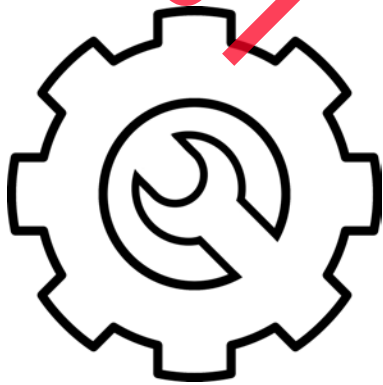


ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS
vehicle type approval

BODYSTYLE®

Bugspoiler / belly pan
KBA 100446



Montageanleitungen zu
unseren Produkten finden
Sie unter www.fechter.de



UNGÜLTIGES MUSTER



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

Bugspoiler für KRad

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

belly pan/ engine spoiler for motorcycle

Genehmigungsnummer: **100446*00**

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:
BR

elektronisch gesiegelt
Kraftfahrt-Bundesamt
17.07.2025
09:34:50 UTC
Typgenehmigung





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **100446*00**

Approval number:

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

Genehmigungszeichen
Approval identification

Typ und die Ausführung
Type and version

5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
Position of the identification markings:

Siehe Punkt I. des Prüfberichtes
See item I. 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:

29.05.2025

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

25-00015-CM-GBM-00

9. Verwendungsbereich:
Range of application:

**Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt „Bugspoiler für
KRad“ nur gemäß**

**The approval object „belly pan/ engine spoiler for motorcycle“ shall only be
used in accordance with**

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

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

UNGÜLTIGES MUSTER



Kraftfahrt-Bundesamt


DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **100446*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:
**Nicht notwendig
Not required**
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: **16.07.2025**
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:


Nino Pommerencke



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



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **100446*00**
Approval No.

Ausgabedatum: **16.07.2025**
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.:
25-00015-CM-GBM-00

Datum:
Date
29.05.2025

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

Datum:
Date

Liste der Änderungen:
List of modifications:
Entfällt
Not applicable

Datum:
Date

UNGÜLTIGES MUSTER



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **100446*00**

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Die geprüften Muster sind so aufzubewahren, dass sie noch fünf Jahre nach Erlöschen der ABE in zweifelsfreiem Zustand vorgewiesen werden können.

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 100446

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.



Approval No.: 100446*00

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

The tested samples have to be stored in a way, that they can be clearly inspected up to five years after the approval has been deleted.

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
Test report
Nr. / No: 25-00015-CM-GBM-00

zur Erteilung einer
Teiletypgenehmigung nach § 22 StVZO
for granting an component type approval according § 22 StVZO

Genehmigungsgegenstand:
Bugspoiler für Krafträder

Application Part:
Belly pan for motorcycles

Genehmigungsstand / Approval status	
<input checked="" type="checkbox"/>	Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis <i>Granting of a German type approval</i> KBA Nr. / No.: 100446
<input type="checkbox"/>	Nachtrag/Änderung zur Allgemeinen Betriebserlaubnis <i>Extension/correction to German type approval</i>

Gründe des Nachtrags / Reasons for extension

Es wird geändert:	-
<i>It will be changed:</i>	-
Es wird aktualisiert:	-
<i>It will be updated:</i>	-

I. Allgemeine Angaben / General Information

Name und Anschrift des Herstellers / <i>Name and address of manufacturer</i>	: Fechter-Drive Motorsport GmbH Michael-Becker-Str. 22 73235 Weilheim
Prüfobjekt / <i>Test object</i>	: Bugspoiler für KRad/ belly pan for motorcycle
Typ / <i>Type</i>	: BR
Ausführung / <i>Versions</i>	: Fahrzeugspez. Bauteile, siehe Anlage 6.2 – 6.3 / Vehicle specific parts, notice enclosure 6.2 - 6.3
Handelsmarke / <i>Trade name</i>	: BODYSTYLE
Typzeichen / <i>Approval no.</i>	: KBA 100446
Kennzeichnung / <i>Marking</i>	: Typ, Handelsmarke / <i>Type, Trade name</i> Ausführung (Teilenr.: siehe Anlage 6.1) / <i>version (Part no.: notice enclosure 6.1)</i> KBA 100446
Art der Kennzeichnung / <i>Type of labeling</i>	: Eingeprägt oder selbstzerstörender Aufkleber / <i>Engraved or self-destructing sticker</i>
Ort der Kennzeichnung / <i>Place of marking</i>	: auf Innenseite / <i>on the inner side</i>
Beschreibung der Teile / <i>Description of parts</i>	: siehe Anlage 6.2 - Anlage 6.3 / <i>notice enclosure 6.2 - enclosure 6.3</i>

II. Prüfprotokoll und Prüfergebnisse / Test record and test results

Die in Anlage 6.2 aufgeführten Prüfobjekte wurden nach den in Anhang 1 Nummer 3 genannten Prüfungen geprüft. Die Prüfobjekte erfüllen die in den Prüfgrundlagen genannten Anforderungen. / *The test objects listed in Annex 6.2 were tested in accordance with the tests listed in Appendix 1 number 3. The test objects fulfill the requirements specified in the test principles.*

III. Prüfung des Anbaus

Die Abnahme der Anbauteile durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr nach § 19(3) StVZO wird nicht für erforderlich gehalten. 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. /

An inspection of the installation by an officially recognized expert or inspector for motor vehicle traffic according to §19 (3) StVZO is not necessary. 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.

IV. Änderungen der Fahrzeugdaten / Changes to the vehicle data

Es ist keine Berichtigung der Fahrzeugdaten nach §15 FZV erforderlich. /
Changes of the vehicle data no correction of the vehicle data according to §15 FZV is necessary.

V. Anlagen / Enclosures

Seiten / Pages

6.1 Verwendungsbereich / Application list	8
6.2 Bauteildokumentation / Component documentation	25
6.3 Montageanleitung / Assembly instruction	93
6.4 Technische Zeichnung und Stückliste / Technical drawing and part list	-

VI. Schlussbescheinigung / Summary

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung unter Beachtung der in diesem Gutachten zur Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen. Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach §22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

Das unter Nr. I beschriebene Prüfobjekt entspricht der genannten Prüfspezifikation. Das Prüfobjekt wurde als ungünstigster Fall entsprechend der Prozessbeschreibung "Anforderungen an Prüfberichte (AS-PB-T-02)" aus der Beschreibung des Typs (Beschreibungsmappe) ausgewählt. Somit erfüllt auch der beschriebene Typ die o. a. Prüfspezifikation.

Probenahmeplan bzw. -verfahren ergeben sich aus den Vorgaben der Prüfgrundlage. Es gilt die Entscheidungsregel nach ILAC G8:09/2019, 4.2.1. In Bezug auf die Einhaltung der Grenzwerte wurde die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

Der Hersteller trägt die Verantwortung für die zu Verfügung gestellten Informationen (V.) und Prüfmuster. Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die erhaltenen und in (Anlage 6.2) genannten Prüfmuster. Diese sind repräsentativ für den in (I.) beschriebenen Typ.

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 zulässig.

It is hereby certified that the vehicles described in the scope of application, after modification and in consideration of the instructions and conditions stated in this report for granting a General Operating Permit, comply with the regulations of the German Road Traffic Licensing Regulations (StVZO) in their currently valid version. There are no technical objections against issuing a General Operating Permit according to §22 StVZO

The test object described under item I conforms to the mentioned test specification. The worst-case configuration was selected from the type description (information folder) in accordance with the process description " Requirements for Test Reports (AS-PB-T-02)". Thus, the described type conforms to the test specification.

Sampling plan or method result from the requirements of the test basis. Valid decision rule in accordance with ILAC G8:2019, 4.2.1: in question of meeting the limits the measurement uncertainty was ignored.

The manufacturer is responsible for the information (V.) and the test specimens provided by him. The test results relate only to the test specimens as received and mentioned (Enclosure 6.2). The test specimens are representative for the type described (I.).

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.



TÜV SÜD Auto Service GmbH ist benannt als Technischer Dienst durch:
TÜV SÜD Auto Service GmbH is designated as Technical Service by:

Genehmigungsbehörde <i>Approval authority</i>	Land <i>Country</i>	Registriernummer <i>Registration number</i>
Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)	Deutschland <i>Germany</i>	KBA-P 00100-10
Vehicle Certification Agency (VCA)	Vereinigtes Königreich <i>United Kingdom</i>	VCA-TS-006
Approval Authority of the Netherlands (RDW)	Niederlande <i>The Netherlands</i>	RDWT-082-xx
National Standards Authority of Ireland (NSAI)	Irland <i>Ireland</i>	49
Swedisch Transport Agency (STA)	Schweden <i>Sweden</i>	TT 0024
Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à (SNCH)	Luxemburg <i>Luxembourg</i>	13/B(g)
Vehicle Safety Certification Center (VSCC)	Taiwan <i>Taiwan</i>	DE04-06-2

München, 29.05.2025

Dipl. Ing. (FH) Sven Thomas
Sachverständiger / *Officially Recognised Expert*

Anhang 1 / Annex 1

1. Beschreibung des Prüflings / Description of the test specimen

Im Folgenden wird nur die geprüfte Ausführung / Funktion beschrieben. /
The following description is only for the tested version/function.

Angaben, wie die ungünstigste Konfiguration des Systems, Bauteils oder der selbstständigen technischen Einheit wurden bestimmt / *Information how the worst-case configuration of the system, component or separate technical unit has been determined:*

1.1 Beschreibung des Prüfobjektes / Description of object(s) under test

Bugspoiler für Krad /
belly pan for
motorcycles : Als Ersatz der originalen Bauteile, siehe Montageanleitungen und Kennzeichnungen / *As OE replacement notice encl. mounting instructions and markings*

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*

Material des Bauteils /
Material of object: : ABS Kunststoff (Acrylnitril-Butadien-Styrol /
ABS plastic (acrylonitrile butadiene styrene)

2. Messbedingungen / Test conditions

2.1 Verwendete Prüf- und Messgeräte / Used test- and measurement devices

Prüf – und Messgeräte / test- and measurement devices	Seriennummer / Serial Number	Datum der Kalibrierung / Calibration Date	Benutzt / Used
Feuchtigkeits- & Temperaturmesser / Humidity and temperature meter	: 10668611	09.03.2024	<input checked="" type="checkbox"/>
Maßband / Measuring tape	: 11280884	02.01.2025	<input checked="" type="checkbox"/>
Messschieber / Caliper	: L370436	24.01.2025	<input checked="" type="checkbox"/>
Neigungsmesser / Inclinator	: 10899617	22.01.2024	<input type="checkbox"/>
Prüfeinrichtung für Außenkanten / Testing device for outer edges	: 10932595	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Radienlehre / Radius gauge	: L364463	09.12.2024	<input checked="" type="checkbox"/>
VBTouch-V3	: A14234	23.04.2024	<input checked="" type="checkbox"/>

2.2 Umgebungsbedingungen / Ambient conditions

Umgebungstemperatur / Ambient temperature : Erfüllt / passed

3. Durchgeführte Prüfungen / Performed tests

- 3.1 Ablesbarkeit von / Readability of: : nicht beeinträchtigt / not affected
 - Fahrzeug Ident. Nr. / Ident. no.
 - Fabrikschild / vehicle manufacturer's plate
 - Instrumenten / Instruments
 - Kontrollleuchten / Control lights
- 3.2 Allgemeine Hinweise / General remarks : entfällt / not applicable
- 3.3 Anbau / Installation : Der Anbau erfolgt mit den Original-Befestigungsteilen an den serienmäßigen Befestigungspunkten gemäß Montageanleitung. Erforderliche Bohrungen sind in den Austauschteilen vorhanden. Falls erforderlich, werden Befestigungsteile mitgeliefert. VdTÜV-Mkbl. 736
The replacement parts are installed regarding the manual- with original fixing parts at original fixing points. The replacement ve all necessary fixing holes. Fixing parts are supplied if necessary. VdTÜV-Mkbl. 736
- 3.4 Anbau der Kennz. Beleuchtung / Installation of light devices: : entfällt / not applicable

- 3.5 Anbau lichttechnischen Einrichtungen / *Installation of lighting equipment* : entfällt / *not applicable*
- 3.6 Äußere Gestaltung / *External design* : Gemäß VO(EU) Nr.44/2014 Anh. VIII, sind alle freiliegenden Kanten mit einem Radius von mindestens 2 mm zu versehen. Darüber hinaus müssen im Verwendungsbereich gekennzeichnete Teile zusätzlich mit einem Kantenschutz ausgestattet sein / *In accordance with REG(EU) No.44/2014, Annex VIII, all exposed edges must be provided with a radius of at least 2 mm. Furthermore, parts marked for use in the relevant area must be additionally equipped with edge protection.*
- 3.7 Bedienteile - Zugänglichkeit / *Controls - accessibility* : entfällt / *not applicable*
- 3.8 Bruch- und Splitterverhalten / *Breakage and splintering behaviour* : Entspricht den Anforderungen in Anlehnung an das Bruch- und Splitterverhalten StVZO TA. Nr. 29, Pkt. 3.6.8. (DIN 52306) / *Fulfilled the requirements in accordance to Breaking- and splinter behavior according to the German requirement StVZO TA No. 29, Point. 3.6.8 (DIN 52306)*
- 3.9 Fahrverhalten und Freigängigkeit der beweglichen Teile / *Handling and clearance of the Moving parts* : Gemäß VdTÜV-Mkbl. 736 i.V.m VO(EU) 3/2014 Anh. XIV, wurden mit den aufgeführten Fahrzeugen exemplarisch Fahrversuche durchgeführt. Dabei wurden bis zur Höchstgeschwindigkeit der Pufffahrzeuge keine negativen Einflüsse auf das Fahrverhalten festgestellt. / *In accordance with VdTÜV-Merkblatt 736 in conjunction with REG(EU) 3/2014 Annex XIV, driving tests were conducted with the listed vehicles as examples. No negative impacts on driving behavior were observed, even at the maximum speed of the test vehicles*
- 3.10 Fahrzeugabmessungen / *Vehicle dimensions* : Entspricht den Anforderungen gemäß §32 StVZO i.V.m. VO(EU) Nr.44/2014 Anhang XI / *Fulfilled the requirements according to §32 StVZO i.c.w. REG(EU) No.44/2014 Annex XI*
- 3.11 Fahrzeugmassen / *Vehicle mass* : Entspricht den Anforderungen gemäß VO(EU) Nr.44/2014 Anh. XI, keine wesentliche Auswirkung auf die Gesamtmasse (max. 1,5 kg) / *Fulfilled the requirements according to REG(EU) No.44/2014 Annex 11, no significant effect on the total mass (max 1.5 kg)*
- 3.12 Festigkeitsprüfung / *strength test* : entfällt / *not applicable*

- 3.13 Höchstgeschwindigkeit / Top Speed : Entspricht den Anforderungen gemäß VdTÜV-Merkblatt 736, die Höchstgeschwindigkeit der im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge ändert sich außerhalb der Messtoleranz nicht / *Fulfilled the requirements according to VdTÜV-Merkblatt 736. The top speed of the vehicles remains the same within the measurement tolerance.*
- 3.14 Kennzeichenhalterung / Registration plate bracket : entfällt / *not applicable*
- 3.15 Luftwiderstand / Aerodynamic drag : In Anlehnung an VdTÜV-Merkblatt 744, Abschnitt 4.1.1 b), wurde ein Ausrollversuch durchgeführt. Dabei wurde gegenüber dem OE-Teil eine zeitliche Abweichung von unter 5 % festgestellt. / *In accordance with VdTÜV-Merkblatt 744, Section 4.1.1 b), an unrolling test was conducted. The test revealed a time deviation of less than 5% compared to the OE part.*
- 3.16 Sitzbank / Seat : entfällt / *not applicable*
- 3.17 Sichtfeld / Field of view : entfällt / *not applicable*
- 3.18 Spiegelsichtfeld u. Spiegelanbau / Mirror field of view and mirror fitment: : entfällt / *not applicable*
- 3.19 Ständer / Stand : entfällt / *not applicable*

4. Prüfergebnisse / Test results

Die in Anlage 6.2 aufgeführten Prüfobjekte wurden gemäß den unter Punkt 3 genannten Prüfungen getestet. Die Teile erfüllen die in den Prüfgrundlagen genannten Anforderungen. / The test objects listed in enclosure 6.2 were tested in accordance with the tests specified in Section 3. The parts meet the requirements stated in the test specifications.

5. Ort und Datum der Prüfungen / Place and date of testing

Ort der Prüfung / Location : TÜV SÜD Auto Service GmbH
of the test Daimlerstraße 11
85748 Garching

Datum der Prüfung / Date : 08.04.2025 – 15.05.2025
of examination

Verantwortlicher : Blötscher W.
Ingenieur/ Responsible
Test engineer

Blötscher W.

Blötscher W.
Fachexperte für Motorradkomponenten / Expert for
motorcycle components
München, den 16.05.2025

END OF REPORT



Hersteller / Manufacturer	Modell / Model	Typ / Type	ccm	TTG / EG	von / from	bis / to	Teile Nr. / Part No.
Benelli	752S	P29	754	e13*168/2013*00533*	2019	-	320-BE101
Benelli	752S	PA9	754	e13*168/2013*00770*	2020	-	320-BE101
BMW	F 900 R	4R90	900	e1*168/2013*00167*	2019	-	320-B103-670
BMW	F 900 R A2	4R90r	900	e1*168/2013*00168*	2019	-	320-B103-670
BMW	F 900 R	MR90	900	e1*168/2013*00381*	2025	-	320-B103-670
BMW	F 900 R 70/35 kW	MR90r	900	e1*168/2013*00382*	2025	-	320-B103-670
BMW	F 900 XR	4R90	900	e1*168/2013*00167*	2019	-	320-B103-670
BMW	F 900 XR A2	4R90r	900	e1*168/2013*00168*	2019	-	320-B103-670
BMW	F 900 XR	MR90	900	e1*168/2013*00381*	2025	-	320-B103-670
BMW	F 900 XR 70/35 kW	MR90r	900	e1*168/2013*00382*	2025	-	320-B103-670
Ducati	Monster / +	1M	937	e3*168/2013*00049*	2021	-	320-D106-670
Ducati	Monster / +	2M	937	e3*168/2013*00050*	2021	-	320-D106-670
Ducati	Monster / +	3M	937	e3*168/2013*00051*	2021	-	320-D106-670
Ducati	Monster / + / SP	4M	937	e49*168/2013*00090*	2022	-	320-D106-670
Ducati	Monster / + / SP	4M	937	e49*168/2013*00091*	2022	-	320-D106-670
Ducati	Monster / + / SP	5M	937	e49*168/2013*00096*	2022	-	320-D106-670
Ducati	Monster / + / SP	6M	937	e49*168/2013*00087*	2022	-	320-D106-670
Ducati	Monster / + / SP	7M	937	e5*168/2013*00028*	2022	-	320-D106-670
Honda	MSX 125	JC92	125	e13*168/2013*00978	2021	-	320-H123-670
Honda	CB 500 F	PC45	500	e13*0601*	2013	2016	320-H118-670
Honda	CB 500 F	PC58	500	e13*168/2013*00056*	2017	-	320-H118-670
Honda	CB 650 F	RC75	650	e13*2002/24*0673*	2014	-	320-H113-670
Honda	CB 650 F	RC97	650	e13*168/2013*00098*	2017	-	320-H113-670
Honda	CB 650 R Neo Sports Cafe	RH02	650	e13*168/2013*00501*	2019	-	320-H121-670
Honda	CB 650 R Neo Sports Cafe	RH02	650	e13*168/2013*00502*	2019	-	320-H121-670
Honda	CB 650 R Neo Sports Cafe	RH08	650	e4*168/2013*00124*	2019	-	320-H121-670
Honda	CB 650 R Neo Sports Cafe	RH08	650	e4*168/2013*00125*	2019	-	320-H121-670
Honda	CB 650 R	RH16	650	e13*168/2013*01839*	2023	-	320-H121-670
Honda	CB 650 R	RH16	650	e13*168/2013*01840*	2023	-	320-H121-670
Honda	CB 750 Hornet	RH12	750	e6*168/2013*00129*	2022	-	320-H124-670
Honda	CB 750 Hornet	RH12	750	e6*168/2013*00130*	2022	-	320-H124-670



Techn. Bericht Nr. / Techn. Report No.: 25-00015-CM-GBM-00

Anlage / Enclosure 6.1

Hersteller / Manufacturer: Fechter-Drive Motorsport GmbH

Verwendungsbereich / Application list

Art / Kind / Type: Verkleidungsunterteile, Bugspoiler / fairing lowers, belly pan

Seite / Page 2/8

Typ / Type: BR

Hersteller / Manufacturer	Modell / Model	Typ / Type	ccm	TTG / EG	von / from	bis / to	Teile Nr. / Part No.
Honda	CB 750 Hornet	RH24	750	e6*168/2013*00161*	2025	-	320-H124-670
Honda	CB 750 Hornet	RH24	750	e6*168/2013*00162*	2025	-	320-H124-670
Honda	XL 750 Transalp	RD16	750	e6*168/2013*00133*	2023	-	320-H124-670
Honda	XL 750 Transalp	RD16	750	e6*168/2013*00134*	2023	-	320-H124-670
Honda	XL 750 Transalp	RD17	750	e6*168/2013*00166*	2025	-	320-H124-670
Honda	XL 750 Transalp	RD17	750	e6*168/2013*00168*	2025	-	320-H124-670
Honda	VFR 800X Crossrunner	RC80	800	e4*2002/24*3110*	2015	-	320-H115-670
Honda	VFR 800X Crossrunner	RC94	800	e4*168/2013*00041*	2017	-	320-H115-670
Honda	CB 1000 R	SC60	1000	e4*2002/24*1912*	2008	-	320-H114-670
Honda	CB 1000 RA	SC80	1000	e4*168/2013*00080*	2018	-	320-H117-670
Honda	CB 1000 Hornet	SC86	1000	e4*168/2013*00184*	2025	-	320-H125-670
Honda	CB 1000 Hornet SP	SC86	1000	e4*168/2013*00184*	2025	-	320-H125-670
Honda	NT 1100	SC84	1100	e4*168/2013*00155*	2021	-	110-H106-670
Honda	NT1100	SC88	1100	e4*168/2013*00185*	2025	-	110-H106-670
Honda	NT1100 DE (Electronic Suspension)	SC89	1100	e4*168/2013*00189*	2025	-	110-H106-670
Indian	FTR 1200	3	1200	e4*168/2013*00096*	2019	-	320-IN101-070
Indian	FTR 1200	R	1200	e4*168/2013*00095*	2019	-	320-IN101-070
Kawasaki	Z400	ER400D	400	e1*168/2013*00142*	2019	-	320-K121-670
Kawasaki	Z400	ER400F	400	e1*168/2013*00309*	2022	-	320-K121-670
Kawasaki	Z500	ER500E	500	e1*168/2013*00365*	2024	-	320-K121-670
Kawasaki	Versys 650	LE650C	650	e1*2002/24*0462*	2010	2014	320-K116-670
Kawasaki	Versys 650	LE650E	650	e1*2002/24*0663*	2015	-	320-K116-670
Kawasaki	Versys 650	LE650E	650	e1*168/2013*00027*	2017	-	320-K116-670
Kawasaki	Versys 650	LE650EA2	650	e1*168/2013*00028*	2017	-	320-K116-670
Kawasaki	Versys 650	LE650H	650	e1*168/2013*00299*	2022	-	320-K116-670
Kawasaki	Versys 650	LE650HA2	650	e1*168/2013*00300*	2022	-	320-K116-670
Kawasaki	Versys 650	LE650J	650	e1*168/2013*00313*	2023	-	320-K116-670
Kawasaki	Versys 650	LE650JA2	650	e1*168/2013*00314*	2023	-	320-K116-670
Kawasaki	Z650	ER650H	650	e1*168/2013*00037*	2017	2019	320-K117-670
Kawasaki	Z650	ER650HA2	650	e1*168/2013*00038*	2017	2019	320-K117-670
Kawasaki	Z650	ER650K	650	e1*168/2013*00180*	2019	-	320-K117-670
Kawasaki	Z650	ER650KA2	650	e1*168/2013*00181*	2019	-	320-K117-670



Techn. Bericht Nr. / Techn. Report No.: 25-00015-CM-GBM-00

Hersteller / Manufacturer: Fechter-Drive Motorsport GmbH

Art / Kind / Type: Verkleidungsunterteile, Bugspoiler / fairing lowers, belly pan

Typ / Type: BR

Anlage / Enclosure 6.1

Verwendungsbereich / Application list

Seite / Page 3/8

Hersteller / Manufacturer	Modell / Model	Typ / Type	ccm	TTG / EG	von / from	bis / to	Teile Nr. / Part No.
Kawasaki	Z650	ER650S	650	e1*168/2013*00318*	2023	-	320-K117-670
Kawasaki	Z650	ER650SA2	650	e1*168/2013*00319*	2023	-	320-K117-670
Kawasaki	Z650RS	ER650M	650	e1*168/2013*00292*	2021	-	320-K117-670
Kawasaki	Z650RS	ER650MA2	650	e1*168/2013*00291*	2021	-	320-K117-670
Kawasaki	Z650RS	ER650R	650	e1*168/2013*00324*	2023	-	320-K117-670
Kawasaki	Z650RS	ER650RA2	650	e1*168/2013*00325*	2023	-	320-K117-670
Kawasaki	Z750	ZR750J	750	e1*92/61*0197*	2004	2006	320-K113-670
Kawasaki	Z750	ZR750L	750	e1*2002/24*0309*	2007	2011	320-K113-670
Kawasaki	Z750R	ZR750N	750	e1*2002/24*0487*	2011	2012	320-K113-670
Kawasaki	Z750S	ZR750J	750	e1*92/61*0197*	2004	2006	320-K113-670
Kawasaki	Z750S/R	ZR750L	750	e1*2002/24*0309*	2004	2012	320-K113-670
Kawasaki	Z750S/R	ZR750L	750	e1*2002/24*0309*	2007	2011	320-K113-670
Kawasaki	Z800	ZR800A	800	e4*2002/24*2906*	2013	2016	320-K111-670
Kawasaki	Z800 e	ZR800C	800	e4*2002/24*2909	2013	2016	320-K111-670
Kawasaki	Z900	ZR900B	900	e1*168/2013*00043	2017	2019	320-K118-670
Kawasaki	Z900	ZR900D	900	e1*168/2013*00060*	2018	-	320-K118-670
Kawasaki	Z900	ZR900DA2	900	e1*168/2013*00061*	2018	2019	320-K118-670
Kawasaki	Z900	ZR900F	900	e1*168/2013*00076*	2019	-	320-K118-670
Kawasaki	Z900	ZR900H	900	e1*168/2013*00177*	2019	-	320-K118-670
Kawasaki	Z900	ZR900HA2	900	e1*168/2013*00178*	2019	-	320-K118-670
Kawasaki	Z900	ZR900P	900	e1*168/2013*00311*	2022	-	320-K118-670
Kawasaki	Z900	ZR900PA2	900	e1*168/2013*00312*	2022	-	320-K118-670
Kawasaki	Z900	ZR900S	900	e1*168/2013*00386*	2025	-	320-K118-670
Kawasaki	Z900 SE	ZR900S	900	e1*168/2013*00386*	2025	-	320-K118-670
Kawasaki	Z900 (35 kW)	ZR900VA2	900	e1*168/2013*00388*	2025	-	320-K118-670
Kawasaki	Z900 (70 kW)	ZR900V	900	e1*168/2013*00387*	2025	-	320-K118-670
Kawasaki	Z900 RS / Cafe	ZR900C	900	e1*168/2013*00057*	2018	2020	320-K119-070
Kawasaki	Z900 RS / Cafe	ZR900K	900	e1*168/2013*00238*	2021	-	320-K119-070
Kawasaki	Versys 1000	LZT00A	1000	e1*2002/24*0540*	2012	2014	320-K114-670
Kawasaki	Versys 1000	LZT00B	1000	e4*2002/24*3111*	2015	2016	320-K114-670
Kawasaki	Versys 1000	LZT00B	1000	e4*168/2013*00029*	2017	-	320-K114-670
Kawasaki	Versys 1000	LZT00C	1000	e4*168/2013*00086*	2018	-	320-K120-670

Techn. Bericht Nr. / Techn. Report No.: 25-00015-CM-GBM-00
 Hersteller / Manufacturer: Fechter-Drive Motorsport GmbH
 Art / Kind / Type: Verkleidungsunterteile, Bugspoiler / fairing lowers, belly pan
 Typ / Type: BR

Anlage / Enclosure 6.1
 Verwendungsbereich / Application list
 Seite / Page 4/8

Hersteller / Manufacturer	Modell / Model	Typ / Type	ccm	TTG / EG	von / from	bis / to	Teile Nr. / Part No.
Kawasaki	Z H2	ZRT00K	1000	e4*168/2013*00117*	2019	2022	320-K122-670
Kawasaki	Z H2	ZRT00P	1000	e4*168/2013*00162*	2023	-	320-K122-670
Kawasaki	Z1000	ZRT00A	1000	e1*0172*	2003	2006	320-K115-670
Kawasaki	Z1000	ZRT00B	1000	e4*2002/24*1275*	2007	2009	320-K113-670
Kawasaki	Z1000	ZRT00D	1000	e4*2374*	2010	2013	320-K112-670
Kawasaki	Z1000	ZRT00F	1000	e4*3009*	2014	2016	320-K112-670
Kawasaki	Z1000 / R Edition	ZRT00H	1000	e1*168/2013*00028*	2017	2020	320-K112-670
Kawasaki	Versys 1100 / SE	LZT10A	1100	e4*168/2013*00188*	2025	-	320-K120-670
KTM	125 Duke	KTM IS Duke	125	e1*168/2013*00047*	2017	-	320-KT103-670
KTM	125 Duke	KTM 125 Duke	125	e1*168/2013*00359*	2024	-	320-KT110-670
KTM	250 Duke	KTM IS Duke	250	e1*168/2013*00046*	2017	-	320-KT103-670
KTM	390 Duke	KTM IS Duke	390	e1*168/2013*00046*	2017	-	320-KT104-670
KTM	390 Duke	KTM 390 Duke	390	e1*168/2013*00360*	2024	-	320-KT110-670
KTM	790 Duke	Duke 790	790	e1*168/2013*00063*	2018	-	320-KT102-670
KTM	790 Duke	KTM CV1 Duke	790	e1*168/2013*00301	2022	-	320-KT102-670
KTM	790 Duke	KTM CV2 Duke	790	e1*168/2013*00302*	2022	-	320-KT102-670
KTM	790 Duke 35 kW	KTM CV2 Duke	790	e1*168/2013*00303*	2022	-	320-KT102-670
KTM	890 Duke	KTM 790 Duke L	890	e1*168/2013*00053*	2020	-	320-KT102-670
KTM	890 Duke	KTM 790 Duke L	890	e1*168/2013*00084*	2020	-	320-KT102-670
KTM	890 Duke / R	KTM 790 Duke	890	e1*168/2013*00063*	2020	-	320-KT102-670
KTM	890 Duke / R	KTM R2 Duke	890	e1*168/2013*00063*	2020	-	320-KT102-670
KTM	990 Duke	KTM R2 Dk	990	e1*168/2013*00369*	2024	-	320-KT111-670
KTM	990 Duke R	KTM R2 Dk	990	e1*168/2013*00369*	2025	-	320-KT111-670
KTM	1290 Super Duke GT	KTM Superduke	1290	e1*168/2013*00001*	2016	2021	320-KT101-670
KTM	1290 Super Duke GT	KTM Superduke	1290	e1*168/2013*00001*	2022	-	320-KT101-670
KTM	1290 Super Duke R	KTM Superduke	1290	e1*2002/24*0620*	2014	2016	320-KT101-670
KTM	1290 Super Duke R	KTM Superduke	1290	e1*168/2013*00001*	2016	2020	320-KT101-670
KTM	1290 Super Duke R	KTM Super Duke	1290	e1*168/2013*00185*	2020	-	320-KT109-670
KTM	1290 Super Duke R EVO	KTM Super Duke	1290	e1*168/2013*00185*	2022	-	320-KT109-670
KTM	1390 Super Duke R	KTM Super Duke	1390	e1*168/2013*00185*	2024	-	320-KT109-670
Suzuki	GSF 650 Bandit / S	WVCZ	650	e4*2002/24*2163*	2009	2014	320-S117-670
Suzuki	GSR 750	C5	750	e4*2002/24*2594*	2011	2016	320-S116-670



Techn. Bericht Nr. / Techn. Report No.: 25-00015-CM-GBM-00
 Hersteller / Manufacturer: Fechter-Drive Motorsport GmbH
 Art / Kind / Type: Verkleidungsunterteile, Bugspoiler / fairing lowers, belly pan
 Typ / Type: BR

Anlage / Enclosure 6.1
Verwendungsbereich / Application list
Seite / Page 5/8

Hersteller / Manufacturer	Modell / Model	Typ / Type	ccm	TTG / EG	von / from	bis / to	Teile Nr. / Part No.
Suzuki	GSX-S750	WC50	750	e4*168/2013*00037*	2017	2021	320-S116-670
Suzuki	GSX-S750	WC51	750	e4*168/2013*00092*	2017	2021	320-S116-670
Suzuki	GSX-S750	WC52	750	e4*168/2013*00093*	2017	2021	320-S116-670
Suzuki	GSX-8S	WE1M2	800	e6*168/2013*00138*	2023	-	320-S122-670
Suzuki	GSX-8S	WE1M3	800	e6*168/2013*00139*	2023	-	320-S122-670
Suzuki	GSX-S 950	WEK1	950	e6*168/2013*00105*	2021	-	320-S120-670
Suzuki	GSX-S 950	WEK2	950	e6*168/2013*00104*	2021	-	320-S120-670
Suzuki	GSX S 1000	WEK0	1000	e6*168/2013*00087*	2021	-	320-S120-670
Suzuki	GSX S 1000 S Katana	WDG0	1000	e4*168/2013*00051*	2019	2021	320-S120-670
Suzuki	GSX S 1000 S Katana	WEK0	1000	e6*168/2013*00087*	2022	-	320-S120-670
Suzuki	GSX-S 1000	DG	1000	e4*3135*	2015	-	320-S120-670
Suzuki	GSX-S 1000	WDG0	1000	e4*168/2013*00051*	2017	-	320-S120-670
Suzuki	GSX-S 1000 GX	WEK3	1000	e6*168/2013*00149*	2023	-	320-S120-670
Suzuki	GSF 1250 Bandit / S	WVCH	1250	e4*2002/24*1300	2007	2016	320-S117-670
Triumph	Scrambler 400X	T010	400	e9*168/2013*16122	2024	-	320-T108-670
Triumph	Scrambler 400X	T0B0	400	e9*168/2013*16316*	2025	-	320-T108-670
Triumph	Speed 400	T010	400	e9*168/2013*16122*	2024	-	320-T109-670
Triumph	Speed 400	T0B0	400	e9*168/2013*16316*	2025	-	320-T109-670
Triumph	Tiger Sport 660	L101	660	e9*168/2013*11674*	2021	-	320-T106-670
Triumph	Tiger Sport 660	L101R	660	e9*168/2013*11674*	2021	-	320-T106-670
Triumph	Tiger Sport 660	LG22	660	e9*168/2013*16300*	2025	-	320-T106-670
Triumph	Tiger Sport 660 35kW	LG23	660	e9*168/2013*16301*	2025	-	320-T106-670
Triumph	Trident 660	L101	660	e9*168/2013*11674*	2021	-	320-T106-670
Triumph	Trident 660	L101R	660	e9*168/2013*11674*	2021	-	320-T106-670
Triumph	Trident 660	LG22	660	e9*168/2013*16300*	2025	-	320-T106-670
Triumph	Trident 660 35kW	LG23	660	e9*168/2013*16301*	2025	-	320-T106-670
Triumph	Street Triple / R	D67LD3	675	e11*2002/24*0976*	2007	2012	320-T102-670
Triumph	Street Triple / R	L67LR	675	e11*2002/24*1512*	2012	-	320-T102-670
Triumph	Street Triple / R	L67LR3	675	e11*2002/24*1533*	2013	-	320-T102-670
Triumph	Street Triple R	HD01	765	e11*168/2013*00248*	2017	-	320-T102-670
Triumph	Street Triple R	HD01	765	e11*168/2013*00248*	2017	-	320-T102-670
Triumph	Street Triple R	HD04	765	e9*168/2013*11378*	2019	-	320-T102-670



Techn. Bericht Nr. / Techn. Report No.: 25-00015-CM-GBM-00
 Hersteller / Manufacturer: Fechter-Drive Motorsport GmbH
 Art / Kind / Verkleidungsunterteile, Bugspoiler / fairing lowers, belly pan
 Typ / Type BR

Anlage / Enclosure 6.1
 Verwendungsbereich / Application list
 Seite / Page 6/8

Hersteller / Manufacturer	Modell / Model	Typ / Type	ccm	TTG / EG	von / from	bis / to	Teile Nr. / Part No.
Triumph	Street Triple R	H801	765	e9*168/2013*11961*	2023	-	320-T102-670
Triumph	Street Triple R 35kW	H802R	765	e9*168/2013*16285*	2025	-	320-T102-670
Triumph	Street Triple R 70+88kW	H802	765	e9*168/2013*16284*	2025	-	320-T102-670
Triumph	Street Triple RS	HD01	765	e11*168/2013*00248*	2017	-	320-T102-670
Triumph	Street Triple RS	HD01A	765	e5*168/2013*00005*	2018	-	320-T102-670
Triumph	Street Triple RS	HD04	765	e9*168/2013*11378*	2019	-	320-T102-670
Triumph	Street Triple RS	H801	765	e9*168/2013*11961*	2023	-	320-T102-670
Triumph	Street Triple RS	H802	765	e9*168/2013*16284*	2025	-	320-T102-670
Triumph	Street Triple S	HD01	765	e11*168/2013*00248*	2017	-	320-T102-670
Triumph	Street Triple S	HD01A	765	e5*168/2013*00005*	2018	-	320-T102-670
Triumph	Street Triple S	HD05	765	e9*168/2013*11474*	2020	-	320-T102-670
Triumph	Street Triple S	HD06	765	e9*168/2013*11473*	2020	-	320-T102-670
Triumph	Street Triple S A2	HD02	765	e11*168/2013*00248*	2017	-	320-T102-670
Triumph	Street Triple S A2	HD03	765	e11*168/2013*00261*	2017	-	320-T102-670
Triumph	Street Triple S A2	HD02	765	e13*168/2013*00642*	2020	-	320-T102-670
Triumph	Street Triple S A2	HD03	765	e13*168/2013*00641*	2020	-	320-T102-670
Triumph	Tiger Sport 800	LN20	800	e9*168/2013*16411*	2025	-	320-T106-670
Yamaha	MT-125	RE39	125	e13*168/2013*00519*	2019	-	320-Y125-670
Yamaha	MT-125	RE40	125	e13*168/2013*00900*	2021	-	320-Y125-670
Yamaha	MT-125	RE47	125	e13*168/2013*02327*	2025	-	320-Y125-670
Yamaha	XSR 125	RE44	125	e13*168/2013*01113*	2021	-	320-Y125-670
Yamaha	XSR 125 / Legacy	RE47	125	e13*168/2013*02327*	2025	-	320-Y125-670
Yamaha	MT-07	RM04	700	e13*2002/24*0666*	2014	-	320-Y114-670
Yamaha	MT-07	RM17	700	e13*168/2013*00040*	2016	-	320-Y114-670
Yamaha	MT-07	RM18	700	e13*168/2013*00041*	2016	-	320-Y114-670
Yamaha	MT-07	RM33	700	e13*168/2013*00904*	2021	-	320-Y127-670
Yamaha	MT-07	RM34	700	e13*168/2013*00905*	2021	-	320-Y127-670
Yamaha	MT-07	RM48	700	e13*168/2013*02195*	2025	-	320-Y127-670
Yamaha	MT-07	RM53	700	e13*168/2013*02235*	2025	-	320-Y127-670
Yamaha	MT-07 (Automatik)	RM50	700	e13*168/2013*02289*	2025	-	320-Y127-670
Yamaha	MT-07 (Automatik) 35 kW	RM51	700	e13*168/2013*02290*	2025	-	320-Y127-670
Yamaha	MT-07 35kW	RM49	700	e13*168/2013*02194*	2025	-	320-Y127-670

UNGÜLTIGES ZERTIFIKAT



Techn. Bericht Nr. / Techn. Report No.: 25-00015-CM-GBM-00
 Hersteller / Manufacturer: Fechter-Drive Motorsport GmbH
 Art / Kind / Type: Verkleidungsunterteile, Bugspoiler / fairing lowers, belly pan
 Typ / Type: BR

Anlage / Enclosure 6.1
 Verwendungsbereich / Application list
 Seite / Page 7/8

Hersteller / Manufacturer	Modell / Model	Typ / Type	ccm	TTG / EG	von / from	bis / to	Teile Nr. / Part No.
Yamaha	MT-07 35kW	RM54	700	e13*168/2013*02236*	2025	-	320-Y127-670
Yamaha	MT-07 Tracer	RM14	700	e13*168/2013*00024*	2016	-	320-Y114-670
Yamaha	MT-07 Tracer	RM15	700	e13*168/2013*00025*	2016	-	320-Y114-670
Yamaha	Tracer 7 / GT	RM30	700	e13*168/2013*00782*	2020	-	320-Y127-670
Yamaha	Tracer 7 / GT 35kW	RM34	700	e13*168/2013*00783*	2020	-	320-Y127-670
Yamaha	XSR 700	RM11	700	e13*168/2013*0003*	2016	-	320-Y114-670
Yamaha	XSR 700	RM12	700	e13*168/2013*0004*	2016	-	320-Y114-670
Yamaha	XSR 700	RM36	700	e13*168/2013*00987*	2021	-	320-Y127-670
Yamaha	XSR 700	RM37	700	e13*168/2013*00988*	2021	-	320-Y127-670
Yamaha	FZ-8 FAZER	RN25	800	e13*2002/24*0393*	2010	-	320-Y117-670
Yamaha	FZ-8N	RN25	800	e13*2002/24*0393*	2010	-	320-Y117-670
Yamaha	MT-09	RN29	900	e13*168/2013*010643*	2013	-	320-Y113-670
Yamaha	MT-09 / SP	RN43	900	e13*168/2013*00002*	2016	-	320-Y122-670
Yamaha	MT-09 / SP	RN69	900	e13*168/2013*00867*	2020	-	320-Y128-670
Yamaha	MT-09 / SP	RN82	900	e13*168/2013*01270*	2020	-	320-Y128-670
Yamaha	MT-09 / SP	RN83	900	e13*168/2013*01271*	2020	-	320-Y128-670
Yamaha	MT-09 / SP	RN87	900	e13*168/2013*01865*	2023	-	320-Y128-670
Yamaha	MT-09 / SP (Automatik)	RN88	900	e13*168/2013*01962*	2025	-	320-Y128-670
Yamaha	MT-09 / SP (Automatik) 35kW	RN92	900	e13*168/2013*02001*	2025	-	320-Y128-670
Yamaha	MT-09 / SP (Automatik) 70kW	RN91	900	e13*168/2013*02000*	2025	-	320-Y128-670
Yamaha	MT-09 / SP 70kW	RN89	900	e13*168/2013*01998*	2023	-	320-Y128-670
Yamaha	MT 09 / SP 35kW	RN90	900	e13*168/2013*01999*	2023	-	320-Y128-670
Yamaha	MT-09 Tracer	RN29	900	e13*2002/24*0643*	2015	-	320-Y118-670
Yamaha	MT-09 Tracer	RN43	900	e13*168/2013*00002*	2017	-	320-Y118-670
Yamaha	Tracer 900	RN57	900	e13*168/2013*00286*	2018	-	320-Y118-670
Yamaha	Tracer 9 / GT / GT+	RN70	900	e13*168/2013*00954*	2021	-	320-Y128-670
Yamaha	Tracer 9 GT	RN99	900	e13*168/2013*02237*	2025	-	320-Y128-670
Yamaha	Tracer 9 GT (Automatik)	RNA1	900	e13*168/2013*02355*	2025	-	320-Y128-670
Yamaha	Tracer 9 GT+ (Automatik)	RNA1	900	e13*168/2013*02355*	2025	-	320-Y128-670
Yamaha	XSR 900	RN43	900	e13*168/2013*00002*	2016	-	320-Y113-670
Yamaha	XSR 900	RN80	900	e13*168/2013*01217*	2022	-	320-Y128-670
Yamaha	XSR 900	RN85	900	e13*168/2013*01368*	2022	-	320-Y128-670



Techn.Bericht Nr. / Techn. Report No.: 25-00015-CM-GBM-00
 Hersteller / Manufacturer: Fechter-Drive Motorsport GmbH
 Art / Kind / Type: Verkleidungsunterteile, Bugspoiler / fairing lowers, belly pan
 BR

Anlage / Enclosure 6.1
 Verwendungsbereich / Application list
 Seite / Page 8/8

Hersteller / Manufacturer	Modell / Model	Typ / Type	ccm	TTG / EG	von / from	bis / to	Teile Nr. / Part No.
Yamaha	XSR 900	RN86	900	e13*168/2013*01369*	2022	-	320-Y128-670
Yamaha	XSR 900	RN96	900	e13*168/2013*01917*	2025	-	320-Y128-670
Yamaha	XSR 900 35kW	RN98	900	e13*168/2013*02049*	2025	-	320-Y128-670
Yamaha	XSR 900 70kW	RN97	900	e13*168/2013*02048*	2025	-	320-Y128-670
Yamaha	XSR 900 GP	RN96	900	e13*168/2013*01917*	2024	-	320-Y128-670
Yamaha	FZ-1 / Fazer	RN16	1000	e13*2002/24*0040*	2006	-	320-Y116-670
Yamaha	MT-10 / SP	RN45	1000	e13*168/2013*00008*	2016	2020	320-Y120-670
Yamaha	MT-10 / SP	RN78	1000	e13*168/2013*01161*	2021	-	320-Y120-670

UNGÜLTIGES MUSTER

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