

ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS  
vehicle type approval



Windshield Typ 200  
KBA-Nr. 31110

UNGÜLTIGES MUSTER





# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

## ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.04.2012 (BGBl I S.679)

Nummer der ABE: 31110\*01

Gerät: Windschild

Typ: 200

Inhaber der ABE  
und Hersteller: Fechter Drive Motorsport GmbH  
DE- 73235 Weilheim/Teck

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird dieser Nachtrag mit folgender Maßgabe erteilt:

Die sich aus der Allgemeinen Betriebserlaubnis ergebenden Pflichten gelten sinngemäß auch für den Nachtrag.

In den bisherigen Genehmigungsunterlagen treten die aus diesem Nachtrag ersichtlichen Änderungen bzw. Ergänzungen ein.



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 31110\*01

Die Windschilde, Typ 200, dürfen in den in den beiliegenden Prüfunterlagen beschriebenen weiteren Ausführungen auch zum Anbau an den dort aufgeführten Krafträdern unter den angegebenen Bedingungen feilgeboten werden.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten des TÜV SÜD AUTOMOTIVE GmbH München, vom 24.01.2013 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, 12.02.2013  
Im Auftrag

Jan Hendrik Schneider



Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
1 Nachtragsgutachten Nr. 12-00006-CM-GBM-01

**UNGÜLTIGES MUSTER**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der ABE: 31110\*01

- Anlage -

## Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

### Nebenbestimmungen

Die in der bisherigen Genehmigung enthaltenen Auflagen gelten auch für diesen Nachtrag.

### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, 24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

**UNGÜLTIGES MUSTER**

Techn.Bericht Nr.: 12-00006-CM-GBM-01  
Antragsteller: Fechter-Drive Motorsport GmbH  
73235 Weilheim  
Art / Typ: Windschild für Krafträder / 200

Seite 1/3

## Nachtrag 01 zur ABE Nr. 31110 für Kraftrad Windschilder

- 0. Änderungen** Der Verwendungsbereich wird erweitert.
- 1. Angaben zum Fahrzeugteil**
- 1.0 Antragsteller: Fechter-Drive Motorsport GmbH  
Michael-Becker-Str. 22  
73235 Weilheim
- 1.1 Hersteller: Ermax International  
1074 Av. des Carrieres  
Z.A. La Plaine Du Caire III  
F-13830 Roquefort la Bédoule
- 1.2 Handelsmarke: Ermax
- 1.3 Art: Windschilder für Krafträder
- 1.4 Typ: 200
- 1.5 Ausführungen: siehe 6.1. Verwendungsbereich
- 1.6 Kennzeichnung: Ermax  
Typ: 200  
KBA 31110
- Ort der Kennzeichnung: Innenseite rechts,  
eingeprägt wahlweise Typschild aufgeklebt
- 1.7 Hauptabmessungen: s. 6.1. Verwendungsbereich
- 1.8 Werkstoff: Polymethylmethacrylat PMMA

Techn.Bericht Nr.: 12-00006-CM-GBM-01  
Antragsteller: Fechter-Drive Motorsport GmbH  
73235 Weilheim  
Art / Typ: Windschild für Krafträder / 200

Seite 2/3

## 2. Prüfungen und Ergebnisse

Die Windschilder wurden entsprechend dem VdTÜV-Merkblatt 736 "Verkleidungen für Krafträder" in der Fassung vom 08.2009, sowie der EG- Richtlinie 97/24/EG Kap. 3 „Vorstehende Außenkanten von zwei- oder dreirädrigen Kraftfahrzeugen“ geprüft.  
Das Windschild genügt den darin aufgeführten Anforderungen. Insbesondere wurden folgende Punkte explizit überprüft.

### 2.1. Fahrversuch

Bis zur Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges wurden keine negativen Auswirkungen des Windschildes auf das Fahrverhalten festgestellt.

### 2.2. Äußere Gestaltung

Die oberen Außenkanten sind durch einen Kantenschutz abgedeckt, der Abrundungsradius ist > 2 mm.

### 2.3. Materialeigenschaften

Die Splittersicherheit ist nachgewiesen.

### 2.4. Befestigung am Fahrzeug

Die Befestigung der Windschilder am Fahrzeug ist sicher und dauerhaft ausgeführt.

### 2.5. Verschiedenes

- 2.5.1. Die Fahrzeugabmessungen ändern sich durch den Anbau der Windschilder nur hinsichtlich der Höhe.
- 2.5.2. Die Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs ändert sich im Rahmen der Messtoleranzen durch den Anbau der Windschilder nicht.
- 2.5.3. Bei Ausrüstung der Fahrzeuge mit dem Windschild bleibt ein ausreichendes Sichtfeld erhalten.

Techn.Bericht Nr.: 12-00006-CM-GBM-01  
Antragsteller: Fechter-Drive Motorsport GmbH  
73235 Weilheim  
Art / Typ: Windschild für Krafträder / 200

Seite 3/3

### 3. Verwendungsbereich

Das Windschild ist geeignet für den Anbau an folgende Fahrzeuge.  
Siehe Anlage 6.1.

### 4. Prüfung des Anbaus

Eine Anbauabnahme der Windschilder durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr wird nicht für erforderlich gehalten.

An Fahrzeugen -im Verwendungsbereich- mit Einzelzulassung (EBE) muss nach §19(3) StVZO eine Anbauabnahme durchgeführt werden.  
Die Prüfungen wurden 10.2012 in Köln durchgeführt.

### 5. Schlussbestätigung

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.

Das Windschild entspricht den vorstehenden Angaben.

Die unter Ziffer 3 aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen nach dem Anbau der Windschilder insoweit den Bestimmungen der StVZO und den hierzu ergangenen Richtlinien und Anweisungen in der heute gültigen Fassung.

Gegen die Erteilung einer ABE nach § 22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

### 6. Anlagen

	Seiten
6.1. Verwendungsbereich	3
6.2. Foto Dokumentation der Windschilder	8
6.3. Einbauanleitung der Windschilder	1

München, den 24.01.2013



aaS (mT) Dipl.-Ing. (FH) Max Höhler  
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025

Y:\KRad Komponenten\Windschilder\Fechter\TYP 200 ERMAX Scooter\ABE 200 NG 01\ABE 200 NG01.docx

Techn.Bericht Nr.:	12-00006-CM-GBM-01	Anlage 6.1
Antragsteller:	Fechter-Drive Motorsport GmbH 73235 Weilheim	Verwendungsbereich
Art / Typ:	Windschild für Krafträder / 200	Seite 1/3

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Höhe [mm]
<b>APRILIA</b>					
SR Max 125	M35	e3*0402*	12 -	65347001	650
SR Max 300	M35	e3*0402*	12 -	65347001	650
SRV 850	M55	e3*0484*	12 -	65347002	540
<b>BMW</b>					
C 600 Sport	C65	e1*0552*	12 -	65347090	700
C 650 GT	C65	e1*0552*	12 -	65347091	730
<b>Gilera</b>					
Nexus 125	M35	e3*0402*	07 -	65347001	650
Nexus 250	M35	e3*0402*	07 -	65347001	650
Nexus 300	M35	e3*0402*	07 -	65347001	650
Nexus 500	M35	e3*0402*	07 -	65347001	650
<b>HONDA</b>					
PCX 125	JF 28	e13*0373*	10 -	65347010	670
SW-T 400	NF03	e4*2045*	09 -	65347012	820
SW-T 600	PF01	e4*0114*	11 -	65347012	820
SH 125 i	JF23	e4*2115*	08	65347011	330
SH 125 i	JF41	e4*2896*	12 -	65347011	330
SH 150 i	KF08	e3*0297*	05 -	65347011	330
SH 150 i	KF10	e4*2116*	09 -	65347011	330
SH 150 i	KF13	e4*2897*	12 -	65347011	330
SH 300 i	NF02	e3*0447*	07 -	65347013	350
Vision 110	JF31	e4*2659*	11 -	65347015	350
Vision 110	JF31	e4*2659*	11 -	65347016	310
Integra NC 700 D	RC62	e4*2788*	12 -	65347014	700
<b>KWANG YANG / Kymco</b>					
Dink Street 125	V 2	e4*2136*	09 -	65347020	760
Downtown 125	V 2	e4*2136*	09 -	65347020	760
Dink Street 300	V 2	e4*2136*	09 -	65347020	760
Downtown 300	V 2	e4*2136*	09 -	65347020	760
Like 50	KG10AA	e4*2230*	09 -	65347021	390
Like 125	KN25AA	e4*2229*	09 -	65347021	390
Like 200	KA40	e4*2362*	10 -	65347021	390
People GT 125	V4	e4*2502*	10 -	65347022	370
People GT 300	V4	e4*2502*	10 -	65347022	370
Shadow 300	V4	e4*2502*	10 -	65347022	370
<b>Peugeot</b>					
Satelis 125	J2	e2*0017*	06 -	65347030	660
Satelis 250	J2	e2*0017*	06 -	65347030	660
Satelis 400	J2	e2*0017*	07 -	65347030	660
Satelis 500	J2	e2*0017*	07 -	65347030	660



*F. KpB*



Techn.Bericht Nr.:  
Antragsteller:

12-00006-CM-GBM-01  
Fechter-Drive Motorsport GmbH  
73235 Weilheim  
Windschild für Krafträder / 200

Anlage 6.1  
Verwendungsbereich

Art / Typ:

Seite 2/3

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Höhe [mm]
<b>PIAGGIO</b>					
X-evo 125 ie	M 36	e11*0441*	07 -	65347040	750
X-evo 250 ie	M 36	e11*0441*	07 -	65347040	750
X-evo 400 ie	M 52	e11*0423*	07 -	65347040	750
X 8 125	M 36	e3*0227*	03 - 06	65347040	750
X 8 125	M 36	e3*0441*	06 -	65347040	750
X 8 200	M 36	e3*0441*	04 - 08	65347040	750
X 8 250	M 36	e3*0441*	07 -	65347040	750
X 8 400	M 52	e11*0423*	06 -	65347040	750
X 9 125	M 23	e11*00022*	01 -	65347041	690
X 9 250	M 23	e11*00022*	01 -	65347041	690
X 9 500	M 27	e11*00038*	01 -	65347041	690
X 9 125 Evolution	M 23	e11*00022*	03 -	65347041	690
X 9 250 Evolution	M 23	e11*00022*	03 -	65347041	690
X 9 500 Evolution	M 27	e11*00038*	01 -	65347041	690
X 10 125	M 76	e3*0589*	12 -	65347044	810
X 10 350	M 76	e3*0589*	12 -	65347044	810
X 10 500	M 76	e3*0589*	12 -	65347044	810
MP-3 125	M47	e11*0433*	06 -	65347042	710
MP-3 125 Hybrid	M65	e3*0555*	10 -	65347042	710
MP-3 250	M47	e11*0433*	06 -	65347042	710
MP-3 400	M 59	e11*0602*	06 -	65347042	710
MP-3 300	M 63	e11*0761*02	10 -	65347042	710
MP-3 400	M 59	e11*0602*	06 -	65347042	710
MP-3 500	M 61	e11*0601*	07 -	65347042	710
MP-3 250 LT	M 64	e11*0794*	08 -	65347043	710
MP-3 300 LT	M 64	e11*0794*02	10 -	65347043	710
MP-3 300 Hybrid LT	M72	e3*0572*	10 -	65347043	710
MP-3 400 LT	M 64	e11*0794*	08 -	65347043	710
MP-3 500 LT	M 64	e11*0794*	11 -	65347043	710
Vespa GTS 125	M45	e3*0306*	09 -	65347070	300
Vespa GTS 250	M45	e3*0306*	05 -	65347070	300
Vespa GTS 300	M45	e3*0306*	08 -	65347070	300
Vespa GTS 125	M45	e3*0306*	09 -	65347071	450
Vespa GTS 250	M45	e3*0306*	05 -	65347071	450
Vespa GTS 300	M45	e3*0306*	08 -	65347071	450
Vespa LX 50 ET2	C38	e3*0565*	10 -	65347072	220
Vespa LX 125	M68	e3*0547*	09 -	65347072	220
Vespa PX 125	M74	e9*0460*	11 -	65347073	230
Vespa PX 150	M74	e9*0460*	11 -	65347073	230

*F. Kopp*



Techn.Bericht Nr.:

12-00006-CM-GBM-01

Antragsteller:

Fechter-Drive Motorsport GmbH  
73235 Weilheim

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / 200

Seite 2/3

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Höhe [mm]
<b>PIAGGIO</b>					
X-evo 125 ie	M 36	e11*0441*	07 -	65347040	750
X-evo 250 ie	M 36	e11*0441*	07 -	65347040	750
X-evo 400 ie	M 52	e11*0423*	07 -	65347040	750
X 8 125	M 36	e3*0227*	03 - 06	65347040	750
X 8 125	M 36	e3*0441*	06 -	65347040	750
X 8 200	M 36	e3*0441*	04 - 08	65347040	750
X 8 250	M 36	e3*0441*	07 -	65347040	750
X 8 400	M 52	e11*0423*	06 -	65347040	750
X 9 125	M 23	e11*00022*	01 -	65347041	690
X 9 250	M 23	e11*00022*	01 -	65347041	690
X 9 500	M 27	e11*00038*	01 -	65347041	690
X 9 125 Evolution	M 23	e11*00022*	03 -	65347041	690
X 9 250 Evolution	M 23	e11*00022*	03 -	65347041	690
X 9 500 Evolution	M 27	e11*00038*	01 -	65347041	690
X 10 125	M 76	e3*0589*	12 -	65347044	810
X 10 350	M 76	e3*0589*	12 -	65347044	810
X 10 500	M 76	e3*0589*	12 -	65347044	810
MP-3 125	M47	e11*0433*	06 -	65347042	710
MP-3 125 Hybrid	M65	e3*0555*	10 -	65347042	710
MP-3 250	M47	e11*0433*	06 -	65347042	710
MP-3 400	M 59	e11*0602*	06 -	65347042	710
MP-3 300	M 63	e11*0761*02	10 -	65347042	710
MP-3 500	M 61	e11*0601*	07 -	65347042	710
MP-3 250 LT	M 64	e11*0794*	08 -	65347043	710
MP-3 300 LT	M 64	e11*0794*02	10 -	65347043	710
MP-3 300 Hybrid LT	M72	e3*0572*	10 -	65347043	710
MP-3 400 LT	M 64	e11*0794*	08 -	65347042	710
MP-3 400 LT Business Touring	M 64	e11*0794*	08 -	65347043	710
MP-3 500 LT	M 64	e11*0794*	11 -	65347043	710
Vespa GTS 125	M45	e3*0306*	09 -	65347070	300
Vespa GTS 250	M45	e3*0306*	05 -	65347070	300
Vespa GTS 300	M45	e3*0306*	08 -	65347070	300
Vespa GTS 125	M45	e3*0306*	09 -	65347071	450
Vespa GTS 250	M45	e3*0306*	05 -	65347071	450
Vespa GTS 300	M45	e3*0306*	08 -	65347071	450
Vespa LX 50 ET2	C38	e3*0565*	10 -	65347072	220
Vespa LX 125	M68	e3*0547*	09 -	65347072	220
Vespa PX 125	M74	e9*0460*	11 -	65347073	230
Vespa PX 150	M74	e9*0460*	11 -	65347073	230

Techn.Bericht Nr.:	12-00006-CM-GBM-01	Anlage 6.1
Antragsteller:	Fechter-Drive Motorsport GmbH 73235 Weilheim	Verwendungsbereich
Art / Typ:	Windschild für Krafträder / 200	Seite 3/3

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Höhe [mm]
<b>SUZUKI</b>					
UH 125 Burgman	CC	e9*0110*	06 -	65347050	700
UH 125 Burgman	CD	e9*0111*	06 -	65347050	700
AN 125 Burgman	BP	e9*0078*	07 -	65347050	700
AN 400 Burgman	WVBW	e4*0723*	06 -	65347051	670
AN 400 Burgman	WVCG	e4*1052*	06 -	65347051	670
AN 650 Burgman Executive	WVBU	e4*0851*	05 -	65347052	710
AN 650 Burgman Executive	WVBU	e4*0851*	05 -	65347052	710
<b>SYM Sanyang</b>					
GTS 125 evo	LM25	e4*0914*	09 -	65347060	640
Joymax 125i evo	LM	e4*2458*	10 -	65347060	640
GTS 125i evo	LM	e4*2458*	10 -	65347060	640
GTS 125	LN	e4*2831*	12 -	65347061	760
Joymax 125	LN	e4*2831*	12 -	65347061	760
GTS 125i	LN	e4*2831*	12 -	65347061	760
Joymax 125i	LN	e4*2831*	12 -	65347061	760
GTS 250i	LN	e4*2831*	12 -	65347061	760
Joymax 250i	LN	e4*2831*	12 -	65347061	760
GTS 300 evo	LM25	e4*0914*	09 -	65347060	640
GTS 300i	LN	e4*2831*	12 -	65347061	760
Joymax 300i	LN	e4*2831*	12 -	65347061	760
<b>YAMAHA</b>					
Neo's 50	SA45	e13*0503*	11 -	65347085	500
YP 125 Majesty	SE06	e9*0046	00 -	65347080	580
YP 400 Majesty	SH05	e13*0143*	09 -	65347081	660
X-Max 125 YP125R	SE54	e9*0395*	10 -	65347082	560
X-Max 250 YP250R	SG22	e9*0362*	10 -	65347082	560
T-Max 500 XP500	SJ06	e13*0226*	07 - 11	65347083	580
T-Max 530 XP500	SJ09	e13*0513*	12 -	65347084	580



FICHE PRODUIT ERMAX

APRILIA

SRV 850 2012 - PARE BRISE AEROMAX



Mesure  
largeur  
(au plus  
large)

Höhe: 640mm    Breite: 360mm

Art.Nr. 65347002B



FICHE PRODUIT ERMAX

BMW

C 600 SPORT 2012 - BULLE HAUTE PROTECTION



Höhe: 700mm    Breite: 480mm

Art.Nr.: 65347090B



FICHE PRODUIT ERMAX

BMW

C 650 GT 2012 - BULLE HAUTE PROTECTION



Höhe: 730mm    Breite: 440mm

Art.Nr. 65347091B



FICHE PRODUIT ERMAX

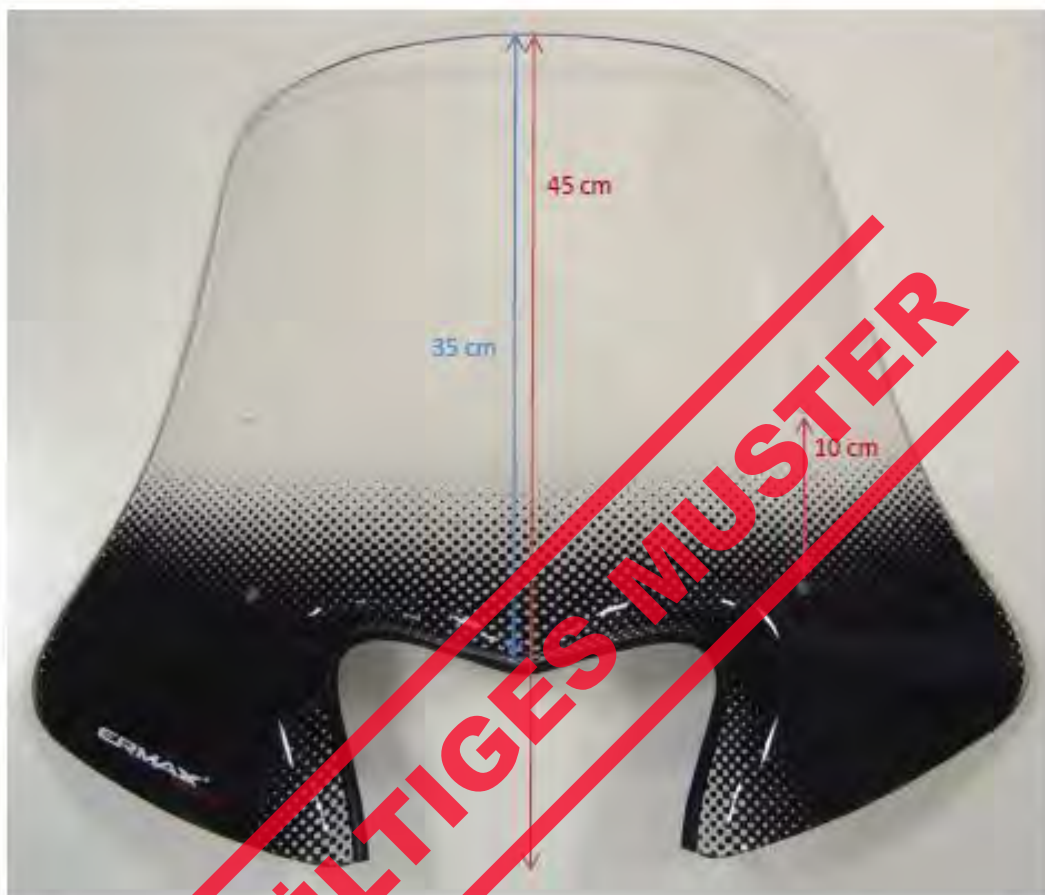
HONDA

700 INTEGRA 2012 - PB HAUTE PROTECTION



Höhe: 700mm    Breite: 640mm

Art.Nr. 65347014B



Höhe: 350mm    Breite: 490mm

Art.Nr. 65347015B





FICHE PRODUIT ERMAX

PIAGGIO

125 IE / 350 IE / 500 EXECUTIVE X10 2012 - PB HP



Höhe: 810mm    Breite: 420mm

Art.Nr.: 65347044B



FICHE PRODUIT ERMAX

SYM

GTS / JOYMAX 125/300 I 2013 - PB HP



Höhe: 760mm    Breite: 470mm

Art.Nr.: 65347061



YAMAHA

530 T MAX 2012 - PARE BRISE HP



Höhe: 580mm    Breite: 460mm

Art.Nr.: 65347084B

**UNGÜLTIGES MUSTER**

## MONTAGEANLEITUNG



**Artikel-Bezeichnung:**  
Ermax  
Windschilder/Cockpitscheiben  
für Roller/Scooter/Maxi-Scooter

**Bestellnummer:**  
653470..

### 1. Montageanleitung für Verkleidungsscheiben:

- Der Anbau erfolgt im Austausch für die Originalscheibe, an den Original-Aufnahmepunkten, mittels der Original-Befestigungsschrauben.

### 2. Montageanleitung für Windschilder:

- Stellen Sie Ihren Roller/Scooter sicher und stabil ab.
- Überprüfen Sie, ob Sie den richtigen Montagesatz für Ihren Roller/Scooter haben
- Befestigen Sie vorsichtig den Haltersatz an Ihrem Roller/Scooter. Ziehen Sie die Schrauben nicht vollständig fest
- Montieren Sie die Scheibe an Ihrem Roller/Scooter.
- Stellen Sie sicher, dass die Blinker nicht von der Scheibe verdeckt werden.
- Stellen Sie die Scheibe so ein, dass sie oberhalb des Scheinwerfers abschließt.
- Eventuell entfernte Anbauteile bitte wieder montieren.
- Wenn die Scheibe ohne Spannung sitzt, die Schrauben vorsichtig von innen nach außen fest anziehen.

**Achtung!  
Wichtiger  
Montagehinweis**

- Bei zu fester Verschraubung besteht Materialbruchgefahr

**Stand:  
24.01.2012**

**Bitte beachten Sie, daß wir uns technische Änderungen vorbehalten.**

## 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**<sup>®</sup>  
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](mailto:info@fechter.de) [www.fechter.de](http://www.fechter.de)