



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: **31338*09**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
RIZOMA S.R.L.
IT-21010 Ferno (VA)
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
CF010



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **31338*09**

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 1.5 des Prüfberichtes
See point 1.5 of the test report

6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
AT-1230 Wien

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
04.04.2024

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
14-TAAS-0037/E9/SRA

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: **31338*09**

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:
**Nicht notwendig
Not required**
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 Verwendungsbereiches
Update of the range of application**
14. Ort: **DE-24932 Flensburg**
Place:
15. Datum: **18.04.2024**
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:


Markus Hinrichsen





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **31338*09**

Approval number:

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **31338*09**
Approval No.

Ausgabedatum: **06.11.2014**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **18.04.2024**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:	Datum:
Test report(s) No.:	Date
14-TAAS-0037/SRA	17.10.2014
14-TAAS-0037/E1/SRA	27.10.2015
14-TAAS-0037/E2/SRA	22.08.2016
14-TAAS-0037/E3/SRA	04.04.2018
14-TAAS-0037/E4/SRA	10.10.2018
14-TAAS-0037/E5/SRA	08.08.2019
14-TAAS-0037/E6/SRA	06.11.2020
14-TAAS-0037/E7/SRA	24.02.2022
14-TAAS-0037/E8/SRA	16.03.2023
14-TAAS-0037/E9/SRA	04.04.2024

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

Liste der Änderungen:	Datum:
List of modifications:	Date
Siehe Seite 1 des Prüfberichtes	
See page 1 of the test report	



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **31338*09**

- 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 31338

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.: **31338*09**

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**

Gutachten

Nr. 14-TAAS-0037/E9/SRA zur Erweiterung der ABE 31338 nach §22 StVZO in Verbindung mit §20 StVZO

TÜV AUSTRIA
AUTOMOTIVE GMBH

Geschäftsstelle:
Deutschstraße 10
1230 Wien/Österreich
W: www.tuv.at

Business Area
TÜV AUSTRIA
AUTOMOTIVE GmbH

Ansprechpartner:
Rainer SCHARFY
Telefon:
+49(0)711 722336-24
rainer.scharfy@tuv.at

TÜV®

Änderung : Erweiterung des Verwendungsbereiches,
Anlage 6.1

0. Prüfgrundlage VdTÜV-Merkblatt „Verkleidungen für
Krafträder“ Nr. 736, Stand 08.2009

1. Angaben zum Windschild

1.1 Antragsteller : Rizoma srl
Via Quarto 30-34
I – 21010 Ferno (VA)

1.2 Hersteller : siehe 1.1
Fabrikmarke : RIZOMA

1.3 Art : Windschild für Krafträder

1.4 Typ : CF010

1.5 Kennzeichnung

Hersteller/Fabrikmarke : **RIZOMA**
Typ : **CF010**
Typzeichen : **KBA 31338**

Ort der Kennzeichnung : Oben mittig und seitlich links oder rechts, siehe
Art der Kennzeichnung auch Anlage 6.2
: eingeprägt

Kennzeichnung oben mittig



Kennzeichnung seitlich links oder
rechts

1.6 Hauptabmessungen [mm] : siehe Anlage 6.3

1.7 Werkstoff : siehe Anlage 6.3

Prüfstelle,
Inspektionsstelle,
Technischer Dienst
(BMVIT, KBA, NSAI, STA)

Geschäftsführung:
Peter Weinzettl

Sitz:
Deutschstraße 10
1230 Wien/Österreich

**weitere
Geschäftsstellen:**
www.tuv.at/standorte

**Firmenbuchgericht/
-nummer:**
Wien / FN 288473 a

2. Durchgeführte Prüfungen

2.01 Äußere Gestaltung / Verletzungsgefährdende Teile

Die Vorschriften des §30 und 30c StVZO und 97/24/EG Kapitel 3 sowie die Richtlinie über die Beschaffenheit und Anbringung der äußeren Fahrzeugteile sind erfüllt. Fahrzeuge die nach VO (EU) 168/2013 genehmigt sind genügen hinsichtlich der vorstehenden Außenkanten den Anforderungen der VO (EU) 44/2014 Anhang VIII.

2.02 Werkstoff, Splittersicherheit (DIN 52306 / DIN 52307, TA Nr. 29)

Das Windschild, Typ CF010, ist aus splittersicherem Material hergestellt.

2.03 Zugänglichkeit der Bedienteile (VdTÜV-Mkbl. 736, 08/2009, VO (EU) Nr. 3/2014 Anhang VIII)

Nicht beeinträchtigt. Die Anforderungen der VO (EU) Nr. 3/2014 Anhang VIII werden erfüllt.

2.04 Anbau der Beleuchtungseinrichtungen (2009/67/EG; VO (EU) 3/2014 Anhang IX)

Die Anforderungen werden erfüllt.

2.05 Sicherung gegen unbefugte Benutzung und Lenkeinschlag

Nicht beeinträchtigt. Die Sicherung gegen unbefugte Benutzung wird nicht beeinträchtigt. Die Anforderungen der VO (EU) 44/2014 (Anhang VI) werden erfüllt.

2.06 Ablesbarkeit Instrumente, Fahrzeugidentnummer und Fabrikschild

Nicht beeinträchtigt

2.07 Ständer von zweirädrigen Kraftfahrzeugen (2009/78/EG; VO (EU) 44/2014 Anhang XVI)

Der Anbau der Windschilder hat keinen Einfluss auf den Ständer.

2.08 Sichtfeld (§35b STVZO)

Bei Ausrüstung der Fahrzeuge mit dem Windschild bleibt ein ausreichendes Sichtfeld vorhanden

2.09 Fahrverhalten, Anforderungen an die Steuerfähigkeit, Kurvenfahr-Eigenschaften und Wendefähigkeit (VdTÜV-Mkbl. 736, 08/2009; VO (EU) 3/2014, Anhang XIV))

Mit ausgewählten Prüffahrzeugen der in Anlage 6.1 aufgeführten Fahrzeuge wurden Fahrversuche bis zur Höchstgeschwindigkeit durchgeführt. Dabei wurde mit den Prüffahrzeugen kein negativer Einfluss auf das Fahrverhalten festgestellt. Die Anforderungen der VO (EU) 3/2014 (Anhang XIV) werden erfüllt.

2.10 Höchstgeschwindigkeit

Die Höchstgeschwindigkeit der in Anlage 6.1 aufgeführten Fahrzeuge ändert sich im Rahmen der zulässigen Messtoleranzen nicht.

2.11 Angaben zum Fahrzeug

2.12 Fahrzeugteile

Lenker, Rückspiegel, Fahrtrichtungsanzeiger vorn und Scheinwerfer sind nicht betroffen, verbleiben im Serienzustand.

2.13 Anbau, Anbauprüfung (VdTÜV-Mkbl. 736, 08/2009)

Die Anforderungen des VdTÜV-Mkbl. 736, 08/2009 werden erfüllt. Der Anbau des Windschilds ist dauerhaft und sicher, wenn entsprechend der als Anlage 6.4 beiliegenden Anbauanweisungen verfahren wird.

3. Verwendungsbereich

Die Windschilder Typ CF010 sind zum Anbau an den im Verwendungsbereich (Anlage 6.1) aufgeführten Fahrzeugen geeignet.

Die Montage der Windschilder muss gemäß der vom Hersteller mitgelieferten Montageanleitung sowie der Anbauanweisung des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.

4. Prüfergebnis

Das Windschild wurde nach dem VdTÜV-Merkblatt 736 „Verkleidungen für Krafträder“ Ausgabe 08/2009 sowie den oben aufgeführten Regelwerken geprüft. Die Windschilder entsprechen dem VdTÜV-Mkbl. 736, Stand 08/2009 sowie den oben genannten Regelwerken. Die im Verwendungsbereich aufgeführten Krafträder entsprechen auch nach dem Anbau der Windschilder, Typ CF010, der StVZO.

Die Abnahme des Anbaus durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer wird nicht für erforderlich gehalten.
Gegen die Erteilung einer ABE bestehen keine technischen Bedenken.

5. Schlussbescheinigung

Die Windschilder, Typ CF010, entsprechen den oben genannten Prüfgrundlagen. Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt. Dieses Schriftstück umfasst die Seiten 1 bis 3 mit unter Punkt 6. aufgeführten Anlagen und ist nur als Einheit gültig.

6. Anlagen

- 6.1 Verwendungsbereich (1 Seite)
- 6.2 Fotoblatt (2 Seiten)
- 6.3 Zeichnung (2 Seiten)
- 6.4 Anbauanweisung (1 Seite)

Wien, 04.04.2024

Benannt von der Benennungsstelle
des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland



Unterschriftsberechtigter
Authorized signatory



Rainer SCHARFY



Die Windschilder, **Typ CF010**, gemäß Gutachten 14-TAAS-0037/E9/SRA sind geeignet zum Anbau an den nachfolgend aufgeführten Fahrzeugtypen:

Fahrzeug-Hersteller	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Windschild
BMW	R1ST	R NINE T	e1*2002/24*0230*..	Typ CF010
	1N12	R NINE T PURE	e1*168/2013*00009*..	
	RN12	R NINE T	e1*168/2013*00225	
DUCATI	K1	SCRAMBLER	e9*2002/24*6054*.. e9*2002/24*6053*..	
	KA	SCRAMBLER 400	e49*168/2013*00001*..	
	KB	SCRAMBLER DESERT	e49*168/2013*00019*..	
	KE	SLED	e49*168/2013*00030*..	
	KC	SCRAMBLER FULL THROTTLE, CLASSIC	e49*168/2013*00017*.. e49*168/2013*00018*..	
	KC	SCRAMBLER MACH 2.0	e49*168/2013*00017*.. e49*168/2013*00018*..	
	KD	SCRAMBLER ICON 800, CLASSIC	e49*168/2013*00029*..	
	1K	Scrambler 1100 Pro	e3*168/2013*00024*..	
KAWASAKI	ZR900K	Z 900 RS, Z 900 RS CAFÉ RACER	e1*168/2013*00238*..	
	ZR900C	Z 900 RS	e1*168/2013*00057*..	
MOTO GUZZI	LD	V7 III STONE	e11*168/2013*00251*.. e11*168/2013*00254*..	
	KZ	V7 STONE CENTENARIO	e49*168/2013*00063	
	MC	V7 Stone 850	e49*168/2013*00075*..	
TRIUMPH	908MD	Bonneville, Bonneville T100	e11*92/61*00030*.. e11*2002/24*0123*..	
	986MF	Bonneville, Bonneville T100	e11*2002/24*0609*..	
	DP01	STREET TWIN	e11*168/2013*00204*..	
	DE01	THRUXTON R	e11*168/2013*00212*..	
	DD01	Speed Twin 1200	e5*168/2013*00013*..	

§22 31338*09

Fotoblatt



Windschild, Typ CF010

§22 31338*09



Windschild, Typ CF010



Kennzeichnung oben mittig



Kennzeichnung rechts oder links

Anbauanweisung

PART NUMBER: CF010	NAME: Cockpitverkleidung <i>Headlight fairing</i>	ACHTUNG / WARNING <small>DIE INSTALLATION SOLLTE NUR VON QUALIFIZIERTEM PERSONAL AUSGEFÜHRT WERDEN. VOR BEGINN DER MONTAGE DIE ANWEISUNGEN ALLER TEILE ANHAND DER TEILLEISTE KONTROLLIEREN. INSTALLATION SHOULD BE PERFORMED BY A QUALIFIED TECHNICIAN BEFORE YOU START MOUNTING THE PRODUCT. PLEASE CHECK THE COMPLETENESS OF THE KIT ON THE PARTS LIST.</small>	MONTAGE COCKPITVERKLEIDUNG INSTALL HEADLIGHT FAIRING
MONTAGE COCKPITVERKLEIDUNG INSTALL HEADLIGHT FAIRING	MONTAGE COCKPITVERKLEIDUNG INSTALL HEADLIGHT FAIRING		
<small>O.E.M.: Original Equipment Manufacturer</small>		<small>Copyright by Rizoma srl, ITALY</small>	