



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: 91374

Gerät: Halterung für Kennzeichen

Typ: Powerparts 2

Inhaber der ABE
und Hersteller: KTM Sportmotorcycle AG
AT-5230 MATTIGHOFEN

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird diese Genehmigung mit folgender Maßgabe erteilt:

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

KBA 91374

Dieses von Amts wegen zugeteilte Zeichen ist auf jedem Stück der laufenden Fertigung in der vorstehenden Anordnung dauerhaft und jederzeit von außen gut lesbar anzubringen. Zeichen, die zu Verwechslungen mit einem amtlichen Typzeichen Anlass geben können, dürfen nicht angebracht werden.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 91374

Die Halterung für Kennzeichen, Typ Powerparts 2, dürfen nur zum Anbau an den in den beiliegenden Prüfunterlagen aufgeführten Kraffrädern unter den dort genannten Bedingungen feilgeboten werden.

In einer mitzuliefernden Anbauanweisung sind die Bezieher auf den eingeschränkten Verwendungsbereich hinzuweisen.

Der Anbau hat nach dieser Anweisung zu erfolgen.

An jedem Gerät muß an einer gegen Beschädigung geschützten, auch nach dem Anbau sichtbaren Stelle gut lesbar und dauerhaft ein Fabrikschild angebracht sein, das folgende Angaben enthält:

Hersteller oder Herstellerzeichen
Typ und
Typzeichen

Statt der Kennzeichnung der Geräte mit dem Fabrikschild können die geforderten Angaben auch eingepreßt sein.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen der GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung, Stuttgart vom 03.05.2012 festgehaltenen Angaben.

Das geprüfte Muster ist so aufzubewahren, dass es noch fünf Jahre nach Erlöschen der ABE in zweifelsfreiem Zustand vorgewiesen werden kann.

Flensburg, 26.09.2012

Im Auftrag

Jan Hendrik Schneider



Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
1 Gutachten Nr. GTÜ StVZO22-12002.00



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 91374

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Mit dem zugeteilten Typzeichen/Prüfzeichen dürfen die Fahrzeugteile nur gekennzeichnet werden, die den Genehmigungsunterlagen in jeder Hinsicht entsprechen.

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.

Das Kraftfahrt-Bundesamt ist unverzüglich zu benachrichtigen, wenn die reihenweise Fertigung oder der Vertrieb der genehmigten Einrichtung innerhalb eines Jahres oder endgültig oder länger als ein Jahr eingestellt wird. Die Aufnahme der Fertigung oder des Vertriebs ist dann dem Kraftfahrt-Bundesamt unaufgefordert innerhalb eines Monats 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 dieser 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.

Fahrzeugteilarart : Kennzeichenhalter für Krafträder
Typ : Powerparts 2
Antragsteller : KTM Sportmotorcycle AG, (Austria)

1. Allgemeines

1.1. Hersteller : KTM Sportmotorcycle AG,
A-5230 Mattighofen

1.2. Antragsteller : siehe Ziff. 1.1.

1.3. Teileart : Kennzeichenhalter für Krafträder

1.4. Teiletyp : Powerparts 2

1.5. Handelsbezeichnung : Kennzeichenhalter KTM IS Duke

1.6. Varianten : keine

1.7. Versionen : keine

1.8. Weitere Angaben Einsatzbereich : keine

2. Verwendungsbereich

2.1. Hersteller : KTM Sportmotorcycle AG

2.2. Typ : KTM IS Duke

2.2.1. Variante / Version : Variant A1: KTM 125 Duke (80)
Variant A2: KTM 125 Duke (100)
Variant A3: KTM 125 Duke (115)
Variant B1: KTM 200 Duke

2.3. Handelsbezeichnung : siehe Ziff. 2.2.1.

2.4. EG-Typgenehmigung : e1*2002/24*0512*00 bis einschl. Nachtrag 03

2.5. Auflagen und Hinweise : siehe Anlage 1

Fahrzeugteilart : Kennzeichenhalter für Krafträder
Typ : Powerparts 2
Antragsteller : KTM Sportmotorcycle AG, (Austria)

3. Technische Angaben

3.1. Beschreibung der Umrüstung

Kennzeichenhalterung von Krafträdern zum Austausch gegen den originalen Halter für das Kennzeichen.

3.2. Beschreibung des Kennzeichenhalters

- 3.2.1. Zeichnung : siehe Anlage 2
3.2.2. Gewicht : 1,2 kg (einschließlich Befestigungsmaterial)
3.2.3. Werkstoff : Aluminium oder Stahl
3.2.4. Weitere Angaben : keine

3.3. Kennzeichnung

- 3.3.1. Hersteller : KTM
3.3.2. Typ : Powerparts 2
3.3.3. Genehmigungszeichen : KBA ____
3.3.4. Art der Kennzeichnung : Siebdruck hergestellte Sicherheitsfolie,
Hersteller 3M Artikel-Nr. 3812
3.3.5. Ort der Kennzeichnung : auf dem Kennzeichenhalter, von hinten lesbar

Fahrzeugteilart : Kennzeichenhalter für Krafräder
Typ : Powerparts 2
Antragsteller : KTM Sportmotorcycle AG, (Austria)

4. Durchgeführte Prüfungen

Am Kennzeichenhalter wurden folgende Prüfungen durchgeführt.

4.1. Äußere Gestaltung (97/24/EG Kap.3)

Die Beschaffenheit und äußere Gestaltung der Fahrzeugteile wurden im angebauten Zustand hinsichtlich der Forderungen des § 30 StVZO sowie der Richtlinie 97/24/EG Kapitel 3 (vorstehende Außenkanten von zwei- und dreirädrigen Kraftfahrzeugen) positiv begutachtet.

4.2. Anbringungsstelle des amtlichen Kennzeichens (2009/62/EG)

Die Anforderungen des § 10 FZV, sowie der Richtlinie 2009/62/EG hinsichtlich der Ausgestaltung und Anbringung des amtlichen Kennzeichens sind erfüllt. Es sind Kennzeichen gemäß Anlage 4 der FZV für Krafräder bis zu einer Größe von 210 mm x 280 mm möglich.

4.3. Anbau der Beleuchtungseinrichtungen (2009/67/EG)

Die Anforderungen der Richtlinie 2009/67/EG werden erfüllt. Es werden nur original vorhandene licht-technischen Einrichtungen (Kennzeichenbeleuchtung, Fahrtrichtungsanzeiger) verwendet.

4.4. Fahrzeugmassen und –abmessungen (93/93/EWG)

Die Anforderungen der §§ 32 und 34 (5a) StVZO sowie der Richtlinie 93/93/EWG hinsichtlich der Massen und Abmessungen von zwei- und dreirädrigen Kraftfahrzeugen werden erfüllt.

4.5. Fahrverhalten

Durch den Anbau des Kennzeichenhalters wurden bis zur Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges keine negativen Auswirkungen auf das Fahrverhalten festgestellt. Die Schräglagenfreiheit bzw. das allgemeine Fahrverhalten in Kurven wird nicht negativ beeinflusst.

4.6. Befestigung am Fahrzeug

Die Befestigung des Kennzeichenhalters am Fahrzeug ist bei Beachtung der mitgelieferten Montageanleitung sicher und dauerhaft ausgeführt.

Fahrzeugteilart : Kennzeichenhalter für Krafräder
Typ : Powerparts 2
Antragsteller : KTM Sportmotorcycle AG, (Austria)

5. Prüfergebnisse

Materialauswahl, Materialstärken und Konstruktionsabmessungen der Halterungen sowie die Befestigungsart werden positiv beurteilt.

Die Fahrzeugmassen und -abmessungen ändern sich durch den Anbau des Kennzeichenhalters nicht.

6. Anbau

Der Anbau erfolgt gemäß der Montageanleitung (siehe Anlage 3). Es werden die originalen lichttechnischen Einrichtungen verwendet.

7. Abnahme des Anbaus

Das zur Prüfung vorgestellte Fahrzeugteil Powerpart 2 (Kennzeichenhalter) des Herstellers KTM Sportmotorcycle AG, Mattighofen, entspricht den vorstehenden Angaben.

Der im Verwendungsbereich aufgeführte Fahrzeugtyp entspricht nach dem Einbau des Fahrzeugteils den heute gültigen Vorschriften der StVZO so wie den hierzu vom Bundesminister für Verkehr erlassenen heute gültigen Anweisungen und Richtlinien.

Eine Prüfung des Einbaus der Fahrzeugteile und die Überprüfung der vorgeschlagenen Auflagen durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kfz-Verkehr oder einen Prüfsachverständigen einer Überwachungsorganisation wird bei eindeutiger Zuordnung des Fahrzeugs durch Nennung des Fahrzeugtyps **und** der EG-Typgenehmigung in Ziffer 2.0. **nicht** für erforderlich gehalten.

Eine Änderung der Angaben in der Zulassungsbescheinigung Teil I wird **nicht** für erforderlich gehalten.

Fahrzeugteilarart : Kennzeichenhalter für Krafräder
Typ : Powerparts 2
Antragsteller : KTM Sportmotorcycle AG, (Austria)

8. Anlagen

	<u>Stand</u>
1. Auflagen und Hinweise (1 Seite)	03.05.2012
2. Technische Zeichnung des Kennzeichenhalters (1 Seite)	02.05.2012
3. Montageanleitung (4 Seiten)	02.05.2012

9. Schlußbestätigung

Der Kennzeichenhalter entspricht den vorstehenden Angaben.
Der jeweils unter Ziffer 2 aufgeführte Fahrzeugtyp entspricht nach dem Anbau der Kennzeichenhalterung insoweit den Bestimmungen der StVZO und den hierzu ergangenen Richtlinien und Anweisungen in der heute gültigen Fassung.

Stuttgart, 03.05.2012
Technischerdienst@gtue.de
Tel.: 0711-97676 510
Fax.: 0711-97676 519


Dipl.-Ing. (FH) S. Music



Fahrzeugteilart : Kennzeichenhalter für Krafträder
Typ : Powerparts 2
Antragsteller : KTM Sportmotorcycle AG, (Austria)

Anlage 1

Stand: 03.05.2012

Auflagen und Hinweise

1. Der Einbau erfolgt gemäß der Montageanleitung des Fahrzeugherstellers.
2. Nach der Montage ist eine Funktionskontrolle der Beleuchtungseinrichtungen durchzuführen
3. Die Zuordnung des Kennzeichenhalters gilt auch für Fahrzeuge des selben Fahrzeug-Typs mit fortgeschriebenen Erweiterungen der EG-Typgenehmigung, soweit diese Fahrzeuge in allen Bereichen, die für den Anbau des Kennzeichenhalters wesentlich sind, technisch identisch sind mit Fahrzeugen, die gemäß der im Verwendungsbereich genannten Genehmigung gefertigt worden sind.
4. Wird die Allgemeine Betriebserlaubnis erteilt, so hat der Inhaber dafür zu sorgen, dass dieses Gutachten durch Nachtrag ergänzt wird, sofern sich die im Verwendungsbereich der EG-Typgenehmigung aufgeführten Fahrzeuge in Teilen ändern, welche die Verwendung des Kennzeichenhalters beeinträchtigen können.

The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without expressed authorization is prohibited. All rights reserved in the event of the grant of patent. This legend shall be included on any kind of reproduction of this document.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Urheber- oder sonstigen Rechte vorbehalten. Dieses Text muß auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen

5	90111947050	Adapterkabel Kennzeichenlicht	Adaptercable numberplatelight	1	-
4	90108948000	Heckunterverkl. ausgeschnitten	Lower rear end cover cutted	1	-
3	90108947000	Heckverkleidung beschnitten	Rear end cover cutted	1	-
2	90108915000	Kennzeichenträger kpl.	Numberplate holder cpl.	1	-
1	61314947000	Kennzeichenbeleuchtung	Numberplatelight	1	-
Pos.	Artikelnummer/ ITEM NUMBER	Bezeichnung	DESCRIPTION	Stk./ QTY.	Werkstoff / MATERIAL

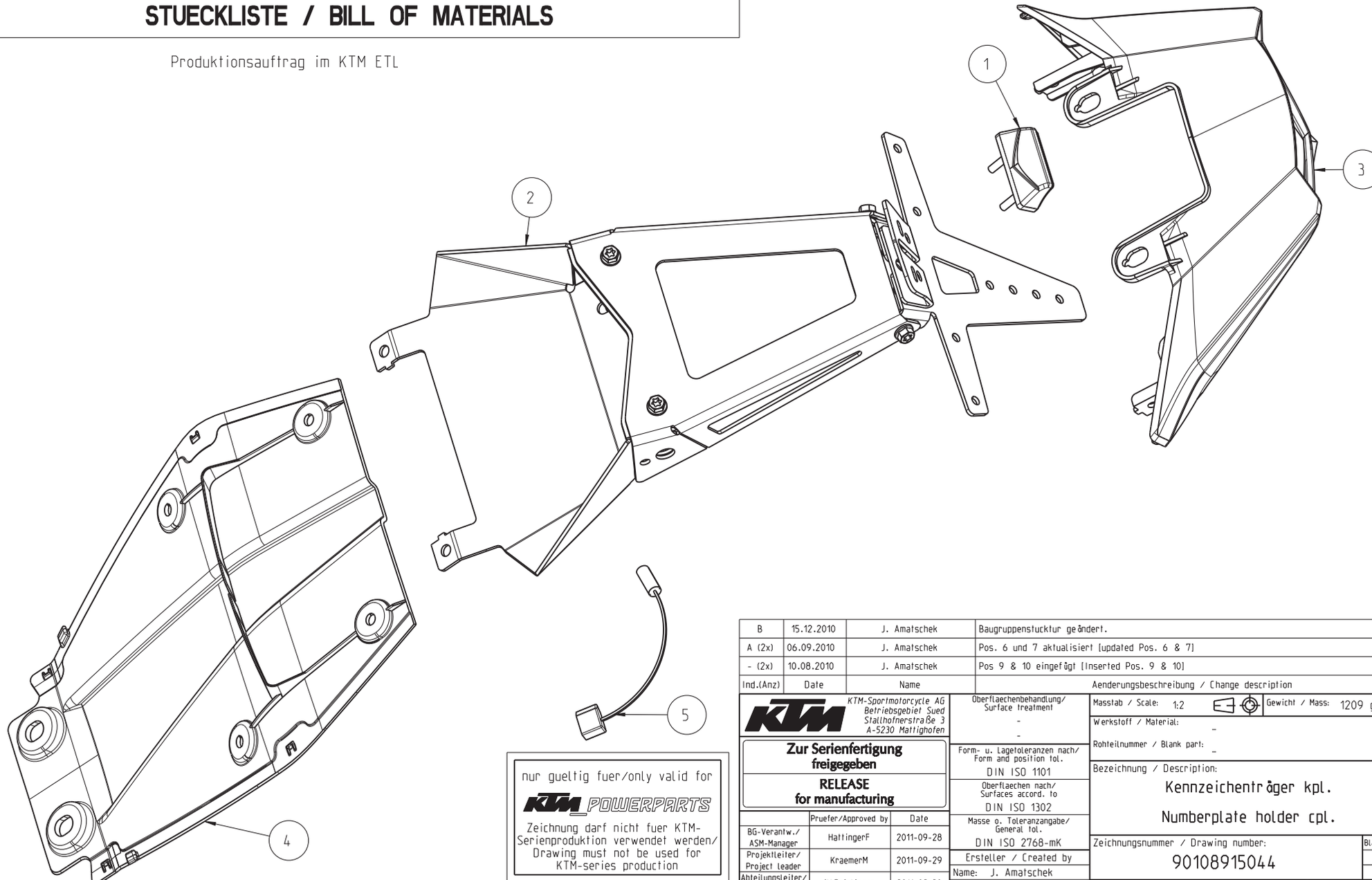
STUECKLISTE / BILL OF MATERIALS

Produktionsauftrag im KTM ETL

Verpackung

- Einzelverpackt mit Barcodelabel
- Schrauben und Kleinteile in extra Plastikbeutel
- inklusive Montageanleitung

Anlage 2
02.05.2012



nur gueltig fuer/only valid for
KTM POWERPARTS
Zeichnung darf nicht fuer KTM-Serienproduktion verwendet werden/
Drawing must not be used for KTM-series production

B	15.12.2010	J. Amatschek	Baugruppenstruktur geändert.
A (2x)	06.09.2010	J. Amatschek	Pos. 6 und 7 aktualisiert [updated Pos. 6 & 7]
- (2x)	10.08.2010	J. Amatschek	Pos 9 & 10 eingefügt [Inserted Pos. 9 & 10]
Ind.(Anz)	Date	Name	Aenderungsbeschreibung / Change description
KTM-Sportmotorcycle AG Betriebsgebiet Sued Stahlföhnerstraße 3 A-5230 Mattighofen			Oberflaechenbehandlung/ Surface treatment - - Form- u. Lagetoleranzen nach/ Form and position tol. DIN ISO 1101 Oberflaechen nach/ Surfaces accord. fo DIN ISO 1302 Masse o. Toleranzangabe/ General tol. DIN ISO 2768-mK
Zur Serienfertigung freigegeben RELEASE for manufacturing			Masstab / Scale: 1:2 Werkstoff / Material: - Rohteilnummer / Blank part: - Bezeichnung / Description: Kennzeichenträger kpl. Numberplate holder cpl.
BG-Verantw./ ASM-Manager	HattingerF	2011-09-28	Zeichnungsnummer / Drawing number: 90108915044
Projektleiter/ Project leader	KraemerM	2011-09-29	
Abteilungsleiter/ Dept. Manager	iv:Prietinger	2011-09-30	Blatt/Sheet: A3 1/1
Name: J. Amatschek Date: 14.06.2010			Aktueller Index / Current version: b CAD-System: Pro/E

Information

Anlage 3
02.05.2012

Power Parts

90108915044

09. 2012

3.211.732



KTM Sportmotorcycle AG
Stallhofnerstraße 3
A-5230 Mattighofen
www.ktm.com

KTM POWERPARTS

Danke, dass Sie sich für KTM Power Parts entschlossen haben.

Alle unsere Produkte wurden nach den höchsten Standards entwickelt und gefertigt, unter Verwendung der besten verfügbaren Materialien.

KTM Power Parts sind rennerprobt und gewährleisten ultimative Performance.

KTM KANN NICHT VERANTWORTLICH GEMACHT WERDEN FÜR FALSCHES MONTAGE ODER VERWENDUNG DIESES PRODUKTS. Bitte befolgen Sie die Montageanleitung. Fachmännische Beratung und korrekte Installation der KTM PowerParts durch einen autorisierten KTM Händler sind unerlässlich, um das Optimum an Sicherheit und Funktionalität zu gewährleisten.

Danke.

Thank you for choosing KTM Power Parts!

All of our products are designed and built to the highest standards using the finest materials available.

KTM Power Parts are race proven to offer the ultimate in performance.

KTM WILL NOT BE HELD LIABLE FOR IMPROPER INSTALLATION OR USE OF THIS PRODUCT. Please follow all instructions provided. Professional advice and proper installation of the KTM PowerParts by an authorized KTM dealer are essential to provide maximum safety and functions.

Thank you.

Grazie per aver deciso di acquistare un prodotto KTM Power Parts.

Tutti i nostri prodotti sono stati sviluppati e realizzati secondo i massimi standard e con l'impiego dei migliori materiali disponibili.

Le KTM Power Parts sono collaudate nelle competizioni ed assicurano altissime prestazioni.

KTM NON PUÒ ESSERE RESA RESPONSABILE PER UN MONTAGGIO O USO IMPROPRIO DI QUESTO PRODOTTO. Per favore osservate le istruzioni nel manuale d'uso. Al fine di garantire la massima sicurezza e il corretto funzionamento, è indispensabile farsi consigliare da persone esperte e competenti e far eseguire l'installazione delle KTM PowerPart presso i concessionari KTM autorizzati.

Grazie.

Nous vous remercions d'avoir choisi KTM Power Parts.

Tous nos produits ont été développés et réalisés selon les plus hauts standards et en utilisant les meilleurs matériaux disponibles.

Les Power Parts de KTM ont fait leurs preuves en compétition et garantissent les meilleures performances.

LA RESPONSABILITÉ DE KTM NE SAURAIT ÊTRE ENGAGÉE EN CAS D'ERREUR DANS LE MONTAGE OU L'UTILISATION DE CE PRODUIT.

Il convient de respecter les instructions de montage.

Le conseil spécialisé et l'installation dans les règles de l'art des PowerParts KTM par un concessionnaire KTM agréé sont indispensables pour assurer un maximum de sécurité et de fonctionnalité.

Merci.

Gracias por haberse decidido por el Power Parts KTM.

Todos nuestros productos han sido desarrollados y producidos según los estándares más altos utilizando los mejores materiales disponibles.

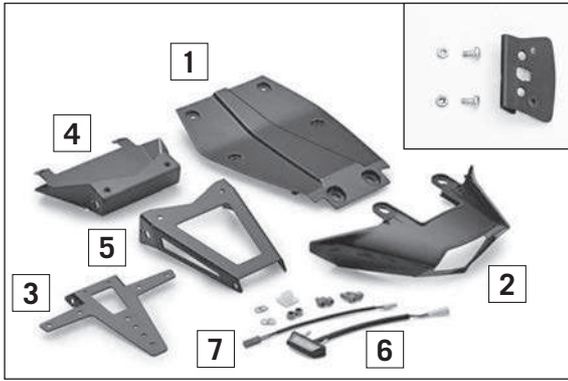
Las KTM Power Parts están probadas en competencia y garantizan un óptimo rendimiento.

NO SE PUEDE HACER RESPONSABLE A LA KTM POR UN MONTAJE O UN USO INCORRECTO DE ESTE PRODUCTO.

Le rogamos seguir las instrucciones para el montaje.

A fin de garantizar la máxima seguridad y un funcionamiento correcto es imprescindible acudir a un concesionario autorizado de KTM para obtener el mejor asesoramiento técnico e instalar correctamente las KTM PowerParts.

Gracias.



Lieferumfang:

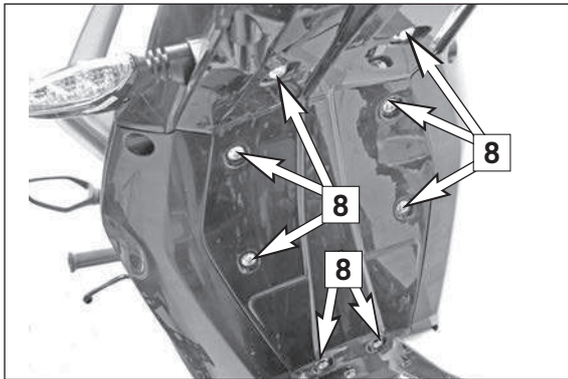
- 1x Heckunterverkleidung (1)
- 1x Heckverkleidung (2)
- 1x Kennzeichenlicht (6)
- 1x Adapterkabel (7)

90108948000
 90108947000
 61314947000
 90111947050

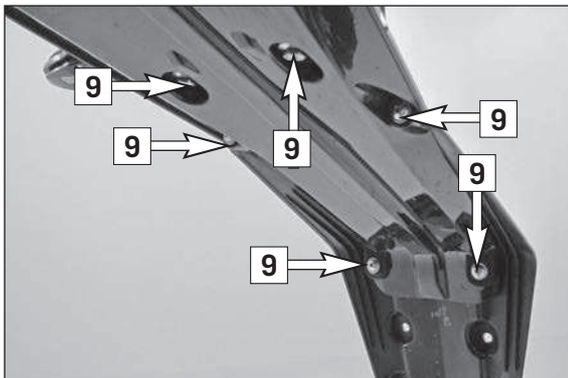
Lieferumfang Kennzeichenträger 90108915000

- 1x Kennzeichenaufnahme (3)
- 1x Heckabdeckung (4)
- 1x Ausleger (5)
- 2x Sechskantmutter DIN985-M6-A2
- 2x Zahnscheibe 6.4 DIN 6797
- 2x Scheibe A 6.4 DIN 125-St
- 2x Bundschraube M6x16 ISA
- 4x Bundschraube M6x12 ISA
- 1x Klebefuß
- 1x Kennzeichenlicht Adapter
- 2x Zylinderschraube DIN912 M4x12
- 2x Sechskantmutter DIN985-M4

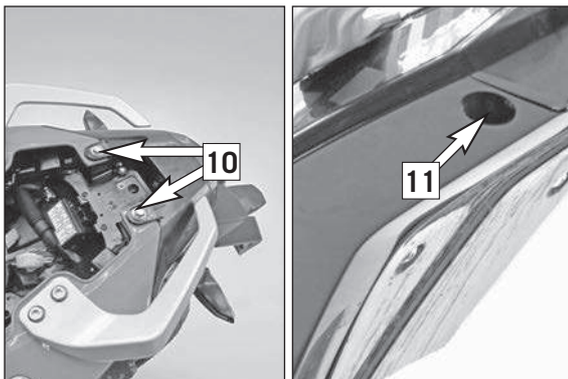
0985060003
 0797060000
 0125060003
 0025060166
 0025060126
 69015019020
 0912040123
 0985040003



- Schrauben (8) demontieren.



- Schrauben (9) demontieren.



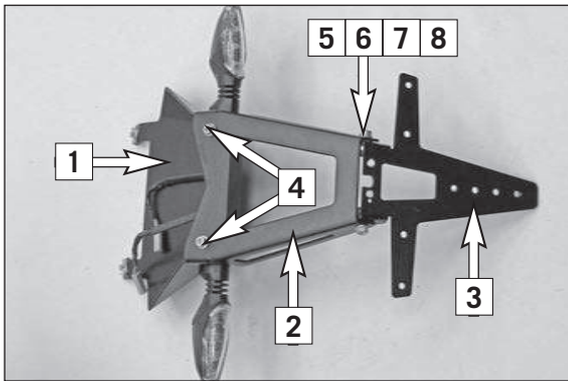
- Schrauben (10) und (11) demontieren.

- Steckverbindung von Rücklicht, Kennzeichenlicht und Blinkern trennen.



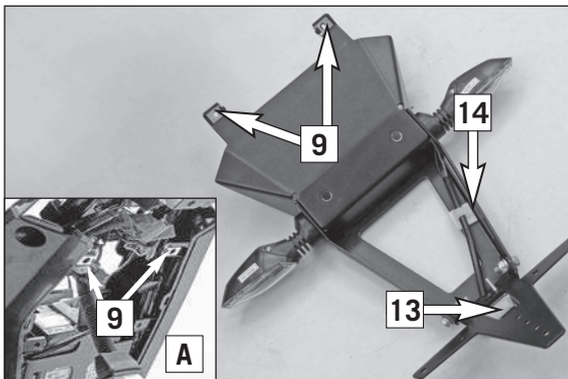
- Heckteil mit Rücklicht demontieren.

- Rücklicht demontieren und in die Heckverkleidung (2) (Lieferumfang) montieren.



- Kennzeichenträger zusammenbauen.

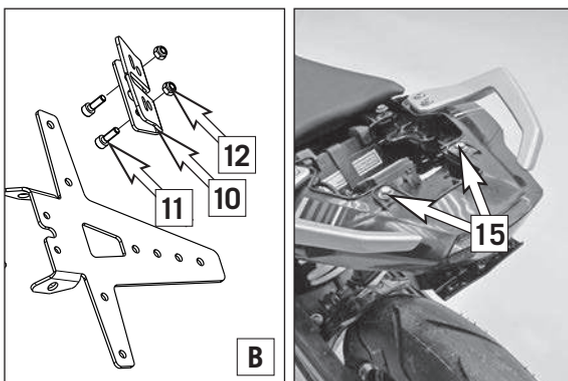
- 1 Heckabdeckung (Lieferumfang)
- 2 Ausleger (Lieferumfang)
- 3 Kennzeichenaufnahme (Lieferumfang)
- 4 Bundschraube M6x12 (Lieferumfang)
- 5 Bundschraube M6x16 (Lieferumfang)
- 6 Zahnscheibe 6.4 (Lieferumfang)
- 7 Scheibe A 6.4 (Lieferumfang)
- 8 Sechskantmutter M6 (Lieferumfang)
- 9 Mehrbereichsblechmutter



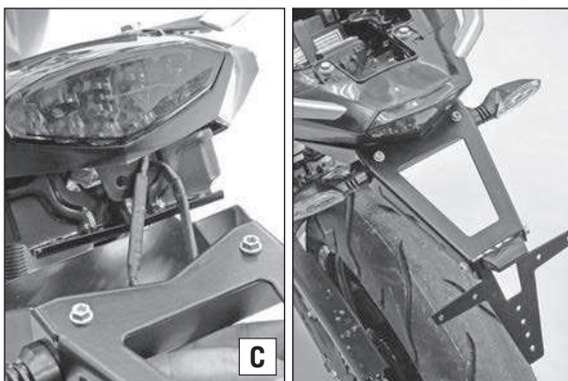
- Original Mehrbereichsblechmutter (9) vom Original Heckteil demontieren (Bild A). und auf den Kennzeichenträger (1) montieren.
- Original Blinker vom Original Heckteil demontieren und auf den Ausleger montieren.

Montage Kennzeichenlicht mit ABE:

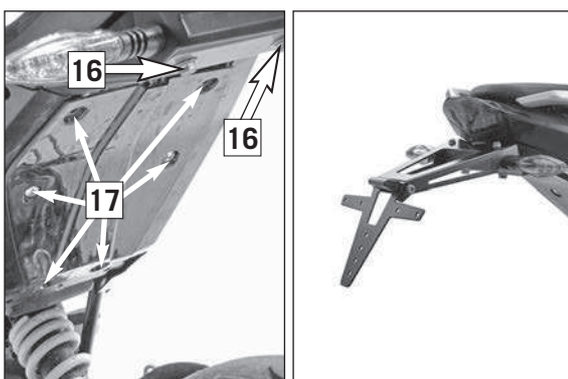
- Original Kennzeichenlicht demontieren.
- Kennzeichenlicht Adapter (10) mit den Zylinderschrauben M4x12 (11) (Lieferumfang) und den Sechskantmuttern M4 (12) (Lieferumfang) montieren (Bild B).
- Original Kennzeichenlicht am Kennzeichenlicht Adapter (10) mit den Original Schrauben montieren.
- Original Reflektor am Kennzeichenträger montieren.



- Klebefuß (14) (Lieferumfang) auf den Ausleger montieren.
- Kabel des Kennzeichenlichts im Klebefuß verlegen.
- Heckteil und Rücklicht positionieren und mit den Original Schrauben (15) montieren.
- Rücklicht anschließen.



- Kabel des Original bzw. Kennzeichenlichts (13) durch die Öffnung durch die Gummibuchse nach vorne verlegen (Bild C).
- Kennzeichenbeleuchtung anschließen.
- Kennzeichenträger positionieren und mit den Schrauben M6x12 (16) (Lieferumfang) montieren (10Nm).



- Heckunterverkleidung (Lieferumfang) mit den Original Schrauben (17) montieren.

! VORSICHT

Funktionsprüfung von Blinker links und rechts und dem Rücklicht/Bremslicht durchführen.