



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: **30926*11**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
GIVI S.P.A.
IT-25020 Flero
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
Airflow



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **30926*11**

Approval number:

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

Typ und die Ausführung
Type and version

Genehmigungszeichen
Approval identification

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

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

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
21.12.2021

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
09-00140-CM-GBM-11

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: **30926*11**

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**

**Aktualisierung der Ausführungen
Update of the variants**

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

Place:

15. Datum: **28.01.2022**

Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**

Signature:

Nino Pommerencke





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **30926*11**

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: **30926*11**
Approval No.

Ausgabedatum: **15.03.2010**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **28.01.2022**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.: Test report(s) No.:	Datum: Date
09-00140-CM-GBM	17.12.2009
09-00140-CM-GBM-01	29.04.2010
09-00140-CM-GBM-02	23.10.2012
09-00140-CM-GBM-03	29.07.2013
09-00140-CM-GBM-04	25.08.2014
09-00140-CM-GBM-05	06.08.2015
09-00140-CM-GBM-06	19.05.2016
09-00140-CM-GBM-07	07.06.2017
09-00140-CM-GBM-08	13.09.2018
09-00140-CM-GBM-09	11.03.2019
09-00140-CM-GBM-10	23.02.2021
09-00140-CM-GBM-11	21.12.2021

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

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



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **30926*11**

- 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 30926

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.: **30926*11**

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

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

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

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

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

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

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

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

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

Instruction on right to appeal

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

Techn.Bericht Nr.: 09-00140-CM-GBM-11
Hersteller: GIVI S.P.A.
I-25020 Flero (BS) Italien
Art / Typ: Windschild für Krafträder / Airflow

Seite 1/4

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

Genehmigungsstand / Approval status	
<input type="checkbox"/>	Erteilung einer Typgenehmigung <i>Granting of a type approval</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Nachtrag/Änderung zur Typgenehmigung Nr. ABE Nr. KBA 30926 <i>Extension/correction to type approval no.</i>

0. Gründe der Erweiterung / Reasons for extension

Es wird geändert: <i>It will be changed:</i>	Neue Ausführungen kommen hinzu <i>New versions are added.</i>
Es wird aktualisiert: <i>It will be updated:</i>	Der Verwendungsbereich wurde erweitert <i>The application list is extended /</i>

1. Allgemeine Angaben / General Information

1.1	Hersteller / <i>Manufacturer:</i>	GIVI S.P.A., Via Ungaretti, 48 I-25020 Flero (BS, IT)
1.2	Produktionsstätte / Producer	siehe 1.1 see 1.1
1.3	Art / <i>Kind:</i>	Windschild zum Anbau an Krafträder / <i>Aftermarket windshield for mounting on motor-cycles</i>
1.4	Typ / <i>Type</i> Ausführungen / <i>Versions</i>	Airflow siehe Anlage 1 / <i>notice enclosure 1</i>
1.5	Handelsmarke / <i>Trade name</i>	GIVI; KAPPA
1.6	Kennzeichnung / <i>Marking</i>	Typ / Handelsmarke <i>Type / Trade name</i> KBA 30926
	Art der Kennzeichnung <i>Kind of marking</i>	selbsterstörender Aufkleber / Siebdruck <i>self destructive sticker / printed</i>
	Ort der Kennzeichnung <i>Place of marking</i>	auf Innenseite <i>on the inner side</i>

Techn.Bericht Nr.:	09-00140-CM-GBM-11	
Hersteller:	GIVI S.P.A. I-25020 Flero (BS) Italien	
Art / Typ:	Windschild für Krafträder / Airflow	Seite 2/4

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

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

- 1.8 Werkstoff / *Material:* (1),(2) Polymethylmethacrylat (PMMA), (3) Polycarbonat (PC)
 Handelsmarke / *Brand name:* (1) Resist 45/65, 3-6 mm, (2) Altuglas-Plexi CN, 3-4 mm, (3) Polycarbonat-Makrolon 2407
 Hersteller / *Manufacturer:* (1) Roehm, (2) Sunclear, (3) Bayer

2. Durchgeführte Prüfungen / *Performed tests*

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

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

Techn.Bericht Nr.: 09-00140-CM-GBM-11
Hersteller: GIVI S.P.A.
I-25020 Flero (BS) Italien
Art / Typ: Windschild für Krafräder / Airflow

Seite 3/4

Installation of lighting equipment According to 97/24/EG chapter 2 from 2009/108/EG 93/92/EWG, 2009/67/EG, VO 3/2014/ Anh. IX

2.5 Fahrverhalten / *Handling*: Mit in der Anlage 1 aufgeführten Fahrzeugen wurden exemplarisch Fahrversuche gemäß VO 3/2014 Anh. XIV durchgeführt. Dabei wurden bis zur Höchstgeschwindigkeit der Prüffahrzeuge keine negativen Einflüsse auf das Fahrverhalten festgestellt / *Handling tests were performed regarding VO 3/2014 Anh. XIV with different bikes. There were no negative effects recognized regarding the handling up to top speed*

2.6 Höchstgeschwindigkeit/ *Top speed*: Die Höchstgeschwindigkeit der im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge ändert sich außerhalb der Messtoleranz nicht / *The top speed of the vehicles remains the same within the measurement tolerance.*

2.7 Anbau / *Installation*: Der Anbau erfolgt mit den Original-Befestigungsteilen an den serienmäßigen Befestigungspunkten. Erforderliche Bohrungen sind in den Austauschteilen vorhanden. Falls erforderlich, werden Befestigungsteile mitgeliefert / *The aftermarket parts are installed with original fixing parts at the original fixing points. The aftermarket parts have all necessary fixing holes. Fixing parts are supplied if necessary.*

2.8 Sichtfeld über Windschild / *Visibility over wind shield*: gemäß VdTÜV-Merkblatt 736 / *According to VdTÜV-Guideline No. 736*

3. Verwendungsbereich / *Application list*

siehe Anlage / *notice enclosure*: 1

4. Prüfergebnis / *Test result*

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

Die Teile erfüllen die in den Prüfgrundlagen genannten Anforderungen.

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

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

Techn.Bericht Nr.: 09-00140-CM-GBM-11
Hersteller: GIVI S.P.A.
I-25020 Flero (BS) Italien
Art / Typ: Windschild für Krafträder / Airflow

Seite 4/4

5. Schlussbescheinigung / Summary

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

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

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

Der Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig

A check of the installation by an official recognised expert according to §19(3) StVZO is not necessary.

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

The approval loses validity in case of:

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

The test report may be reproduced and published in full and by the client only. It can be reproduced partially with the written permission of the test laboratory only.

6. Anlagen / Enclosures

	Seiten / Pages
6.1 Verwendungsbereich / Application list	6
6.2 Fotodokumentation / Photo documentation	5
6.3 Maßzeichnungen / Dimensional drawings	8
6.4 Montageanleitungen / Assembly instructions	-

München, 21.12.2021



S. Kleemann
Sachverständiger / Expert

Techn. Bericht Nr. / *Techn. Report No.:* 09-00140-CM-GBM-11

Anlage / *enclosure* 6.1

Hersteller / *manufacturer:*

GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien

Verwendungsbereich / *application list*

Art / *Kind/ Typ / type:*

Windschild für Krafträder / *Airflow*

Seite 1/6

Handelsbezeichnung	Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B Höhe in unterer Stellung
BMW					
R 65 R	BMW247	A339/2	85 - 89	AF49	410 x 520 mm
R 65 R	BMW247	A339/3	89 - 96	AF49	410 x 520 mm
F 700 GS	E8GS	e1*0352*	12 -	AF5107	530 x 510 mm
F 750 GS	4G85	e1*168/2013*00058*	18 - 21	AF5127	470 x 490 mm
F 750 GS	4G85	e1*168/2013*00059*	18 - 21	AF5127	470 x 490 mm
F 800 GS Adventure	E8GS	e1*0352*	13 -	AF5110	535 x 565 mm
F 850 GS	4G85	e1*168/2013*00058*	18 - 21	AF5127	470 x 490 mm
F 850 GS	4G85	e1*168/2013*00059*	18 - 21	AF5127	470 x 490 mm
R 80 R	BMW247E	B791/2	91 - 97	AF49	410 x 520 mm
R 850 R	R21	e1*0041*	02 - 05	AF49	410 x 520 mm
R 100 R	BMW247E	B791/2	91 - 94	AF49	410 x 520 mm
R 100 R Mystic	BMW247E	B791/2	94 - 96	AF49	410 x 520 mm
R 1100 R	BMW259	G239	95 - 00	AF49	410 x 520 mm
R 1150 R	R21	e1*0041*	02 - 05	AF49	410 x 520 mm
R 1200 GS	R12	e1*0199*	03 -	AF330	420 x 540 mm
K 75	BMW75	D796	85 - 91	AF49	410 x 520 mm
K 75	BMW75	D796/1	92 - 96	AF49	410 x 520 mm
K 100	BMW100	D100/1	88 - 92	AF49	410 x 520 mm
HYOSUNG					
GT 125 Naked	GT	e9*0114*	03 -	AF49	410 x 520 mm
GT 250 Naked	GT	e9*0114*	03 -	AF49	410 x 520 mm
GT 650 Naked	GT650	e9*0002*	05 -	AF49	410 x 520 mm
GT 650 SE Naked	GT650	e9*0002*	08 -	AF49	410 x 520 mm
HONDA					
SH 300 i	NF02	e3*0447*	07 - 10	AF308	360 x 670 mm
SH 300 i	NF02	e3*0447*01	11 -	AF1100	360 x 670 mm
NSS 300 Forza	NF04	e13*0625*	13 -	AF1123	590 x 580 mm
SW-T 400	NF03	e4*2045*	09 -	AF318	660 x 660 mm
SW-T 600	PF01	e4*0114*04	11 -	AF318	660 x 660 mm
FJS 400 Silver Wing	NF01	e4*0734*	06 -	AF214	450 x 590 mm
FJS 600 Silver Wing	PF01	e4*0114*	01 -	AF214	450 x 590 mm
CB 500	PC26	G555	93 - 96	AF49	410 x 520 mm
CB 500	PC32	H418	99 - 03	AF49	410 x 520 mm
CBF 500	PC39	e3*0244*	04 -	AF49	410 x 520 mm
VT 600	PC21	E839	94 -	AF49	410 x 520 mm
CBF 600 N	PC38	e3*0231*	04 - 07	AF49	410 x 520 mm
CBF 600 N	PC43	e3*0490*	08 -	AF49	410 x 520 mm
CB 600 F Hornet	PC34	K016	98 - 99	AF49	410 x 520 mm
CB 600 F Hornet	PC34	e13*0020*	00 - 01	AF49	410 x 520 mm
CB 600 F Hornet	PC36	e3*0101*	02 - 06	AF49	410 x 520 mm
NTV 650 Revere	RC33	E888	88 - 93	AF49	410 x 520 mm

Techn. Bericht Nr. / *Techn. Report No.:* 09-00140-CM-GBM-11

Anlage / *enclosure* 6.1

Hersteller / *manufacturer:*

GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien

Verwendungsbereich / *application list*

Art / *Kind* / Typ / *type:*

Windschild für Krafträder / *Airflow*

Seite 2/6

Handelsbezeichnung	Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B Höhe in unterer Stellung
HONDA					
NTV 650 Revere	RC33	E888/1	94 - 98	AF49	410 x 520 mm
Forza 750	RH11	e6*168/2013*00065*	20 -	AF1186	600 x 640 mm
CB 750 Seven Fifty	RC42	G035	92 - 03	AF49	410 x 520 mm
VFR 800 X Crossrunner	RC80	e4*3110*	15 -	AF1139	440 x 420 mm
CB 900 F Hornet	SC48	e13*0051*	01 - 05	AF49	410 x 520 mm
CB 1000 F Big	SC30	G341	93 - 96	AF49	410 x 520 mm
CB 1100 X-11	SC42	e4*0026*	99 -	AF49	410 x 520 mm
CRF 1000 Africa Twin / Adventure Sports	SD04	e4*3185*	15 - 16	AF1144	515 x 350 mm
	SD06	e4*168/2013*00033*	16 -		
VFR 1200 X Crosstourer	SC70	e4*2701*	12 -	AF1110	410 x 410 mm
VFR 1200 XD Crosstourer	SC70	e4*2701*	12 -	AF1110	410 x 410 mm
CB 1300 F	SC54	e4*0187*	03 -	AF49	410 x 520 mm
CB 1300 X-4	SC38	EBE	97 - 02	AF49	410 x 520 mm
GL 1500 C F6C Valkyrie	SC34	H582	96 - 03	AF49	410 x 520 mm
KAWASAKI					
EL 250	EL250B	E864	88 - 90	AF49	410 x 520 mm
EN 500	EN500A	F380	89 - 93	AF49	410 x 520 mm
EN 500	EN500B	EBE	94 - 01	AF49	410 x 520 mm
EN 500	EN500C	H303	95 - 98	AF49	410 x 520 mm
ER-5	ER500A	H570	97 - 00	AF49	410 x 520 mm
ER-5	ER500A	e1*0039*	00 - 06	AF49	410 x 520 mm
ZR 550 Zephyr	ZR550B	e4*0010*	99 - 99	AF49	410 x 520 mm
ZR 750 Zephyr	ZR750B	EBE	96 - 99	AF49	410 x 520 mm
ZR 750 Zephyr	ZR750C	F541	90 - 99	AF49	410 x 520 mm
Zephyr 1100	ZRT10A	F989	92 - 97	AF49	410 x 520 mm
Zephyr 1100	ZRT10B	EBE	92 - 97	AF49	410 x 520 mm
ZR 7	ZR750F	e1*0023*	98 - 04	AF49	410 x 520 mm
W 650	EJ650A	F540	90 - 00	AF49	410 x 520 mm
W 800	EJ800A	e1*0497*	11 -	AF49	410 x 520 mm
KLV 1000	WVBS	e4*0142*	05 -	AF260	530 x 440 mm
650 Versys	LE650E	e1*0653*	15 -	AF4105	400 x 480 mm
1000 Versys	LZT00B	e4*3111*	15 -	AF4105	400 x 480 mm
Versys 1000	LZT00A	e1*0540*	12 -	AF4105	400 x 480 mm
ZRX 1100	ZRT10C	H619	96 - 99	AF49	410 x 520 mm
ZRX 1200	ZRT20A	e4*0106*	01 - 05	AF49	410 x 520 mm
KTM					
KTM 390 Adventure	KTM IS Adventure	e1*168/2013*00209*01	20 -	AF7711	520 x 480 mm
KTM 790 Adventure	790 Ad- venture	e1*168/2013*00148*	19 -	AF7711	520 x 480 mm
		e1*168/2013*00149*			
KTM 790 Adventure R	790 Ad- venture	e1*168/2013*00148*	19 -	AF7711	520 x 480 mm
		e1*168/2013*00149*			

Techn. Bericht Nr. / *Techn. Report No.*: 09-00140-CM-GBM-11

Anlage / *enclosure* 6.1

Hersteller / *manufacturer*:

GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien

Verwendungsbereich / *application list*

Art / *Kind* / Typ / *type*:

Windschild für Krafträder / *Airflow*

Seite 3/6

Handelsbezeichnung	Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen
					H x B Höhe in unterer Stellung
KTM 890 Adventure	KTM R2 Adventure	e1*168/2013*00250*	21 -	AF7711	520 x 480 mm
KTM Adventure 1190	KTM Adventure	e1*0596*	12 -	AF7703	520 x 410 mm
KTM Adventure 1050	KTM Adventure	e1*0596*	15 -	AF7703	520 x 410 mm
KTM					
KTM Adventure 1090 / R	KTM Adventure	e1*168/2013*00031*	17 -	AF7703	520 x 410 mm
KTM Adventure 1090 L	KTM Adventure L	e1*168/2013*00033* e1*168/2013*00035*	17 -	AF7703	520 x 410 mm
KTM Adventure 1290	KTM Adventure	e1*0596*	15 -	AF7703	520 x 410 mm
KYMCO / KWANG YANG					
X-Citing 300i R	T7	e4*0363*	08 -	AF295	680 x 610 mm
X-Citing 500i R ABS	T7	e4*0363*08	07 -	AF295	680 x 610 mm
K-XCT 125	D8	e4*2878*	13 -	AF6103	580 x 570 mm
K-XCT 300	D8	e4*2878*	13 -	AF6103	580 x 570 mm
MOTO GUZZI					
Nevada 750	LF	EBE	90 - 00	AF49	410 x 520 mm
Nevada 750	LK	e3*0010*	00 - 04	AF49	410 x 520 mm
Nevada 750 Club	LK	e3*0010*	00 - 04	AF49	410 x 520 mm
Nevada 750 Base	LK	e3*0010*	00 - 04	AF49	410 x 520 mm
Nevada 750 Classic	LM	e11*0112*	05 -	AF49	410 x 520 mm
Bellagio 1000	LY	e11*0614*	08 -	AF49	410 x 520 mm
V10 Centauro	KK	H601	96 - 01	AF49	410 x 520 mm
V10 Centauro	KK	H649	97 - 01	AF49	410 x 520 mm
California 1100	KD	H651	97 - 01	AF49	410 x 520 mm
California 1100	KD	e11*0033*	02 -	AF49	410 x 520 mm
V 11	KR	e3*0007*	00 - 01	AF49	410 x 520 mm
V 7 Classic	LW	e11*0692*	08 -	AF49	410 x 520 mm
Breva 750	LL	e11*0081*	03 -	AF49	410 x 520 mm
Breva 850	LP	e11*0152*	06 -	AF49	410 x 520 mm
Breva 1100	LP	e11*0152*	05 -	AF49	410 x 520 mm
Breva 1200	LP	e11*0152*	08 -	AF49	410 x 520 mm
Griso 850	LS	e11*0211*	06 -	AF49	410 x 520 mm
Griso 1100	LS	e11*0211*	05 -	AF49	410 x 520 mm
Griso 1100	LS	e11*0211*	07 -	AF49	410 x 520 mm
V85 TT	KW	e1*168/2013*00158*	19 -	AF8203	650 x 500 mm
	KX	e1*168/2013*00159*			
	KX1	e11*168/2013*00328*			
PIAGGIO					
X10 125	M76	e3*0589*	12 -	AF5604	650 x 680 mm
X10 350	M76	e3*0589*	12 -	AF5604	650 x 680 mm
X10 500	M76	e3*0589*	12 -	AF5604	650 x 680 mm

Techn. Bericht Nr. / *Techn. Report No.:* 09-00140-CM-GBM-11

Anlage / *enclosure* 6.1

Hersteller / *manufacturer:*

GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien

Verwendungsbereich / *application list*

Art / *Kind* / Typ / *type:*

Windschild für Krafträder / *Airflow*

Seite 4/6

Handelsbezeichnung	Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen
					H x B Höhe in unterer Stellung
MP-3 125 (X2)	M47	e11*0433*	06 - 07	AF504	620 x 640 mm
MP-3 125	M63	e11*0761*	08 -	AF504	620 x 640 mm
MP-3 125 Hybrid	M65	e3*0555*	10 -	AF504	620 x 640 mm
MP-3 250 (X2)	M47	e11*0433*	06 - 07	AF504	620 x 640 mm
MP-3 250	M63	e11*0761*	08 -	AF504	620 x 640 mm
PIAGGIO					
MP-3 250 LT	M64	e11*0794*	08 -	AF504	620 x 640 mm
MP-3 300 Yourban	M71	e3*0577*	11 -	AF5600	510 x 740 mm
MP-3 300 Yourban LT	M75	e3*0587*	11 -	AF5600	510 x 740 mm
MP-3 300	M63	e11*0761*02	10 -	AF504	620 x 640 mm
MP-3 300 LT	M64	e11*0794*02	10 -	AF504	620 x 640 mm
MP-3 300 Touring	M63	e11*0761*02	11 -	AF5601	570 x 650 mm
MP-3 300 Touring LT	M64	e11*0794*02	11 -	AF5601	570 x 650 mm
MP-3 300 Hybrid LT	M72	e3*0572*	10 -	AF504	620 x 640 mm
MP-3 300 HPE	TA2	e9*168/2013*11358*	19 - 20	AF5614	760 x 700 mm
MP-3 400	M59	e11*0602*	06 -	AF504	620 x 640 mm
MP-3 400 Touring LT	M64	e11*0794*	11 -	AF5601	570 x 650 mm
MP-3 500 Sport LT	M64	e11*0794*	11 -	AF5601	570 x 650 mm
MP-3 500 Business LT	M64	e11*0794*	11 -	AF5601	570 x 650 mm
MP 3 500 ie LT Sport	M86	e9*6034*	14 -	AF5601	570 x 690 mm
MP-3 500 ie Business	M86	e9*6034*	14 -	AF5601	570 x 690 mm
MP-3 500 LT	M86	e9*6034*	14 -	AF5601	570 x 690 mm
SUZUKI					
GN 125	NF41A	G972	94 - 02	AF49	410 x 520 mm
GN 250	NJ42A	D766	84 - 99	AF49	410 x 520 mm
AN 400	WVCG	e4*1052*	09 -	AF266	690 x 670 mm
Burgman 400	WDU0	e4*168/2013*00067*	17 -	AF3115	650 x 670 mm
GS 500 E	GM51A	EBE	89 - 00	AF49	410 x 520 mm
GS 500 E	GM51B	F114	89 - 00	AF49	410 x 520 mm
GS 500 E	WVBK	e4*0105*	01 - 02	AF49	410 x 520 mm
GS 500 E	BK	e9*0116*	03 -	AF49	410 x 520 mm
VX 800	VS51B	F399	90 - 96	AF49	410 x 520 mm
GSF 400 Bandit	GK75B	F610	90 - 97	AF49	410 x 520 mm
GSF 600 Bandit	GN77B	H008	95 - 99	AF49	410 x 520 mm
GSF 600 Bandit	WVA8	e4*0060*	00 - 05	AF49	410 x 520 mm
GSF 650 Bandit	WVB5	e4*0359*	05 - 06	AF49	410 x 520 mm
GSF 650 Bandit	WVCJ	e4*1342*	07 - 08	AF49	410 x 520 mm
GSF 1200 Bandit	GV75A	H344	96 - 00	AF49	410 x 520 mm
GSF 1200 Bandit	WVA9	e4*0086*	00 - 05	AF49	410 x 520 mm
GSF 1200 Bandit	WVCB	e4*0850*	05 - 06	AF49	410 x 520 mm
GSF 1250 Bandit	WVCH	e4*1300*	07 -	AF49	410 x 520 mm
SV 650	AV	K329	99 - 02	AF49	410 x 520 mm

Techn. Bericht Nr. / Techn. Report No.: 09-00140-CM-GBM-11

Anlage / enclosure 6.1

Hersteller / manufacturer:

GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien

Verwendungsbereich / application list

Art / Kind/ Typ / type:

Windschild für Krafträder / Airflow

Seite 5/6

Handelsbezeichnung	Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen
					H x B Höhe in unterer Stellung
SV 650	WVBY	e4*0192*	03 - 09	AF49	410 x 520 mm
SV 1000	WVBX	e4*0191*	03 - 06	AF49	410 x 520 mm
GSX 750	AE	H927	98 - 03	AF49	410 x 520 mm
GSX 1100 G	GV74A	F725	91 - 02	AF49	410 x 520 mm
GSX 1200	A3	K426	99 - 96	AF49	410 x 520 mm
GSX 1400	WVBN	e4*0116*	01 - 06	AF49	410 x 520 mm
SUZUKI					
DL 650 V-Strom	WVB1	e4*0233*	04 - 05	AF260	530 x 440 mm
DL 650 V-Strom	WVB1	e4*0724*	06 - 10	AF260	530 x 440 mm
DL 650 V-Strom	C7	e4*2680*	11 -	AF3101	560 x 430 mm
DL 650 V-Strom	WC70	e4*168/2013*00035*	17 -	AF3112	500 x 430 mm
DL 1000 V-Strom	WVBS	e4*0142*	01 - 03	AF260	530 x 440 mm
DL 1000 V-Strom	WVBS	e4*0142*	04 -	AF260	530 x 440 mm
DL 1000 V-Strom	DD	e4*3025*	14 -	AF3105	380 x 410 mm
DL 1000 V-Strom	WDD0	e4*168/2013*00053*	17 -	AF3105	380 x 410mm
DL 1050 V-Strom / XT	WEF0	e6*168/2013*00036*	20 -	AF3117	500 x 500 mm
TRIUMPH					
Bonneville T100	908MD	e11*0030*	00 -	AF49	410 x 520 mm
Bonneville T100	986MF	e11*0123*	04 - 07	AF49	410 x 520 mm
Bonneville T100	986MF	e11*0609*	07 -	AF49	410 x 520 mm
Bonneville America 800	908M	e11*0042*	01 - 02	AF49	410 x 520 mm
America 800	908M	e11*0042*	03 -	AF49	410 x 520 mm
Trident 750	T300	G190	91 - 94	AF49	410 x 520 mm
Trident 750	T300C	G601	94 - 98	AF49	410 x 520 mm
Tiger 800 / XC	A08	e11*1048	11 - 14	AF6401	485 x 455 mm
Tiger 800 XC / XCX / XCA	A082	e11*1831*	15-	AF6401ST	485 x 455 mm
Tiger 800 XR / XRX / XRT	A082	e11*1831*	15-	AF6401ST	485 x 455 mm
Thruxton 900	986MES	e11*0109*	04 - 08	AF49	410 x 520 mm
Thruxton	986ME2	e11*0625*	08 -	AF49	410 x 520 mm
Thunderbird Sport 900	T309RT	H046	98 - 00	AF49	410 x 520 mm
Thunderbird Sport 900	309RD	e11*0010*	99 - 02	AF49	410 x 520 mm
Thunderbird 900	T309RT	H046	95 - 02	AF49	410 x 520 mm
Thunderbird 900	309RT	e11*0008*	03 -	AF49	410 x 520 mm
Adventure 900	T309RT	H046	96 - 01	AF49	410 x 520 mm
America 900	986MK2	e11*0605*	08 -	AF49	410 x 520 mm
Trident 900	T300C	G601	94 - 98	AF49	410 x 520 mm
Tiger 1050	115NG	e11*0440*	12 -	AF6404	590 x 595 mm
Tiger Explorer 1200	V13VG	e11*1228*	12 -	AF6403	430 x 450 mm
YAMAHA					
SR 125	10F	H725	97 - 99	AF49	410 x 520 mm
XV 250 Virago	3LS	F051	89 - 96	AF49	410 x 520 mm
XV 250 Virago	VG01	K127	98 - 00	AF49	410 x 520 mm
SR 500	2J4	A653	78 - 84	AF49	410 x 520 mm
SR 500	4E6	EBE	78 - 84	AF49	410 x 520 mm

Techn. Bericht Nr. / *Techn. Report No.*: 09-00140-CM-GBM-11

Anlage / *enclosure* 6.1

Hersteller / *manufacturer*:

GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien

Verwendungsbereich / *application list*

Art / *Kind* / Typ / *type*:

Windschild für Krafträder / *Airflow*

Seite 6/6

Handelsbezeichnung	Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen
					H x B Höhe in unterer Stellung
SR 500	48T	D392	84 - 96	AF49	410 x 520 mm
XJ 600 N	4LX	G595	93 - 97	AF49	410 x 520 mm
XJ 600 N	4DS	EBE	93 - 97	AF49	410 x 520 mm
XJ 600 N	RJ01	H810	98 - 03	AF49	410 x 520 mm
XJ 900	58L	D771	85 - 91	AF49	410 x 520 mm
XJ 900	4BB	F609	90 - 96	AF49	410 x 520 mm
XJR 1200	4PU	G978	95 - 99	AF49	410 x 520 mm
YAMAHA					
XJR 1300	RP02	K266	99 - 00	AF49	410 x 520 mm
XJR 1300	RP06	e1*0134*	04 - 06	AF49	410 x 520 mm
XJR 1300	RP10	e1*0204*	01 - 03	AF49	410 x 520 mm
XJR 1300	RP19	e13*0168*	07 -	AF49	410 x 520 mm
XT 1200 Z Super Tenere	DP01	e13*0388*	10 -	AF447	490 x 430 mm
X-Max 125	SE54	e9*0395*	10 -	AF446	620 x 635 mm
X-Max 250 / YP250R	SG22	e9*0362*	10 -	AF446	620 x 635 mm
X-Max 250 / YP250R	SG25	e13*0494*	12 -	AF446	580 x 635 mm
T-Max 500	SJ06	e13*0226*	08 -	AF442	740 x 580 mm
YP 400 Majesty ABS	SH05	e13*0143*01	09 -	AF445	673 x 650 mm