

ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS
vehicle type approval



Windshield Typ 10
KBA-Nr. 38935





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)
für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Windschild

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

windshield

Genehmigungsnummer: **38935*18**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
Fechter Drive Motorsport GmbH
DE-73235 Weilheim/Teck
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
10



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **38935*18**

Approval number:

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

Typ
Type

Genehmigungszeichen
Approval identification

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

6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
TÜV SÜD Auto Service GmbH
DE-80686 München

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
07.12.2020

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
19-00034-CM-GBM-18

9. Verwendungsbereich:
Range of application:
Das Genehmigungsobjekt „Windschild“ darf nur zur Verwendung gemäß:
The use of the approval object „windshield“ is restricted to the application listed:

Punkt 3. des Prüfberichtes
Point 3. 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: **38935*18**

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

**Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben.
The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.**

Die Anforderungen des Artikels 51, Absätze 1, 2, 4, 5 der Verordnung (EU) Nr. 168/2013 - Teile oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - weitere Anforderungen -sind sinngemäß erfüllt.

The requirements of Article 51, paragraphs 1, 2, 4, 5 of the Regulation (EU) No 168/2013 - Parts or equipment that may pose a serious risk to the correct functioning of essential systems - related requirements - are met.

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:

Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:

Siehe Prüfbericht

See test report

12. Die Genehmigung wird **erweitert**

Approval is **extended**

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):

Aktualisierung des Verwendungsbereichs

Update of the range of application

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

Place:

15. Datum: **12.01.2021**

Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**

Signature:

Stephan Marxsen



Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **38935*18**
Approval No.

Ausgabedatum: **14.01.2003**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **12.01.2021**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

| Prüfbericht(e) Nr.: Test report(s) No.: | Datum: Date |
|--|-------------------|
| 18 10 000496 | 21.11.2002 |
| 18 10 0496 NT01 | 19.02.2004 |
| 18 10 0496 NT02 | 02.02.2005 |
| 18 10 0496 NT03 | 12.02.2007 |
| 08-00291-CP-FIL-04 | 29.02.2008 |
| 08-00291-CP-FIL-05 | 29.10.2008 |
| 08-00291-CP-FIL-06 | 25.05.2009 |
| 11-00034-CM-GBM-07 | 16.03.2011 |
| 11-00034-CM-GBM-08 | 03.08.2011 |
| 11-00034-CM-GBM-09 | 31.05.2012 |
| 11-00034-CM-GBM-10 | 15.04.2013 |
| 11-00034-CM-GBM-11 | 22.07.2014 |
| 11-00034-CM-GBM-12 | 28.08.2015 |
| 11-00034-CM-GBM-13 | 18.03.2016 |
| 11-00034-CM-GBM-14 | 16.05.2017 |
| 11-00034-CM-GBM-15 | 05.11.2018 |
| 11-00034-CM-GBM-16 | 07.08.2019 |
| 11-00034-CM-GBM-17 | 19.05.2020 |
| 19-00034-CM-GBM-18 | 07.12.2020 |

| Beschreibungsbogen Nr.: Information document No.: | Datum: Date |
|--|----------------|
| Entfällt Not applicable | |

| Liste der Änderungen: List of modifications: | Datum: Date |
|--|----------------|
| Siehe Punkt 0. des Prüfberichtes See point 0. of the technical report | |



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **38935*18**

- 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 38935

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.: **38935*18**

- 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.**

Techn.Bericht Nr. /
Techn. Report No.: 19-00034-CM-GBM-18
Hersteller / *Manufacturer:* Fechter-Drive Motorsport GmbH
Art / *Kind /* Windschild / *Windshield*
Typ / *Type* 10

Seite/Page 1/4

**Gutachten zur Erteilung einer
Allgemeinen Betriebserlaubnis nach § 22 StVZO
Technical report
for German type approval regarding § 22 StVZO**

| Genehmigungsstand / Approval status | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> | Erteilung einer Typgenehmigung <i>Granting of a type approval</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nachtrag/Änderung zur Typgenehmigung Nr. ABE Nr. KBA 38935*17 <i>Extension/correction to type approval no.</i> |

0. Gründe der Erweiterung / Reasons for extension

Es wird geändert: -
It will be changed:
Es wird aktualisiert: der Verwendungsbereich
It will be updated: the application list is extended

1. Allgemeine Angaben / General Information

- 1.1 Hersteller / *Manufacturer:* Fechter-Drive Motorsport GmbH
Michael-Becker-Str. 22
73235 Weilheim
- 1.2 Produktionsstätte /
Producer Ermax International
1074 Av. des Carrières
Z.A. La Plaine Du Caire III
F-13830 Roquefort la Bédoule
- 1.3 Art / *Kind:* Windschild zum Anbau an Krafträder /
Aftermarket windshield for mounting on motorcycles
- 1.4 Typ / *Type* 10
Ausführungen / Versions siehe Anlage 1 / *notice enclosure 1*
- 1.5 Handelsmarke / *Trade name* Ermax
- 1.6 Kennzeichnung / *Marking* Typ / Handelsmarke *Type / Trade name*
KBA 38935
Art der Kennzeichnung *Kind of marking* selbstzerstörender Aufkleber
self destructive sticker
Ort der Kennzeichnung *Place of marking* auf Innenseite
on the inner side

Techn.Bericht Nr. /

Techn. Report No.: 19-00034-CM-GBM-18
Hersteller / Manufacturer: Fechter-Drive Motorsport GmbH
Art / Kind / Windschild / Windshield
Typ / Type 10

Seite/Page 2/4

- 1.7 Beschreibung der Teile siehe Anlage Maßzeichnungen
Description of parts notice encl. dimensional drawings

Auf Grund des Fertigungsverfahrens existieren keine technischen Zeichnungen.
Die Fotodokumentation wird als ausreichend erachtet. Zur Rückführbarkeit auf die
Prüfmuster hält der Hersteller jeweils ein Master Sample vor.
Due to the production process there are no technical drawings available.
The photo documentation will be sufficient. For traceability on the test samples, the
manufacturer keeps a master sample for every homologated part available.

- 1.8 Werkstoff / Glasähnlicher Kunststoff, wahlweise eingefärbt
Material: translucent plastic, optional coloured
Handelsmarke / brand name: Altulex choc spezial,
Hersteller / Manufacturer: Altulox, Argentueil (F)

2. Durchgeführte Prüfungen / Performed tests

Prüfungen gemäß VdTÜV- Merkblatt Nr. 736 von 08.2009 /
Tests regarding VdTÜV- Guideline No. 736 dated 08.2009

- 2.1. Materialprüfung / Bruch- und Splitterverhalten nach
Material test: StVZO TA Nr. 29, Pkt. 3.6.8. /
Breaking- and splinter behavior according to the
German requirement
StVZO TA No. 29, Point. 3.6.8
- 2.2 Massen u. Abmessungen/ gemäß VO44/2014 Anh. XI, keine Auswirkung
Masses a. dimensions auf die Gesamtmasse in erheblichem Maße
(max. 1,5 kg)
According to VO44/2014 Annex 11, no effect on the
total mass to a considerable extent (max 1.5 kg)
- 2.3 Vorstehende Außenkanten / Gemäß 97/24/EG Kapitel 3, VO 44/2014 Anh. VIII;
External protection: i. d. Fassung VO 2016/1824
Die Teile sind mit einem zusätzlichen Kantenschutz
versehen. /
According to 97/24/EG ch. 3; VO 44/2014 Annex VIII
amendment VO 2016/1824. Parts are equipped with
an edge protector.
- 2.4 Anbau von lichttechnischen Gemäß 97/24/EG Kapitel 2 i.d.F. 2009/108/EG,
Einrichtungen / 93/92/EWG, 2009/67/EG, VO 3/2014/ Anh. IX
Instalation of lighting equipment According to 97/24/EG chapter 2 from 2009/108/EG
93/92/EWG, 2009/67/EG, VO 3/2014/ Anh. IX

Techn.Bericht Nr. /

Techn. Report No.: 19-00034-CM-GBM-18
Hersteller / Manufacturer: Fechter-Drive Motorsport GmbH
Art / Kind / Windschild / *Windshield*
Typ / Type 10

Seite/Page 3/4

- 2.5 Fahrverhalten / *Handling:* Mit in der Anlage 1 aufgeführten Fahrzeugen wurden exemplarisch Fahrversuche gemäß VO 3/2014 Anh. XIV durchgeführt. Dabei wurden bis zur Höchstgeschwindigkeit der Prüffahrzeuge keine negativen Einflüsse auf das Fahrverhalten festgestellt / *Handling tests were performed regarding VO 3/2014 Anh. XIV with different bikes. There were no negative effects recognized regarding the handling up to top speed*
- 2.6 Höchstgeschwindigkeit/
Top speed: Die Höchstgeschwindigkeit der im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge ändert sich außerhalb der Messtoleranz nicht / *The top speed of the vehicles remains the same within the measurement tolerance.*
- 2.7 Anbau / *Installation:* Der Anbau erfolgt mit den Original-Befestigungsteilen an den serienmäßigen Befestigungspunkten. Erforderliche Bohrungen sind in den Austauschteilen vorhanden. Falls erforderlich, werden Befestigungsteile mitgeliefert / *The aftermarket parts are installed with original fixing parts at the original fixing points. The aftermarket parts have all necessary fixing holes. Fixing parts are supplied if necessary.*

3. Verwendungsbereich / *Application list*

siehe Anlage / *notice enclosure:* 1

4. Prüfergebnis / *Test result*

Die in Anlage 1 aufgeführten Windschilder wurden gemäß den unter Punkt 2 genannten Prüfungen getestet.

Die Teile erfüllen die in den Prüfgrundlagen genannten Anforderungen.

The windshields listed in enclosure 1 were tested regarding the tests mentioned in item 2.

The parts comply with the requests of the directives and requirements.

Techn.Bericht Nr. /
Techn. Report No.: 19-00034-CM-GBM-18
Hersteller / *Manufacturer:* Fechter-Drive Motorsport GmbH
Art / *Kind /* Windschild / *Windshield*
Typ / *Type* 10

Seite/Page 4/4

5. Schlussbescheinigung / *Summary*

Die Abnahme der Anbauteile durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen nach § 19.3 StVZO wird nicht für erforderlich gehalten.

An Fahrzeugen -im Verwendungsbereich- mit Einzelzulassung (EBE) muss nach §19(3) StVZO eine Anbauabnahme durchgeführt werden.

Das Gutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an den im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeugtypen die Verwendung des Teils beeinflussen, sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Der Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig
A check of the installation by an official recognised expert according to §19(3) StVZO is not necessary.

The installation on vehicles with single type approval must be checked separately.

The approval loses validity in case of:

- *modification of the technical unit*
- *changes on the vehicles described in the application list, which affect the usage of the technical unit*
- *changes in the testing directives and requirements*

The test report may be reproduced and published in full and by the client only.

It can be reproduced partially with the written permission of the test laboratory only.

6. Anlagen / *Enclosures*

| | Seiten / <i>Pages</i> |
|--|-----------------------|
| 6.1 Verwendungsbereich / <i>Application list</i> | 3 |
| 6.2 Fotodokumentation / <i>Photo documentation</i> | - |
| 6.3 Maßzeichnungen / <i>Dimensional drawings</i> | - |
| 6.4 Montageanleitung / <i>Assembly instruction</i> | - |

München, 07.12.2020



Dipl.-Ing. (FH) Max Höhler
Sachverständiger / *Expert*

Techn.Bericht Nr. / Techn.

Report No.:

19-00034-CM-GBM-18

Hersteller / Manufacturer:

Fechter-Drive Motorsport GmbH

Art / Kind /

Windschild / Windshield

Typ / Type

10

Anlage / Enclosure 1

Verwendungsbereich /

Application list

Seite Page 1/3

| Hersteller Manufacturer | Typ Type | Modell Model | ABE / EG | Baujahr Year | Teile Nr. Part No. |
|----------------------------|-------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|
| BMW | K10 | S 1000 R | e1*0421*05 | 14- | 6531296 |
| | 2R10 | S 1000 R | e1*168/2013*00012* | 17- | 6531296 |
| | 2R10r | S 1000 R | e1*168/2013*00013* | 17- | 6531296 |
| | R12WR | R 1200 R | e1*0650* | 15- | 65339011 |
| | R1ST | R 1200 R nine T | e1*0230*10 | 14- | 65339013 |
| | E8ST | F 800 R | e1*0283*09* | 15- | 65339012 |
| | 4R80 | F 800 R | e1*168/2013*00029* | 17- | 6531297 |
| | 4R80 | F 800 R | e1*168/2013*00030* | 17- | 6531297 |
| | 5R31 | G 310 R | e1*168/2013*00017* | 16-20 | 6531255 |
| | MG31 | G 310 R | e1*168/2013*00216* | 21- | 6531255 |
| Ducati | G1 | Diavel | e3*0575* | | 6531284 |
| | G2 | Diavel | e9*0528* | | 6531284 |
| Honda | JC61 | MSX 125 | e13*0628* | 13- | 6531236 |
| | JC75 | MSX 125 | e13*168/2013*00080* | 17- | 6531252 |
| | PC45 | CB 500 F | e13*0601* | 13- | 6531285 |
| | PC58 | CB 500 F | e13*168/2013*00056* | 17- | 6531287 |
| | PC63 | CB 500 FA | e13*168/2013*00508* | 19- | 6531308 |
| | PC34 | CB 600 Hornet | e13*0020* | | 6531233 |
| | PC36 | CB 600 F Hornet CB 600 S Hornet S | e3*0101* | | 6531261 |
| | PC38 | CBF 600 | e3*0231* | | 6531264 |
| | PC41 | CB 600 F Hornet | e3*0454* | | 6531273 |
| | RC75 | CB 650 F | e13*0678* | 14- | 6531295 |
| | RC97 | CB 650 F | e13*168/2013*00098* | 17- | 6531258 |
| | RH02 | CB 650 R Neo Sports / Cafe (Thai) | e13*168/2013*00501* | 19- | 6531309 |
| | | | e13*168/2013*00502* | | |
| | RH08 | CB 650 R Neo Sports / Cafe | e4*168/2013*00124* | 19- | 6531309 |
| | | | e4*168/2013*00125* | | |
| | RC61 | NC 700 S | e4*2824* | 12-14 | 6531282 |
| | RC70 | NC 750 S | e4*3021 | 14-15 | 6531282 |
| | RC88 | NC 750 S | e4*168/2013*00011* | 16- | 6531282 |
| | RC42 | CB 750 Seven Fifty | G 035 | | 6531225 |
| | SC48 | CB 900 Hornet | e13*0051* | | 6531231 |
| | SC65 | CB 1100 | e4*2859* | 13- | 6531227 |
| | SC54 | CB 1300 | e4*0187* | | 6531230 |
| | SC60 | CB 1000 R | e4*1912* | | 6531268 |
| SC80 | CB 1000 R | e4*168/2013*00080* | 18- | 6531305 | |
| Kawasaki | BR125K | Z125 | e1*168/2013*00107* | 18-20 | 6531307 |
| | BR125L | Z125 | e1*168/2013*00261* | 21- | 6531307 |
| | ER300A | Z 300 | e1*0663* | | 6531275 |
| | ER500A | ER 5 | H 570 | | 6531222 |
| | ZR550B | Zephyr 550 | F 540 | | 6531215 |
| | ER650A | ER 6n | e1*0260* | | 6531263 |
| | ER650C | ER-6n | e1*0409* | | 6531269 |
| | ER650E | ER-6n | e1*0533* | | 6531281 |
| | ER650H | Z 650 | e1*168/2013*00037* | 17-18 | 6531253 |
| | ER650HA2 | Z 650 | e1*168/2013*00038* | 17-18 | 6531253 |

Techn.Bericht Nr. / Techn.

Report No.: 19-00034-CM-GBM-18
Hersteller / Manufacturer: Fechter-Drive Motorsport GmbH
Art / Kind / Windschild / Windshield
Typ / Type 10

Anlage / Enclosure 1
Verwendungsbereich / Application list

Seite Page 2/3

| Hersteller Manufacturer | Typ Type | Modell Model | ABE / EG | Baujahr Year | Teile Nr. Part No. |
|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| Kawasaki | ER650K | Z 650 | e1*168/2013*00180* | 19- | 6531312 |
| | ER650KA2 | Z 650 | e1*168/2013*00181* | 19- | 6531312 |
| | ZR750C | Zephyr 750 | F 541 | | 6531221 |
| | ZR750F | ZR 7 | e1*0023* | | 6531217 |
| | ZR750L | Z 750 | e1*0309* | 07-12 | 65342085 |
| | ZR750N | Z 750 R | e1*0487* | 11-12 | 65342087 |
| | ZR800A | Z 800 | e4*2908* | 13- | 6531290 |
| | ZR800C | Z 800 e | e4*2909* | 13- | 6531290 |
| | ZR900B | Z 900 | e1*168/2013*00043* | 17-18 | 6531254 |
| | ZR900D | Z 900 | e1*168/2013*00060* | 18- | 6531254 |
| | ZR900DA2 | Z 900 | e1*168/2013*00061* | 18- | 6531254 |
| | ZR900F | Z 900 | e1*168/2013*00176* | 19- | 6531311 |
| | ZR900H | Z 900 | e1*168/2013*00177* | 19- | 6531311 |
| | ZR900HA2 | Z 900 | e1*168/2013*00178* | 19- | 6531311 |
| | ZR900C | Z 900 RS | e1*168/2013*00057* | 18-20 | 6531286 |
| | ZR900K | Z 900 RS | e1*168/2013*00238* | 21- | 6531286 |
| | ZRT00F | Z 1000 | e4*3009* | 14- | 6531293 |
| | ZRT1100A | Zephyr 1100 | F 989 | | 6531208 |
| | ZRT10C | ZRX 1100 | H 619 | | 6531106 |
| | ZRT20A | ZRX 1200 | e4*0106* | | 6531210 |
| ZRT00H | Z 1000 / R Edition | e4*168/2013*00028* | 17- | 6531293 | |
| KTM | KTM IS Duke | 125 Duke | e1*0512* | | 6531283 |
| | KTM 790 Duke | 790 Duke | e1*168/2013*00063 | 18- | 6531304 |
| | KTM 790 Duke L | 790 Duke | e1*168/2013*00083* | 18- | 6531304 |
| | KTM 790 Duke L | 790 Duke | e1*168/2013*00084* | 18- | 6531304 |
| | KTM R2 Duke | 790 Duke | e1*168/2013*00063* | 20- | 6531304 |
| | KTM 790 Duke | 890 Duke / R | e1*168/2013*00063* | 20- | 6531304 |
| | KTM R2 Duke | 890 Duke / R | e1*168/2013*00063* | 20- | 6531304 |
| | KTM 790 Duke L | Duke 890 L | e1*168/2013*00084* | 20- | 6531304 |
| | KTM 790 Duke L | Duke 890 L | e1*168/2013*00083* | 20- | 6531304 |
| | Suzuki | WDL0 | GSX S 125 | e4*168/2013*00070* | 17- |
| GK53C | | GSX 400 | D 747 | | 6531200 |
| GM51B | | GS 500 E | F 114 | | 6531203 |
| WVB9 | | GSR 600 | e4*0721* | | 6531267 |
| GN77B | | GSF 600 Bandit | H 008 | | 6531214 |
| WVA8 | | GSF 600 Bandit | e4*0060* | | 6531214 |
| WVCJ | | GSF 650 Bandit | e4*1342* | | 6531219 |
| WVB5 | | GSF 650/S Bandit | e4*0359* | | 6531219 |
| AV | | SV 650 | K 329 | | 6531216 |
| WVBY | | SV 650 | e4*0192* | | 6531216 |
| WCX0 | | SV 650 | e4*168/2013*00008* | 16- | 6531259 |
| WCX1 | | SV 650 | e4*168/2013*00009* | 16- | 6531259 |
| WVCX | | SFV650 Gladius | e1*2102* | | 6531271 |
| AE | | GSX 750 W | H 927 | | 6531207 |
| WC50 | | GSX-S 750 | e4*168/2013*00037* | 17- | 6531303 |
| WC51 | | GSX-S 750 W | e4*168/2013*00092* | 19- | 6531303 |
| WC52 | | GSX S 750 U | e4*168/2013*00093* | 19- | 6531303 |
| C5 | | GSR 750 | e4*2594* | | 6531274 |

Techn.Bericht Nr. / Techn.

Report No.:

19-00034-CM-GBM-18

Hersteller / Manufacturer:

Fechter-Drive Motorsport GmbH

Art / Kind /

Windschild / Windshield

Typ / Type

10

Anlage / Enclosure 1

Verwendungsbereich /

Application list

Seite Page 3/3

| Hersteller Manufacturer | Typ Type | Modell Model | ABE / EG | Baujahr Year | Teile Nr. Part No. |
|----------------------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|
| Suzuki | WVBX | SV 1000 | e4*0191* | | 6531209 |
| | DG | GSX-S 1000 | e4*3135* | | 6531260 |
| | WDG0 | GSX-S 1000 | e4*168/2013*00051* | 17- | 6531260 |
| | A3 | GSX 1200 | K 426 | 99- | 6531212 |
| | GV75A | GSF 1200 Bandit | H344 | | 6531213 |
| | WVA9 | GSF 1200 Bandit | e4*0086* | | 6531213 |
| | WVCB | GSF 1200 Bandit | e4*0850* | | 6531213 |
| | WVCH | GSF 1250 Bandit | e4*1300* | | 6531218 |
| | WVBN | GSX 1400 | e4*0116* | | 6531211 |
| Triumph | D67LD | Street Triple | e11*0611* | | 6531278 |
| | 515NV | Speed Triple | e11*1049* | | 6531279 |
| | L67LR | Street Triple | e11*1512* | 12- | 6531278 |
| | L67LR3 | Street Triple | e11*1533* | 12- | 6531278 |
| Yamaha | RE11 | MT-125 | e13*0697* | 14-16 | 6531299 |
| | RE29 | MT-125 | e13*168/2013*00076* | 17-18 | 6531299 |
| | RE39 | MTN 125-A | e13*168/2013*00519* | 19-20 | 6531310 |
| | RE40 | MTN 125-A | e13*168/2013*00900* | 21- | 6531310 |
| | RG10 | MT-25 | e13*0742*01 | 16- | 6531250 |
| | RH07 | MT-03 | e13*0741*01 | 16- | 6531250 |
| | RH12 | MT-03 | e13*168/2013*00164* | 17- | 6531250 |
| | 2J4 | SR 500 | A653 | | 6531187 |
| | 48T | SR 500 | D392 | | 6531187 |
| | RJ19 | XJ6 Diversion | e13*0323* | | 6531199 |
| | 4BR | XJ 600 Diversion | F 904 | | 6531197 |
| | 4BRA | XJ 600 Diversion | F 945 | | 6531197 |
| | 4BRB | XJ 600 Diversion | F 944 | | 6531197 |
| | 4LX | XJ 600 Diversion | G 595 | | 6531197 |
| | RJ22 | XJ 6 /Diversion | e13*0551* | 12- | 6531291 |
| | RJ07 | FZ6 Fazer | e13*0072* | | 6531277 |
| | RN25 | FZ8 Fazer | e13*0393* | | 6531272 |
| | RN16 | FZ1 | e13*0040* | | 6531262 |
| | RM04 | MT 07 | e13*0660* | 14- | 6531294 |
| | RM11 | XSR 700 | e13*168/2013*00003* | 16- | 6531276 |
| | RM12 | XSR 700 | e13*168/2013*00004* | 16- | 6531276 |
| | RM17 | MT 07 | e13*168/2013*00040* | 16- | 6531294 |
| | RM18 | MT 07 | e13*168/2013*00041* | 16- | 6531294 |
| | RN29 | MT-09 | e13*0643* | 14- | 6531292 |
| | RN43 | MT-09 | e13*168/2013*00002*02* | 16- | 6531249 |
| | RN43 | XSR 900 | e13*168/2013*0002* | 16- | 6531229 |
| | RN45 | MT-10 (SP) | e13*168/2013*0008* | 16- | 6531251 |
| | 4 PU | XJR 1200 | G 978 | | 6531104 |
| | RP 02 | XJR 1300 | K 266 | | 6531104 |
| | RP 06 | XJR 1300 | e1*0134* | | 6531104 |
| | RP10 | XJR 1300 | e1*0204* | | 6531104 |
| | RP19 | XJR 1300 | e13*0168* | | 6531104 |

GEWÄHRLEISTUNG

Sie haben auf alle unsere Produkte eine gesetzliche Gewährleistung von zwei Jahren.

Bitte beachten Sie, dass folgende Erscheinungen, die die Gebrauchstauglichkeit der Produkte nicht einschränken oder im Laufe des Produktlebenszyklus (z.B. als Verschleißerscheinung) auftreten können, kein Sachmangel und damit kein Gewährleistungsfall darstellen:

- **ästhetische Phänomene** (z.B. unerhebliche oder versteckte Schönheitsfehler)
- **thermisch bedingte Verfärbung/Fleckenbildung** bei Edelstahl-, Titan-, Aluminium- und Carbon-Auspuffanlagen
- **Alterserscheinungen** (z.B. Verblässen lackierter oder metallischer Oberflächen)
- **Verfärbungen durch Kondenswasser**

FECHTER DRIVE behält sich das Recht vor, die Erfüllung von Gewährleistungsansprüchen zu verweigern, wenn am Motorrad gegenüber dem Originalzustand technische Änderungen vorgenommen (z.B. Montage unserer Zubehörteile in Verbindung mit Zubehör- oder Originalkoffern, Fremdzubehör, Motorentuning etc.), die Produkte zu einem anderen als zu dem bestimmten Zweck benutzt bzw. eingesetzt oder unter Missachtung wichtiger Montagehinweise, Wartungs- und Inspektionsintervalle sowie Sicherheitshinweise übermäßig beansprucht worden sind.

REINIGUNG & PFLEGE

Damit Sie lange Freude an Ihren Motorradzubehörteilen haben, sind **regelmäßige Reinigung und Pflege** sehr wichtig. Insbesondere nach Fahrten im Winter, bei Regen oder bei salzhaltiger Luft (z.B. in Küstennähe) sollten Sie Ihre Zubehörprodukte entsprechend reinigen und pflegen, da Wasser und Salz zu einer beschleunigten Korrosion führen können.

Verschmutzungen entfernen Sie am besten mit einem **sauberen weichen Schwamm** und **warmen Wasser**.

Spülen Sie den Schmutz unter einem **sanften Wasserstrahl** ab (Achtung: Das Spülen mit einem Hochdruck-Wasserstrahl, z.B. mit einem Dampfstrahler, kann das Produkt beschädigen).

Verwenden Sie **keine alkalischen und stark säurehaltigen Reinigungsmittel** wie z.B. Lösemittel, Benzin, Rostschutz, Entfernungsmittel und ähnliches. Diese Reinigungsmittel verhalten sich aggressiv gegenüber Kunststoffen und Gummibauteilen und greifen metallische Oberflächen an, was zu vorzeitiger Korrosion führen kann.

- **Verchromte Teile** lassen sich mit einer handelsüblichen Chrompolitur nach der Reinigung aufpolieren. Zusätzlich ist eine Konservierung mit Sprühöl oder -wachs empfehlenswert.
- Bei **Edelstahlauspuffanlagen** können thermisch bedingte Verfärbungen sowie hartnäckige Flecken nach der Reinigung mit einer handelsüblichen Politur entfernt werden.
- **Lackierte Oberflächen** können Sie durch die Verwendung handelsüblicher Lackkonservierer schützen.
- **Aluminium-Zubehörteile** können Sie mit handelsüblicher Aluminiumpolitur aufpolieren.
- **Lederprodukte** sollten nach der Reinigung mit handelsüblichem Lederfett eingefettet werden.

WARRANTY

According to German law there is a legal warranty of two years on all of our products.

Please be aware of the fact, that the following aspects, that are not restricting the usability of the products or can appear during the product life cycle (f.i. as sign of wear), are no defect and therefore no warranty case:

- **aesthetic phenomenons** (f.i. insignificant or hidden defective appearance)
- **thermic conditioned discolouration/staining** on stainless steel, titan, aluminium and carbon exhaust systems
- **symptom of old age** (f.i. desaturation of lacquered or metallic surface)
- **discolouration due to condensation water**

FECHTER DRIVE reserves the right to refuse the completion of warranty claims, if there were technical changes compared to the motorcycle's original state made (f.i. mounting of our accessory parts in combination with accessory or original suitcases, external accessory parts, motor tuning etc.), the products were used in another than the particular purpose or were excessively used due to disregarding important mounting notes, service and inspection interval as well as security notes.

CLEANING & CARE

To enjoy your motorcycle accessory parts for a long time, **regular cleaning and care** are very important. Especially after rides in winter, in rain or in saline air (f. i. inshore) you should clean and service your accessory parts adequately, because water and salt can result in an accelerated corrosion.

You can remove staining best with a **clean soft sponge** and **warm water**.

Wash up the dirt with a soft water-jet (attention: washing up with a high pressure water-jet, f.i. the use of a steam cleaner, can damage the product).

Do not use any alkaline or acidic cleanser such as solvent, benzine, rust-prevention, removal cleanser or the like. These cleanser act aggressively towards plastics and rubbers and attack metallic surfaces, so that early corrosion could be caused.

- **Chrome plated parts** can be polished with a standard chrome polish after cleaning. Additionally, a preservation with spray oil or spray wax is recommended.
- On **stainless steel exhaust systems** thermic conditioned discolouration and persistent staining can occur. These can be removed with a standard polish after cleaning.
- **Coated surfaces** can be protected by using a standard finish conserver.
- **Aluminium accessories** can be polished with a standard aluminium polish.
- **Leather products** should be oiled with a standard leather grease after cleaning.

FECHTER DRIVE®
MOTORCYCLE EXPERIENCE

FECHTER DRIVE Motorsport GmbH

Michael-Becker-Str. 22 D-73235 Weilheim/Teck

Tel. +49(0)7023-95 23 0 Fax +49(0)7023-95 23 23
eMail info@fechter.de www.fechter.de