon OT Buch

## GUTACHTEN

gemäß §22 StVZO in Verbindung mit §20 StVZO

Genehmigungsstand

EU-Typgenehmigung : —  
 UNECE-Genehmigung : —  
 Nationale Genehmigung : 91949\*00

Gliederung des Prüfberichts

Absatz Nr.

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

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

**Gutachten Nr.** : 214KA0019-00  
**Prüfgegenstand** : Halterung für Kennzeichen  
**Typ** : KZH  
**Hersteller** : MTP Racing GmbH, D-85614 Kirchseeon OT Buch

## 0. Allgemeine Angaben

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) : SIXTY6 ww. Raximo  
 0.2. Name und Anschrift des Herstellers : MTP Racing GmbH  
 Zornedinger Str. 19  
 D-85614 Kirchseeon OT Buch  
 0.3. Name und Anschrift des Antragstellers : siehe 0.2.

## 1. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil

- 1.1. Art des Prüfgegenstands : Halterung für Kennzeichen  
 1.2. Typ : KZH  
 1.3. Beschreibung : Austausch-Kennzeichenhalter für Kraffrad anstelle des originalen Kennzeichenhalters  
 1.4. Ausführungen : siehe Anlage 1  
 1.5. Abmessungen : siehe Anlage 1  
 1.6. Art und Ort der Kennzeichnung : Herstellerzeichen sixty6, Typ (KZH), Ausführung sowie KBA-Genehmigungsnummer (KBA 91949) eingefräst ww. Eingeprägt ww. Gelasert.  
 1.7. Angaben zum Anbau : Der Anbau des Kennzeichenhalters erfolgt gemäß den Angaben des Antragstellers. (Eine entsprechende Anweisung liegt jeder Umrüstung bei; siehe Anlage 1)  
 1.8. Weitere Angaben : Kennzeichenbeleuchtung: E24\*50R01/00\*0543\*00  
 1.9. Auswahl des ungünstigsten Falles : Es ist keine Worst-Case-Auswahl erforderlich, da alle Versionen geprüft wurden, die im Beschreibungsbogen aufgeführt sind.

## 2. Verwendungsbereich

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

### 2.1. Auflagen und Hinweise

Auflagen für den Fahrzeughalter

Es ist gemäß der Anbauanleitung und den Hinweisen des Antragstellers sowie des Fahrzeugherstellers zu verfahren. (siehe Anlage 1)

§22 91949\*00

**Gutachten Nr.** : 214KA0019-00  
**Prüfgegenstand** : Halterung für Kennzeichen  
**Typ** : KZH  
**Hersteller** : MTP Racing GmbH, D-85614 Kirchseeon OT Buch

### 3. Prüfgrundlagen, Durchgeführte Prüfungen und Prüfbedingungen

#### 3.1. Prüfgrundlagen

- |        |                                |   |   |
|--------|--------------------------------|---|---|
| 3.1.1. | Festigkeitsprüfung             | : | Splittersicherheit n. TA29                |
| 3.1.2. | Kennzeichen - Anbringung       | : | VO (EU) 44/2014 Anh. XIV; 2009/62/EG      |
| 3.1.3. | Beleuchtungseinrichtung        | : | VO (EU) 3/2014 Anh. IX; 93/92, 2009/67/EG |
| 3.1.4. | Fahrzeugabmessungen - Änderung | : | § 32 StVZO; VO (EU) 44/2014 Anhang XI     |
| 3.1.5. | Anbauprüfung                   |   |   |
| 3.1.6. | Äußere Gestaltung              | : | 44/2014 Anh. VIII; 97/24 Kap. 3           |
| 3.1.7. | Datum der Prüfung              | : | KW 46 – KW 49 2021                        |
| 3.1.8. | Ort der Prüfung                | : | Köln                                      |

### 4. Prüfergebnisse

- |      |                                |  |  |
|------|--------------------------------|--|--|
| 4.1. | Festigkeitsprüfung             |  | Von einer ausreichenden Betriebsfestigkeit kann aufgrund des Materials (Aluminium) ausgegangen werden.   |
| 4.2. | Kennzeichen - Anbringung       |  | Die Anbringung des Kennzeichenhalters führt zu keinen negativen Auswirkungen bzw. Einflüssen bezüglich den unter Pkt. 3.1.2 genannten Kriterien. Die Anbauanleitung des Herstellers ist stets zu beachten. |
| 4.3. | Beleuchtungseinrichtung        |  | Die Beleuchtungseinrichtung entspricht den unter Pkt. 3.1.3. genannten Kriterien.  |
| 4.4. | Fahrzeugabmessungen - Änderung |  | Die Fahrzeugabmessung führte zu keinen negativen Auswirkungen bzw. Einflüssen innerhalb der Toleranz bezüglich den unter Pkt. 3.1.4 genannten Kriterien.   |
| 4.5. | Anbauprüfung                   |  | Die Anbauprüfung führte zu keinen negativen Auswirkungen bzw. Einflüssen.  |
| 4.6. | Äußere Gestaltung              |  | Die äußere Gestaltung führte zu keinen negativen Auswirkungen bzw. Einflüssen bezüglich den unter Pkt. 3.1.6 genannten Kriterien.  |

### 5. Anlagen

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

§22 91949\*00

Gutachten Nr. : 214KA0019-00  
Prüfgegenstand : Halterung für Kennzeichen  
Typ : KZH  
Hersteller : MTP Racing GmbH, D-85614 Kirchseeon OT Buch

---

## 6. Schlussbescheinigung

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

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

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

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

Köln / 08.12.2021



B.Eng. Paul Lohmar  
Sachverständiger Technischer Dienst

§22 91949\*00

Gutachten Nr. : 214KA0019-00  
 Prüfgegenstand : Halterung für Kennzeichen  
 Typ : KZH  
 Hersteller : MTP Racing GmbH, D-85614 Kirchseeon OT Buch

Anlage 0

Liste der Änderungen

Es wird berichtigt	:	---
Es wird geändert	:	---
Es wird hinzugefügt	:	---
Es entfällt	:	---
Bemerkungen	:	---

§22 91949\*00

ONLINEMUSTER

Gutachten Nr. : 214KA0019-00  
 Prüfgegenstand : Halterung für Kennzeichen  
 Typ : KZH  
 Hersteller : MTP Racing GmbH, D-85614 Kirchseeon OT Buch

## Verwendungsbereich

Anlage V

BMW (D)				
Handelsmarke	Halterung für Kennzeichen, Typ KZH			
---				
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Ausführung
R nine T	R1ST	e1*2002/24*0230	2013	SIX1008
R nine T	1N12	e1*168/2013*00009	2016	SIX1008
R nine T Pure	1N12	e1*168/2013*00009	2016	SIX1008
R nine T Racer	1N12	e1*168/2013*00009	2016	SIX1008
R nine T Scrambler	1N12	e1*168/2013*00009	2016	SIX1008
R nine T Urban G/S	1N12	e1*168/2013*00009	2016	SIX1008
R nine T	RN12	e1*168/2013*00225	2020	SIX1008
R nine T Pure	RN12	e1*168/2013*00225	2020	SIX1008
R nine T Pure A2	RN12	e1*168/2013*00225	2020	SIX1008
R nine T Scrambler	RN12	e1*168/2013*00225	2020	SIX1008
R nine T Urban G/S	RN12	e1*168/2013*00225	2020	SIX1008
R nine T Pure A2	RN12r	e1*168/2013*00224	2020	SIX1008

HARLEY DAVIDSON (USA)				
Handelsmarke	Halterung für Kennzeichen, Typ KZH			
---				
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Ausführung
FXST (Standard)	FS2	e4*2002/24*0002	2008	SIX1001
FXSTC (Custom)	FS2	e4*2002/24*0002	2008	SIX1001
FLSTC (Heritage Classic)	FS2	e4*2002/24*0002	2008	SIX1001
FLSTSC (Springer Classic)	FS2	e4*2002/24*0002	2008	SIX1001
FLSTF (Fat Boy)	FS2	e4*2002/24*0002	2008	SIX1001
FLSTFB (Fat Boy Special)	FS2	e4*2002/24*0002	2008	SIX1001
FXSTB (Night Train)	FS2	e4*2002/24*0002	2008	SIX1001
FXSTD (Deuce)	FS2	e4*2002/24*0002	2008	SIX1001
FLSTN (Deluxe)	FS2	e4*2002/24*0002	2008	SIX1001
FXCW (Rocker)	FS2	e4*2002/24*0002	2008	SIX1009
FXCWC (Rocker C)	FS2	e4*2002/24*0002	2008	SIX1009
FXS (Blackline)	FS2	e4*2002/24*0002	2011	SIX1001
FLSTSB (Cross Bones)	FS2	e4*2002/24*0002	2008	SIX1001
FLSTF (Fat Boy)	FS2	e4*2002/24*0002	2008	SIX1001
FLSTF (Fat Boy)	FS2	e4*168/2013*00017	2017	SIX1001
FLSTF (Fat Boy)	FS2-R	e4*168/2013*00018	2017	SIX1001
FLSTFB-ANV (Fat Boy Special Anniversary)	FS2	e4*2002/24*0002	2012	SIX1001
FLSTFB (Fat Boy Spezial)	FS2	e4*2002/24*0002	2011	SIX1001
FLSTFB (Fat Boy Spezial)	FS2	e4*168/2013*00017	2017	SIX1001
FLSTFB (Fat Boy Spezial)	FS2-R	e4*168/2013*00018	2017	SIX1001
FLSTC-ANV (Heritage Classic Anniversary)	FS2	e4*2002/24*0002	2012	SIX1001
FLSTC (Heritage Classic)	FS2	e4*2002/24*0002	2008	SIX1001
FLSTC (Heritage Classic)	FS2	e4*168/2013*00017	2017	SIX1001
FLSTC (Heritage Classic)	FS2-R	e4*168/2013*00018	2017	SIX1001
FLSTN (Deluxe)	FS2	e4*2002/24*0002	2011	SIX1001
FLSTN (Deluxe)	FS2	e4*168/2013*00017	2017	SIX1001
FLSTN (Deluxe)	FS2-R	e4*168/2013*00018	2017	SIX1001
FLS (Slim)	FS2	e4*2002/24*0002	2011	SIX1001
FLS (Slim)	FS2	e4*168/2013*00017	2017	SIX1001
FLS (Slim)	FS2-R	e4*168/2013*00018	2017	SIX1001



Gutachten Nr. : 214KA0019-00  
 Prüfgegenstand : Halterung für Kennzeichen  
 Typ : KZH  
 Hersteller : MTP Racing GmbH, D-85614 Kirchseeon OT Buch

## Verwendungsbereich

## Anlage V

HARLEY DAVIDSON (USA)				
Handelsmarke	Halterung für Kennzeichen, Typ KZH			
---				
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Ausführung
FXSB (Breakout)	FS2	e4*2002/24*0002	2013	SIX1009
FXSB (Breakout)	FS2	e4*168/2013*00017	2017	SIX1009
FXSB (Breakout)	FS2-R	e4*168/2013*00018	2017	SIX1009
FLSS (Slim S)	FS2	e4*2002/24*0002	2015	SIX1001
FLSTFBS (Fat Boy S)	FS2	e4*2002/24*0002	2015	SIX1001
FXSE (Breakout CVO Pro Street)	FS2	e4*2002/24*0002	2015	SIX1009
FXSBSE (Breakout CVO)	FS2	e4*2002/24*0002	2012	SIX1009
FLSTNSE (Deluxe CVO)	FS2	e4*2002/24*0002	2013	SIX1001
FXSTSSE (Springer CVO)	FS2	e4*2002/24*0002	2006	SIX1001
FXSTSSE2 (Springer CVO)	FS2	e4*2002/24*0002	2008	SIX1001
FXSTSSE3 (Springer CVO)	FS2	e4*2002/24*0002	2008	SIX1001
FLTSE (Convertible CVO)	FS2	e4*2002/24*0002	2009	SIX1001
FLTSE2 (Convertible CVO)	FS2	e4*2002/24*0002	2010	SIX1001
FLTSE3 (Convertible CVO)	FS2	e4*2002/24*0002	2011	SIX1001
FXBB (Street Bob 107)	ST1	e4*168/2013*00062	2018	SIX1003
FXBB (Street Bob 107)	ST1-R	e4*168/2013*00063	2018	SIX1003
FXLR (Low Rider 107)	ST1	e4*168/2013*00062	2018	SIX1003
FXLR (Low Rider 107)	ST1-R	e4*168/2013*00063	2018	SIX1003
FXFB (Fat Bob 107)	ST1	e4*168/2013*00062	2018	SIX1003
FXFB (Fat Bob 107)	ST1-R	e4*168/2013*00063	2018	SIX1003
FLSB (Sport Glide 107)	ST1	e4*168/2013*00062	2018	SIX1003
FLSB (Sport Glide 107)	ST1-R	e4*168/2013*00063	2018	SIX1003
FLSL (Slim 107)	ST1	e4*168/2013*00062	2018	SIX1003
FLSL (Slim 107)	ST1-R	e4*168/2013*00063	2018	SIX1003
FLDE (Deluxe 107)	ST1	e4*168/2013*00062	2018	SIX1003
FLDE (Deluxe 107)	ST1-R	e4*168/2013*00063	2018	SIX1003
FLFB (Fat Boy 107)	ST1	e4*168/2013*00062	2018	SIX1003
FLFB (Fat Boy 107)	ST1-R	e4*168/2013*00063	2018	SIX1003
FXBR (Breakout 107)	ST1	e4*168/2013*00062	2018	SIX1003
FXBR (Breakout 107)	ST1-R	e4*168/2013*00063	2018	SIX1003
FLHC (Heritage Classic 107)	ST1	e4*168/2013*00062	2018	SIX1003
FLHC (Heritage Classic 107)	ST1-R	e4*168/2013*00063	2018	SIX1003
FXST (Standard 107)	ST1	e4*168/2013*00062	2020	SIX1003
FXST (Standard 107)	ST1-R	e4*168/2013*00063	2020	SIX1003
FXBBS (Street Bob 114)	ST1	e4*168/2013*00062	2021	SIX1003
FXLRS (Low Rider S 114)	ST1	e4*168/2013*00062	2020	SIX1003
FXFBS (Fat Bob 114)	ST1	e4*168/2013*00062	2018	SIX1003
FXFBS (Fat Bob 114)	ST1	e4*168/2013*00062	2018	SIX1003
FXDRS (114)	ST1	e4*168/2013*00062	2018	SIX1002
FXBRS (Breakout 114)	ST1	e4*168/2013*00062	2018	SIX1003
FLHCS (Heritage Classic 114)	ST1	e4*168/2013*00062	2018	SIX1003
FLFBS-ANV (Fat Boy Anniversary 114)	ST1	e4*168/2013*00062	2018	SIX1003
FLFBS-ANX (Fat Boy Anniversary 114)	ST1	e4*168/2013*00062	2018	SIX1003
FXBRS-ANX (Breakout Anniversary 114)	ST1	e4*168/2013*00062	2018	SIX1003
FLHCS-ANV (Heritage Classic Anniversary 114)	ST1	e4*168/2013*00062	2018	SIX1003
FXDI (Super Glide EFI 35th Anniversary)	FD2	e4*2002/24*0414	2006	SIX1001
FXDI (Super Glide EFI)	FD2	e4*2002/24*0414	2006	SIX1001

§22 91949\*00

Gutachten Nr. : 214KA0019-00  
 Prüfgegenstand : Halterung für Kennzeichen  
 Typ : KZH  
 Hersteller : MTP Racing GmbH, D-85614 Kirchseeon OT Buch

## Verwendungsbereich

## Anlage V

HARLEY DAVIDSON (USA)				
Handelsmarke	Halterung für Kennzeichen, Typ KZH			
---				
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Ausführung
FXDCI (Super Glide Custom EFI)	FD2	e4*2002/24*0414	2006	SIX1001
FXDLI (Low Rider EFI)	FD2	e4*2002/24*0414	2006	SIX1001
FXDBI (Street Bob EFI)	FD2	e4*2002/24*0414	2006	SIX1001
FXDWGI (Wide Glide EFI)	FD2	e4*2002/24*0414	2006	SIX1001
FXD (Super Glide)	FD2	e4*2002/24*0414	2007	SIX1001
FXDC (Super Glide Custom)	FD2	e4*2002/24*0414	2007	SIX1001
FXDC-ANV (Super Glide Custom ABS Anniversary)	FD2	e4*2002/24*0414	2012	SIX1001
FXDL (Low Rider)	FD2	e4*2002/24*0414	2006	SIX1001
FXDB (Street Bob)	FD2	e4*2002/24*0414	2007	SIX1001
FXDWG (Wide Glide)	FD2	e4*2002/24*0414	2006	SIX1001
FXDWGI (Wide Glide)	FD2	e4*2002/24*0414	2006	SIX1001
FXDF (Fat Bob)	FD2	e4*2002/24*0414	2007	SIX1001
FXDF (Fat Bob (Cast Wheel))	FD2	e4*2002/24*0414	2008	SIX1001
FXDC (Super Glide Custom)	FD2	e4*2002/24*0414	2013	SIX1001
FXDB (Street Bob)	FD2	e4*2002/24*0414	2013	SIX1001
FXDB (Street Bob)	FD2	e4*168/2013*00019	2017	SIX1001
FXDB (Street Bob)	FD2-R	e4*168/2013*00020	2017	SIX1001
FXDBA (Street Bob Special Edition)	FD2	e4*2002/24*0414	2013	SIX1001
FXDBB (Street Bob Special Edition)	FD2	e4*2002/24*0414	2014	SIX1001
FXDBC (Street Bob Special)	FD2	e4*2002/24*0414	2015	SIX1001
FXDL (Low Rider)	FD2	e4*2002/24*0414	2014	SIX1001
FXDL (Low Rider)	FD2	e4*168/2013*00019	2017	SIX1001
FXDL (Low Rider)	FD2-R	e4*168/2013*00020	2017	SIX1001
FXDWG (Wide Glide)	FD2	e4*2002/24*0414	2012	SIX1001
FXDWG (Wide Glide)	FD2	e4*168/2013*00019	2017	SIX1001
FXDWG (Wide Glide)	FD2-R	e4*168/2013*00020	2017	SIX1001
FXDF (Fat Bob)	FD2	e4*2002/24*0414	2012	SIX1001
FXDF (Fat Bob)	FD2	e4*168/2013*00019	2017	SIX1001
FXDF (Fat Bob)	FD2-R	e4*168/2013*00020	2017	SIX1001
FLD (Switchback)	FD2	e4*2002/24*0414	2011	SIX1001
FXDSE (CVO)	FD2	e4*2002/24*0414	2006	SIX1001
FXDSE2 (CVO)	FD2	e4*2002/24*0414	2007	SIX1001
FXDFSE (Fat Bob CVO)	FD2	e4*2002/24*0414	2008	SIX1001
FXDFSE2 (Fat Bob CVO)	FD2	e4*2002/24*0414	2009	SIX1001
FXDLS (Low Rider S)	FD2	e4*2002/24*0414	2015	SIX1001
XL883C (Custom 53 883)	XL2	e4*2002/24*0208	2004	SIX1001
XL883C (Custom 883)	XL2	e4*2002/24*0208	2004	SIX1001
XL883 (XL 883)	XL2	e4*2002/24*0208	2004	SIX1001
XL883R (XL 883 R)	XL2	e4*2002/24*0208	2002	SIX1001
XL883R (Roadster Race Replica 883)	XL2	e4*2002/24*0208	2005	SIX1001
XL883R (Roadster 883)	XL2	e4*2002/24*0208	2005	SIX1001
XL883L (Low 883)	XL2	e4*2002/24*0208	2004	SIX1001
XL883L (Super Low 883)	XL2	e4*2002/24*0208	2010	SIX1001
XL883L (Super Low 883)	XL2	e4*168/2013*00021	2017	SIX1001
XL883L (Super Low 883)	XL2-R	e4*168/2013*00022	2017	SIX1001
XL883N (Iron 883)	XL2	e4*2002/24*0208	2008	SIX1001
XL883N (Iron 883)	XL2	e4*168/2013*00021	2017	SIX1001

§22 91949\*00



Gutachten Nr. : 214KA0019-00  
 Prüfgegenstand : Halterung für Kennzeichen  
 Typ : KZH  
 Hersteller : MTP Racing GmbH, D-85614 Kirchseeon OT Buch

## Verwendungsbereich

## Anlage V

HARLEY DAVIDSON (USA)				
Handelsmarke	Halterung für Kennzeichen, Typ KZH			
---				
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr ab	Ausführung
XL883N (Iron 883)	XL2-R	e4*168/2013*00022	2017	SIX1001
XL50 (50th Anniversary)	XL2	e4*2002/24*0208	2006	SIX1001
XL1200C (Custom 1200)	XL2	e4*2002/24*0208	2009	SIX1001
XL1200C (Custom 1200)	XL2	e4*168/2013*00021	2017	SIX1001
XL1200C (Custom 1200)	XL2-R	e4*168/2013*00022	2017	SIX1001
XL1200C-ANV (Custom 1200 Anniversary)	XL2	e4*2002/24*0208	2012	SIX1001
XL1200CA (Custom Limited Edition A 1200)	XL2	e4*2002/24*0208	2012	SIX1001
XL1200CB (Custom Limited Edition B 1200)	XL2	e4*2002/24*0208	2012	SIX1001
XL1200CB (Custom Limited Edition B 1200)	XL2	e4*168/2013*00021	2017	SIX1001
XL1200CB (Custom Limited Edition B 1200)	XL2-R	e4*168/2013*00022	2017	SIX1001
XL1200L (Low 1200)	XL2	e4*2002/24*0208	2005	SIX1001
XL1200T (Superlow 1200)	XL2	e4*2002/24*0208	2014	SIX1001
XL1200T (Superlow 1200)	XL2	e4*168/2013*00021	2017	SIX1001
XL1200T (Superlow 1200)	XL2-R	e4*168/2013*00022	2017	SIX1001
XL1200N (Nightster 1200)	XL2	e4*2002/24*0208	2007	SIX1001
XL1200R (Roadster 1200)	XL2	e4*2002/24*0208	2004	SIX1001
XL1200CX (Roadster 1200 ABS)	XL2	e4*2002/24*0208	2015	SIX1001
XL1200CX (Roadster 1200 ABS)	XL2	e4*168/2013*00021	2017	SIX1001
XL1200CX (Roadster 1200 ABS)	XL2-R	e4*168/2013*00022	2017	SIX1001
XL1200NS (Iron 1200 ABS)	XL2-R	e4*168/2013*00022	2018	SIX1001
XL1200V (Seventy Two 1200)	XL2	e4*2002/24*0208	2012	SIX1001
XL1200X (Forty Eight 1200)	XL2	e4*2002/24*0208	2009	SIX1001
XL1200X (Forty Eight 1200)	XL2	e4*168/2013*00021	2017	SIX1001
XL1200X (Forty Eight 1200)	XL2-R	e4*168/2013*00022	2017	SIX1001
XL1200XS (Forty Eight Special 1200)	XL2-R	e4*168/2013*00022	2018	SIX1001
VRSCA (V-Rod)	VR1	e4*2002/24*0130	2002	SIX1004
VRSCB (V-Rod)	VR1	e4*2002/24*0130	2003	SIX1004
VRSCAW (V-Rod)	VR1	e4*2002/24*0130	2006	SIX1004
VRSCD (Night Rod)	VR1	e4*2002/24*0130	2005	SIX1004
VRSCDX (Night Rod Special)	VR1	e4*2002/24*0130	2007	SIX1004
VRSCR (Street Rod)	VR2	e4*2002/24*0307	2006	SIX1004
VRSCAWA (V-Rod)	VR1	e4*2002/24*0130	2007	SIX1004
VRSCX-ANV (V-Rod Anniversary)	VR1	e4*2002/24*0130	2012	SIX1004
VRSCX (V-Rod CVO)	VR1	e4*2002/24*0130	2007	SIX1004
VRSCSE (V-Rod CVO)	VR1	e4*2002/24*0130	2004	SIX1004
VRSCSE2 (V-Rod CVO)	VR1	e4*2002/24*0130	2006	SIX1004
VRSCD (Night Rod)	VR1	e4*2002/24*0130	2007	SIX1004
VRSCDX (Night Rod)	VR1	e4*2002/24*0130	2007	SIX1004
VRSCDX-ANV (Night Rod Anniversary)	VR1	e4*2002/24*0130	2011	SIX1004
VRSCDX (Night Rod Special)	VR1	e4*2002/24*0130	2007	SIX1004
VRSCDXA (Night Rod Special)	VR1	e4*2002/24*0130	2008	SIX1004
VRSCF (V-Rod Muscle)	VR1	e4*2002/24*0130	2009	SIX1004

§22 91949\*00

Gutachten Nr. : 214KA0019-00  
 Prüfgegenstand : Halterung für Kennzeichen  
 Typ : KZH  
 Hersteller : MTP Racing GmbH, D-85614 Kirchseeon OT Buch

## Verwendungsbereich

Anlage V

THAI HONDA (THA)				
Handelsmarke	Halterung für Kennzeichen, Typ KZH			
---			<b>Baujahr</b>	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	ab	Ausführung
CMX 500 Rebell	PC56	e13*168/2013*00086	2016	SIX1005

KAWASAKI (J)				
Handelsmarke	Halterung für Kennzeichen, Typ KZH			
---			<b>Baujahr</b>	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	ab	Ausführung
Vulcan 650 S	EN650A	e1*2002/24*0662	2014	SIX1006
Vulcan 650 S	EN650D	e1*168/2013*00024	2016	SIX1006
Vulcan 650 S	EN650DA2	e1*168/2013*00025	2016	SIX1006
Vulcan 650 S	EN650J	e1*168/2013*00257	2020	SIX1006
Vulcan 650 S	EN650JA2	e1*168/2013*00258	2020	SIX1006

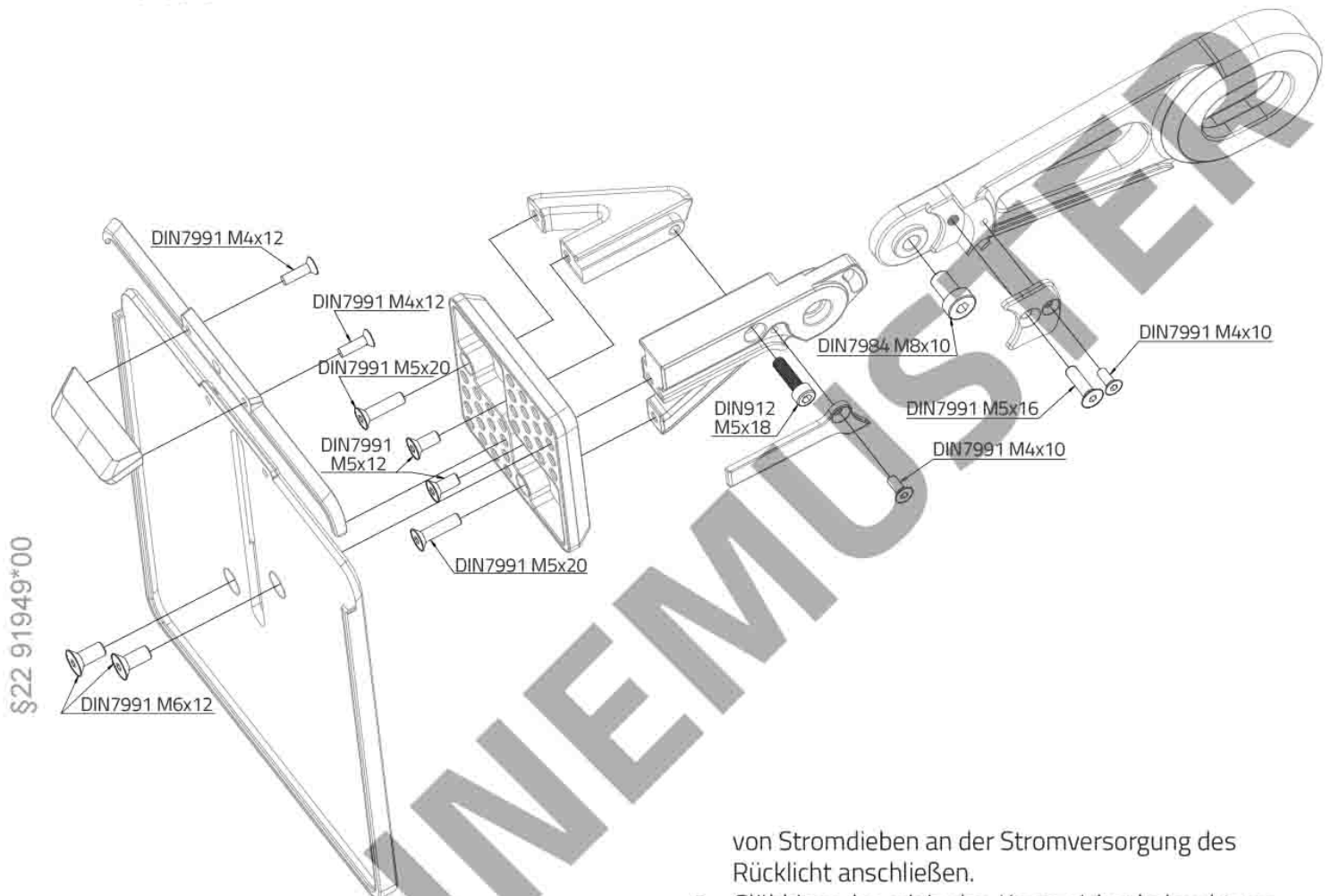
TRIUMPH (GB)				
Handelsmarke	Halterung für Kennzeichen, Typ KZH			
---			<b>Baujahr</b>	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	ab	Ausführung
Bonneville Bobber / Black	DV01	e11*168/2013*00239	2016	SIX1007
Bonneville Speedmaster	DV01	e11*168/2013*00239	2018	SIX1007
Bonneville Bobber / Black	DV01	e13*168/2013*00638	2019	SIX1007
Bonneville Speedmaster	DV01	e13*168/2013*00638	2019	SIX1007
Bonneville Bobber / Black	DV01A	e9*168/2013*11262	2019	SIX1007
Bonneville Speedmaster	DV01A	e9*168/2013*11262	2019	SIX1007
Bonneville Bobber TFC	DV01A	e9*168/2013*11262	2019	SIX1007
Bonneville Bobber / Black	DX04	e9*168/2013*11616	2020	SIX1007
Bonneville Speedmaster	DX04	e9*168/2013*11616	2020	SIX1007

§22 91949\*00

## Montageanleitung

### seitlicher Kennzeichenhalter

1. Kennzeichenhalter nach Explosionszeichnung vor-montieren.



2. Hinterradachse nach Herstellervorgaben ausbauen.
3. Original Ketten/Riemenspanner entfernen, an dieser Stelle den Ausleger des Kennzeichenhalter montieren.
4. Hinterradachse mit Kennzeichenhalter montieren und nach Herstellervorgaben anziehen. (Bei SIX1001 und SIX1009 mitgelieferte Achsmutter verwenden! Bei SIX1004 mitgelieferte Achse verwenden!)
5. Kabel der Kennzeichenbeleuchtung entlang der Schwinge /der Bremsleitung und des Rahmenhecks in Richtung des Rücklichts führen. Kabel nach Bedarf mit 2-adrigem Kabel und Lötverbindern verlängern. Kennzeichenbeleuchtung mit Hilfe von Stromdieben an der Stromversorgung des Rücklicht anschließen.
6. Glühbirne der originalen Kennzeichenbeleuchtung entnehmen .
7. Original Kennzeichenhalter nach Herstellervorgaben demontieren.
8. Am Kennzeichenhalter Zentralschraube und Klemmschraube mit Schraubensicherung bestreichen und soweit fest ziehen das der Winkel ver-stellt werden kann.
9. Winkel des Kennzeichenhalters lt. Gesetzlichen Vorgaben einstellen. (in Deutschland Winkel max. 30° nach vorne geneigt, senkrecht zur Längsmit-telebene des Fahrzeugs)
10. Zentralschraube des Kennzeichenhalters mit 12NM festziehen, Klemmschraube mit 7NM fest-ziehen.
11. Mitgelieferten Reflektor an geeigneter Stelle auf- kleben, zuvor Klebestelle reinigen und entfetten.

## Montageanleitung seitlicher Kennzeichenhalter

Vielen Dank für den Kauf des SIXTY6 Kennzeichenhalters. Bitte lesen Sie diese Montageanleitung vor Beginn der Montagearbeiten vollständig und sorgfältig durch. Bitte überprüfen Sie die Ware vor Beginn der Arbeiten auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

Umbauarbeiten am Motorrad stellen ein Sicherheitsrisiko dar! Wenn Sie im Umgang mit Umbauten nicht geschult sind, empfehlen wir dringend, den Einbau durch Fachpersonal bzw. in einer Werkstatt durchführen zu lassen.

Für Schäden, die durch unsachgemäßen Einbau entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Änderungen am Kennzeichenhalter sind nicht zulässig. Im Schadensfall ist eine weitere Verwendung nicht zulässig. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte hierzu unseren Kundenservice.

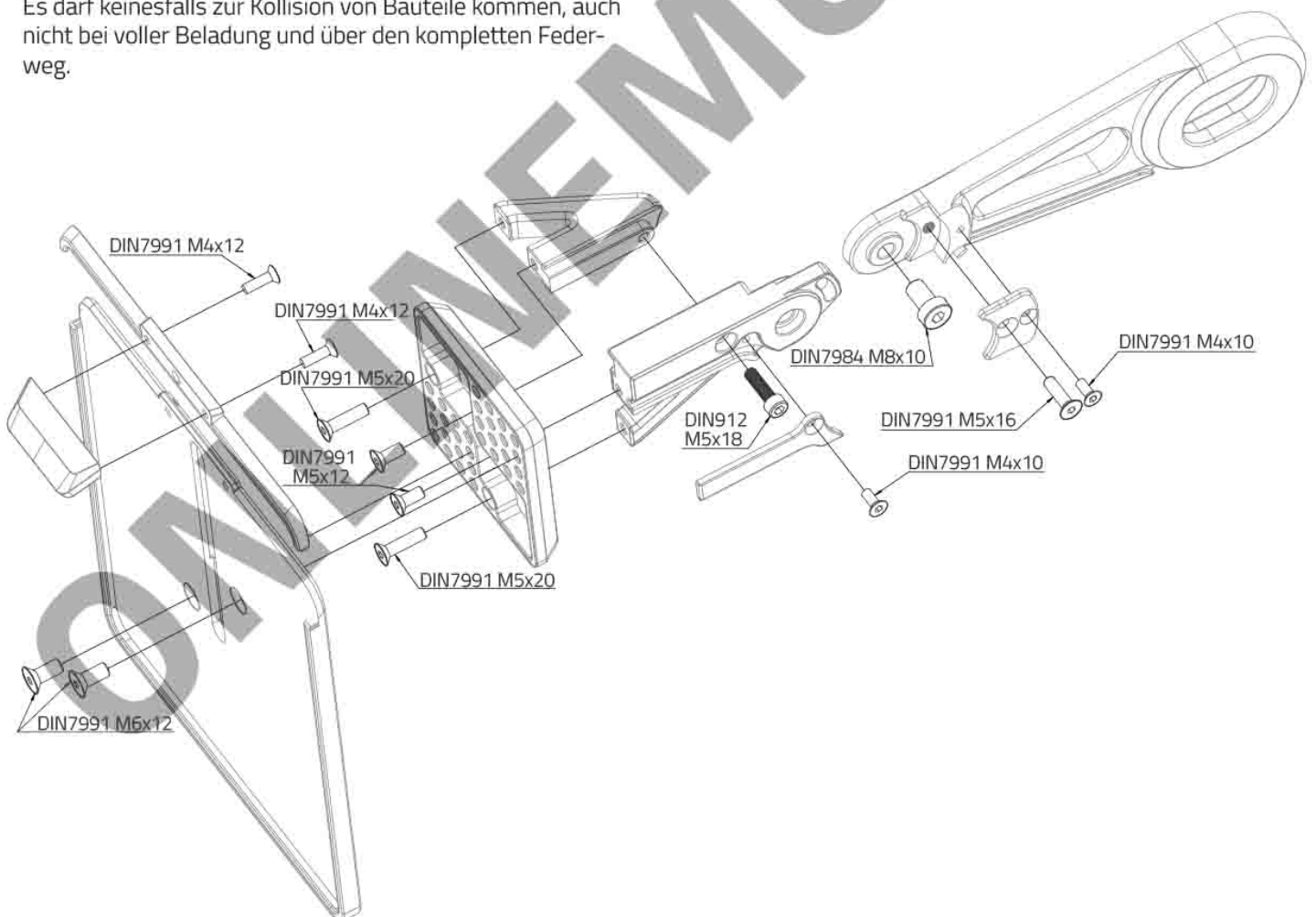
Der Anbau eines Koffersystems kann die Sichtbarkeit der Blinker unter dem Heck verringern und somit die Zulassungsfähigkeit ausschließen.

Bei Verwendung von Koffersystemen oder anderen Auspuffanlagen, muss der Halter korrekt eingestellt werden. Es darf keinesfalls zur Kollision von Bauteile kommen, auch nicht bei voller Beladung und über den kompletten Federweg.

Bei den nachfolgenden Arbeiten kann ein unsicher aufgestelltes Motorrad umfallen. Bitte achten Sie darauf, dass das Motorrad auf festem, geradem Untergrund steht und gegen Umfallen und Wegrollen gesichert wird.

Beim Demontieren von Einzelteilen darauf achten, mit welchen Schrauben diese befestigt sind. Diese Bauteile und Schrauben aufbewahren und, wenn nichts anderes angegeben ist, beim Zusammenbau entsprechend wieder verwenden.

Alle elektrischen Leitungen müssen so verlegt sein, dass sie auch beim einfedern knick- und spannungsfrei sind sowie ausreichender Schutz gegen Scheuern vorhanden ist. Nach Abschluss der Arbeiten sind alle Komponenten und Schrauben auf festen Sitz und Funktion zu prüfen. Testen Sie auch den Freilauf des Hinterrades. Danach ist eine Probefahrt durchzuführen! Nach beendeter Probefahrt sind nochmals alle Schraubverbindungen auf festen Sitz und alle beweglichen Teile auf ausreichenden Freigang zu kontrollieren. Testen Sie erneut den Freilauf des Hinterrades.



MTP-Racing GmbH

Zornedinger Straße 19 ■ DE-85614 Kirchseeon OT Buch  
 mtp-racing.de ■ info@mtp-racing.de ■ Tel.: +49 8091 5628500

## Assembly Instructions

### Lateral license plate holder

Thank you for purchasing the SIXTY6 license plate holder. Please read these assembly instructions completely and carefully before starting the assembly work. Please check the goods for completeness and integrity before starting work. Modification work on the motorbike represents a safety risk! If you are not trained in handling conversions, we strongly recommend that the installation be carried out by qualified personnel or in a workshop.

No liability is accepted for damage caused by improper installation.

Modifications to the number plate holder are not permitted.

In the event of damage, further use is not permitted.

If you have any questions, please contact our customer service.

The installation of a pannier system may reduce the visibility of the turn signals under the rear and thus preclude registration.

When using pannier systems or other exhaust systems, the bracket must be adjusted correctly. Under no circumstances should components collide, even when fully loaded and over the entire suspension travel.

During the following work, an insecurely positioned motorbike may fall over. Please ensure that the motorbike is placed on a firm, level surface and secured against falling over and rolling away.

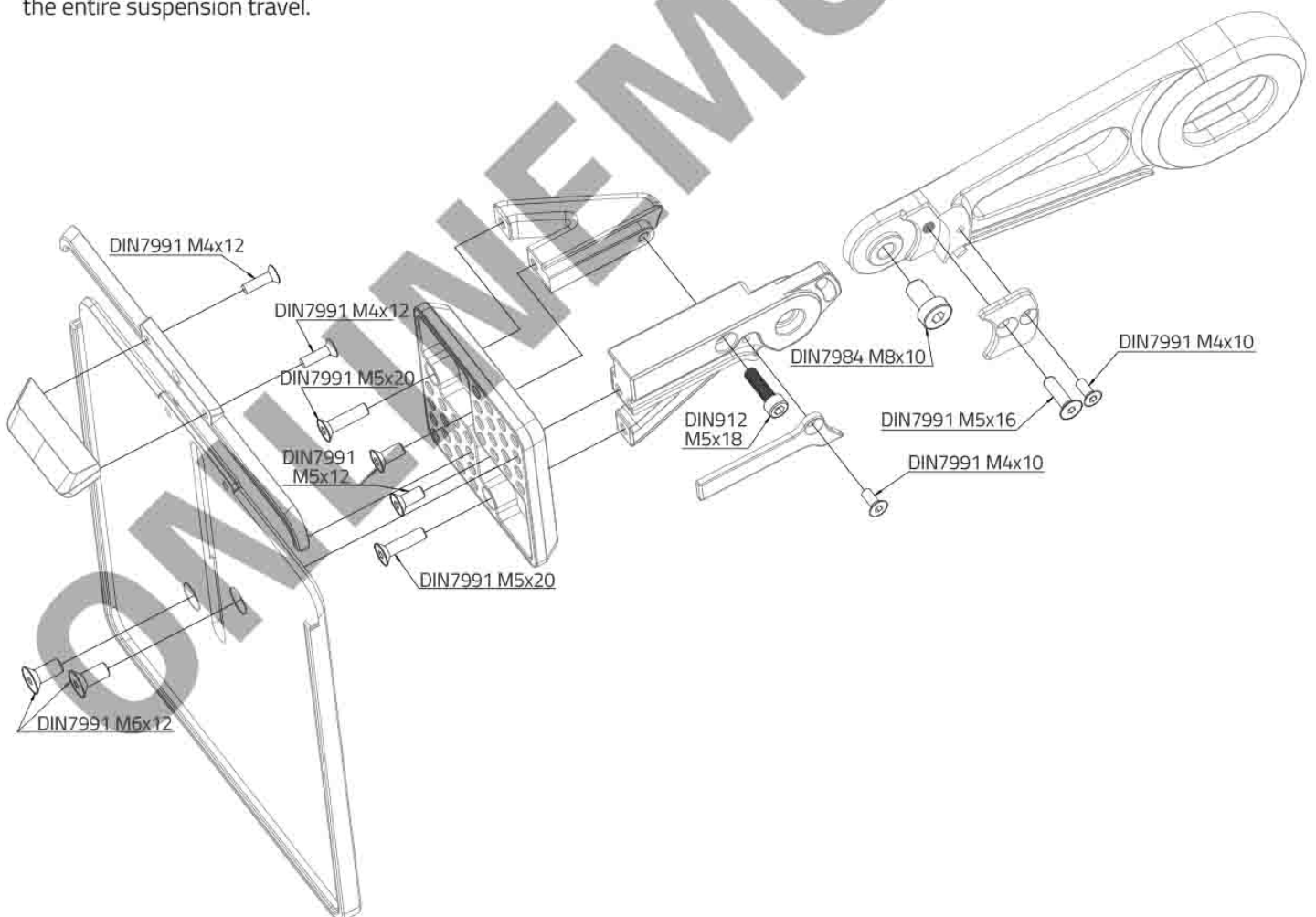
When dismantling individual parts, check which bolts are used to secure them. Keep these components and bolts and, unless otherwise stated, reuse them accordingly when reassembling.

All electrical cables must be laid in such a way that they are free of kinks and stresses even when springing in and that there is sufficient protection against chafing.

After completing the work, check all components and bolts for tight fit and function. Also test the freewheel of the rear wheel. Then carry out a test ride! After the test drive has been completed, check again that all bolted connections are tight and that all moving parts have sufficient clearance.

Test the freewheel of the rear wheel again.

§22 91949\*00



MTP-Racing GmbH

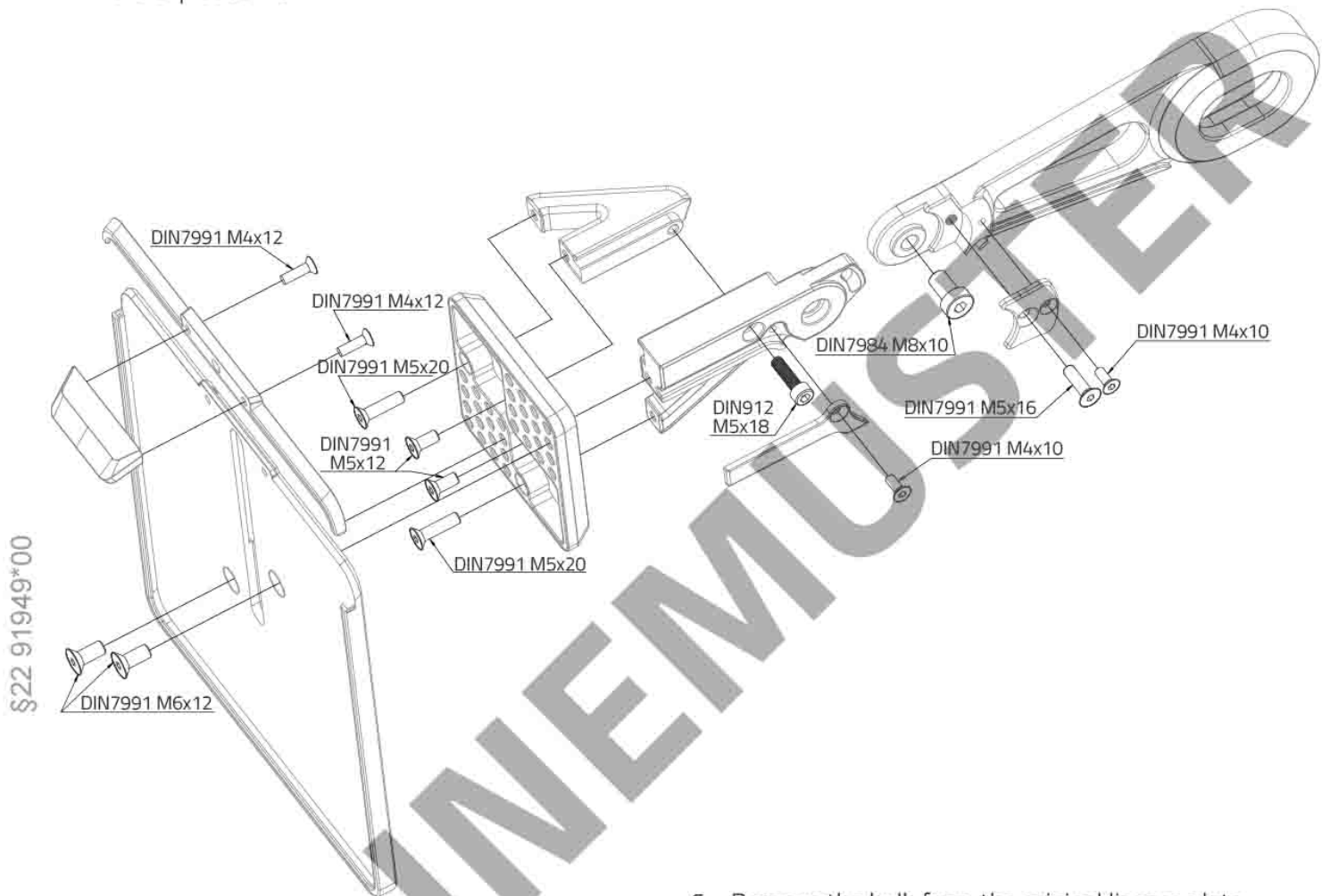
Zornedinger Straße 19 ■ DE-85614 Kirchseeon OT Buch  
 mtp-racing.de ■ info@mtp-racing.de ■ Tel.: +49 8091 5628500



## Assembly Instructions

### Lateral license plate holder

1. Pre-assemble the licence plate holder according to the exploded view.



2. Remove the rear wheel axle according to the manufacturer's instructions.
3. Remove the original chain/belt tensioner and fit the licence plate holder bracket at this point.
4. Fit the rear wheel axle with the licence plate holder and tighten according to the manufacturer's instructions. (For SIX1001 and SIX1009 use the axle nut supplied! For SIX1004, use the axle supplied!)
5. Route the number plate light cable along the swing arm/brake line and the rear of the frame towards the rear light. Extend cable as needed with 2-core cable and solder connectors. Connect the number plate light to the power supply of the rear light using current pushers.
6. Remove the bulb from the original licence plate light.
7. Remove the original licence plate holder according to the manufacturer's instructions.
8. Apply threadlocker to the central screw and clamping screw on the number plate holder and tighten until the angle can be adjusted.
9. Adjust the angle of the number plate holder according to the legal requirements. (In Germany, the angle must not be inclined more than 30° forwards, perpendicular to the longitudinal centre plane of the vehicle.)
10. Tighten the central screw of the number plate holder with 12NM, tighten the clamping screw with 7NM.
11. stick the supplied reflector in a suitable place, first clean and degrease the glued area.



**SIXTY6**

c/o mtp-racing GmbH  
Zornedinger Str. 19  
DE-85614 Kirchseeon OT Buch  
mtp-racing.de  
E-Mail: info@mtp-racing.de  
Tel.: +49 8091 5628500

