



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: **38743**
Approval number:

Erweiterung: **18**
Extension:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
GI.VI S.r.l.
IT-25020 FLERO (BS)
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
Parabrezza



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **38743**

Approval number:

Erweiterung: **18**

Extension:

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 1.5. des Prüfberichtes
see point 1.5. 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:
20.09.2018

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
07-00071-CM-GBM-18

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:

Anlage/n zum Prüfbericht
Annex/es of the test report
6.1.

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: **38743**

Approval number:

Erweiterung: **18**

Extension:

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:

**siehe Prüfbericht
see test report**

12. Die Genehmigung wird **erweitert**

Approval **extended**

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):

**Erweiterung des Verwendungsbereiches
Extension of application range**

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

Place:

15. Datum: **11.10.2018**

Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**

Signature:


Kevin Eckmann





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **38743**

Approval number:

Erweiterung: **18**

Extension:

17. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.
Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **38743**
Approval No.

Erweiterung Nr.: **18**
Extension No.:

Ausgabedatum: **20.06.2007**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **11.10.2018**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

| Prüfbericht(e) Nr.: Test report(s) No.: | Datum: Date |
|--|-------------------|
| 14AG0211-00 | 11.07.2001 |
| 14AG0211-01 | 16.09.2002 |
| 14AG0211-02 | 25.06.2003 |
| 14AG0211-03 | 30.06.2004 |
| 14AG0211-04 | 20.06.2005 |
| 14AG0211-05 | 22.06.2006 |
| 07-00071-CM-GBM | 24.05.2007 |
| 07-00071-CM-GBM-07 | 23.04.2008 |
| 07-00071-CM-GBM-08 | 19.01.2009 |
| 07-00071-CM-GBM-09 | 25.08.2009 |
| 07-00071-CM-GBM-10 | 14.05.2010 |
| 07-00071-CM-GBM-11 | 12.05.2011 |
| 07-00071-CM-GBM-12 | 25.07.2012 |
| 07-00071-CM-GBM-13 | 26.09.2013 |
| 07-00071-CM-GBM-14 | 01.12.2014 |
| 07-00071-CM-GBM-15 | 06.08.2015 |
| 07-00071-CM-GBM-16 | 09.06.2016 |
| 07-00071-CM-GBM-17 | 28.07.2017 |
| 07-00071-CM-GBM-18 | 20.09.2018 |

| Beschreibungsbogen Nr.: Information document No.: | Datum: Date |
|--|----------------|
| entfällt not applicable | |

| Liste der Änderungen: List of modifications: | Datum: Date |
|---|----------------|
| siehe Punkt 0. des Prüfberichts see point 0. of the technical report | |



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **38743, Erweiterung 18**

- 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 38743

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.: **38743, Erweiterung 18**

- 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.: 07-00071-CM-GBM-18
Hersteller: GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Art / Typ: Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 1/3

Nachtrag 18 zur ABE Nr. 38743 für Kraftrad Windschilder

- 0. Änderungen:** Der Verwendungsbereich wird erweitert.
Neue Ausführungen kommen hinzu.
- 1. Angaben zum Fahrzeugteil**
- 1.0 Hersteller: GIVI s.r.l.
Via S. Quasimodo, 45
I-25020 Flero (Brescia) Italien
- 1.1 Handelsmarke: GIVI; KAPPA
- 1.2 Art: Windschilder für Krafträder
- 1.3 Typ: **Parabrezza**
- 1.4 Ausführungen: GIVI; KAPPA
siehe 6.1. Verwendungsbereich
mit Handelsmarke KAPPA beginnt die
Ausführung mit „K“.
- 1.5 Kennzeichnung: GIVI
Typ (Parabrezza)
Ausführung (Dxxx)
KBA 38743
- bzw.
KAPPA
Typ (Parabrezza)
Ausführung (KDxxx)
KBA 38743
- Ort der Kennzeichnung: Typschild aufgeklebt oder Siebdruck
- 1.6 Hauptabmessungen: s. 6.1. Verwendungsbereich
- 1.7 Werkstoff: Polymethylmethacrylat
wahlweise
Polycarbonat

Techn.Bericht Nr.: 07-00071-CM-GBM-18
Hersteller: GIVI s.r.l,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Art / Typ: Windschild für Krafträder / Parabrezza

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; VO 44/2014 Anh. VIII „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 > 2,0mm.

2.3. Materialeigenschaften

Die Splittersicherheit in Anlehnung an TA Nr. 29 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.

3. Verwendungsbereich

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

Techn.Bericht Nr.: 07-00071-CM-GBM-18
 Hersteller: GIVI s.r.l.,
 I-25020 Flero (Brescia) Italien
 Art / Typ: Windschild für Krafträder / Parabrezza

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.

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.

| Genehmigungsbehörde / Approval authority | Land / Country | Registriernummer / Registration-number | Aktueller Benennungsumfang / Actual scope list |
|--|---|---|---|
| Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) | Deutschland/ Germany | KBA-P 00100-10 | www.kba.de |
| Vehicle Certification Agency (VCA) | Vereintes Königreich/ United Kingdom | VCA-TS-006 | http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/automotive/approval-authorities-technical-services/technical-services/index_en.htm |
| Approval Authority of the Netherlands (RDW) | Niederlande/ The Netherlands | RDWT-082-XX | |
| National Standards Authority of Ireland (NSAI) | Irland/ Ireland | Technical Service Number: 49 | |
| Vehicle Safety Certification Center (VSCC) | Taiwan/ Taiwan | DE04-06-2 | http://www.vsc.org.tw/English/Default.aspx |

6. Anlagen

| | |
|--|----|
| 6.1. Verwendungsbereich | 15 |
| 6.2. Bilder/Abmessungen der Windschild- Ausführungen | 85 |

München, den 20.09.2018



aaSmT Dipl.-Ing. (FH) Max Höhler

Techn.Bericht Nr.:

07-00071-CM-GBM-18

Anlage 6.1

Hersteller:

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

Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 1/15

| Hersteller / manufacturer | Modell / model | Typ / type | EG / ABE | Baujahr / year | Ausführung / version | Abmessungen / size (H x B) |
|------------------------------|-------------------------|------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Aprilia | Atlantic 125 | SP | e11*00073* | 02 - 04 | D 242 ST | 775 x 700 |
| | Atlantic 125 | VB | e11*0118* | 04 - | D 242 ST | 775 x 700 |
| | Atlantic 200 | SP | e11*00073* | 02 - 04 | D 242 ST | 775 x 700 |
| | Atlantic 200 | VB | e11*0118* | 04 - | D 242 ST | 775 x 700 |
| | Atlantic 250 | SP | e11*00073* | 04 - | D 242 ST | 775 x 700 |
| | Atlantic 300 | SP | e11*00073* | 10 - | D 242 ST | 775 x 700 |
| | Atlantic 500 | PT | e11*0097* | 02 - 04 | D 240 ST | 650 x 690 |
| | Atlantic 500 | VL | e11*0145* | 04 - | D 240 ST | 650 x 690 |
| | Atlantic 500 Sprint | VL | e11*0145* | 06 - | D 242 ST | 775 x 700 |
| | ETV 1000 Capo Nord | PS | e11*0031* | 01 - 12 | D 239 ST | 634 x 465 |
| | ETV 1200 Capo Nord | VK | e11*1642* | 13 - | D 6706 ST | 580 x 450 |
| | Pegaso 650 Cube | ML | H 523 | 96 - 99 | D 237 S | 437 x 325 |
| | Pegaso 650 i.e. | RW | e11*00032* | 00 - | D 237 S | 437 x 325 |
| | Scarabeo 500 | RT | e11*00072* | 03 - | D 243 ST | 660 x 500 |
| | SR 125 Leonar- do | MB | H 689 | 97 - 99 | D 236 S | 433 x 462 |
| | SR 150 Leonar- do | MB | H 689 | 96 - 99 | D 236 S | 433 x 462 |
| | SR 250 Leonar- do | PD | K 368 | 99 - 01 | D 238 S | 454 x 462 |
| | SR Max 125 | M35 | e3*0402*08 | 11 - | D 351 ST | 665 x 510 |
| | SR Max 300 | M35 | e3*0402*08 | 11 - | D 351 ST | 665 x 510 |
| | SRV 850 | M55 | e3*0484*03 | 12 - | D 6703 ST | 680 x 620 |
| Benelli | TRK502 | P16 | e13*168/2013*00123*01 | 17 - | D 8703 ST | 520 x 380 |
| BMW | C 600 Sport | C65 | e1*0552* | 12 - 15 | D 5105 ST | 753 x 730 |
| | C 650 Sport | 3C65 | e1*168/2013*00004* | 16 - | D 5121 ST | 525 x 530 |
| | C 650 GT | C65 | e1*0552* | 12 - | D 5106 ST | 730 x 580 |
| | G 650 GS | E650G | e1*0200* | 12 - | D 5101 ST | 410 x 390 |
| | G 650 GS Se- rato | E650G | e1*0200* | 10 - | D 5101 ST | 410 x 390 |
| | F 650 | BMW 169 | G 532 | 93 - 00 | D 230 S | 457 x 423 |
| | F 650 ST | BMW 169 | G 532 | 97 - 00 | D 230 S | 457 x 423 |
| | F 650 ST | BMW 169 | G 532 | 97 - 00 | D 232 S | 430 x 415 |
| | F 650 GS | R13 | e1*00061* | 01 - 03 | D 234 S | 411 x 340 |
| | F 650 GS | E650G | e1*0200* | 03 - 08 | D 331ST | 395 x 440 |
| | F 650 GS | E8GS | e1*0352* | 08 - | D 333 ST | 440 x 460 |
| | F 800 GS | E8GS | e1*0352* | 08 - | D 333 ST | 440 x 460 |
| | F 800 GS Ad- venture | E8GS | e1*0352* | 13 - | D 5110 ST | 480 x 550 |
| | F 700 GS | E8GS | e1*0352*03 | 12 - | D 5107 ST | 500 x 490 |
| | F 800 S | E8ST | e1*0283* | 06 - | D 332 ST | 450 x 320 |
| | F 800 ST | E8ST | e1*0283* | 06 - | D 332 ST | 450 x 320 |
| | F 800 GT | E8ST | e1*0283*06 | 12 - | D 5109 ST | 620 x 580 |
| | F 800 GT | E8ST | e1*0283*06 | 12 - | D 5109 S | 580 x 400 |
| | G 310 GS | 5G31 | e1*168/2013*00052* | 17 - | D 5126 ST | 470 x 370 |
| | R 850 GS | BMW 259 | G 239 | 94 - 01 | D 231 S | 442 x 435 |

Techn.Bericht Nr.:

07-00071-CM-GBM-18

Anlage 6.1

Hersteller:

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

Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 2/15

| Hersteller / manufacturer | Modell / model | Typ / type | EG / ABE | Baujahr / year | Ausführung / version | Abmessungen / size (H x B) |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| BMW | R 1100 GS | BMW 259 | G 239 | 93 - 01 | D 231 S | 442 x 435 |
| | R 1150 GS | R21 | e1*0041* | 99 - | D 233 S | 485 x 366 |
| | R 1150 GS Ad- venture | R21 | e1*0041* | 02 - | D 233 S | 485 x 366 |
| | R 1200 GS | R12 | e1*0199* | 03 - | D 330 ST | 435 x 565 |
| | R 1200 GS LC | R12W | e1*0584* | 13 - | D 5108 ST | 550 x 445 |
| | R 1200 GS LC | R12W | e1*0584* | 13 - | D 5108 B | 485 x 355 |
| | R 1200 GS LC | R12W | e1*0584* | 13 - | D 5108 S | 435 x 430 |
| | R 1200 GS | 1G12 | e1*168/2013*00006* | 16 - | D 5124 B | 350 x 450 |
| | R 1200 GS | 1G12 | e1*168/2013*00006* | 16 - | 5124 D | 435 x 430 |
| | R 1200 GS | 1G12 | e1*168/2013*00006* | 16 - | 5124 DT | 535 x 450 |
| | R 1200 GS Ad- venture LC | R12W | e1*0584* | 13 - | D 5108 S | 435 x 430 |
| | R 1200 GS Ad- venture LC | R12W | e1*0584* | 13 - | D 5108 ST | 550 x 445 |
| | R 1100 RT | BMW 259 | G 239 | 96 - 01 | D 241 ST | 480 x 508 |
| | R 1150 RT | R22 | e1*0101* | 01 - 03 | D 241 ST | 480 x 508 |
| | R 1150 RT | R11RT | e1*0215* | 04 - 05 | D 241 ST | 480 x 508 |
| | K 1200 S | K12S | e1*0217* | 04 - 08 | D 334 S | 422 x 425 |
| | K 1300 S | K12S | e1*0217*06 | 08 - | D 334 S | 422 x 425 |
| | S 1000 RR | K10 | e1*0421* | 09 - | D 5104 S | 450 x 360 |
| | S 1000 XR | K10 | e1*0421*07 | 15 - | D 5119 S | 500 x 435 |
| | S 1000 XR | K10 | e1*0421*07 | 15 - | D 5119 ST | 500 x 435 |
| R 1200 R | R12WR | e1*0650* | 14 - | 147A | 495 x 460 | |
| R 1200 RS LC | R12WR | e1*0650*01 | 15 - | D 5120 ST | 565 x 470 | |
| Bombardier | can-am Spider 990 | J | e13*0217* | 08 - | D 770 ST | 520 x 460 |
| Ducati | 848 | H6 | e3*0475* | 08 - | D 271 DB | 360 x 320 |
| | 1098 /S /R | H7 | e3*0436* | 07 - | D 271 DB | 360 x 320 |
| | 1198 /S | H7 | e3*0436*03 | 09 - | D 271 DB | 360 x 320 |
| | 1198 /R | H7 | e3*0436*04 | 10 - | D 271 DB | 360 x 320 |
| | Panigale 899 | H8 | e3*0586*03 | 14 - | D 7402 S | 350 x 270 |
| | Panigale 1199 / S / R | H8 | e3*0586* | 12 - | D 7402 S | 350 x 270 |
| | Supersport | VA | e49*168/2013*00023* | 17 - | D 7410 S | 307 x 375 |
| | Supersport | VB | e49*168/2013*00032* | 17 - | D 7410 S | 307 x 375 |
| | Supersport | VC | e49*168/2013*00033* | 17 - | D 7410 S | 307 x 375 |
| | Multistrada 950 | AA | e3*168/2013*00001*05 | 17 - | D 7406 ST | 590 x 430 |
| | Multistrada 950 | AA | e3*168/2013*00001*05 | 17 - | D 7406 S | 390 x 485 |
| | Multistrada 1200 | A2 | e3*0563* | 10 - 12 | D 272 ST | 600 x 470 |
| | Multistrada 1200 / S | A3 | e24*0139* | 13 - 14 | D 7401 ST | 560 x 420 |
| | Multistrada 1200 / S | A3 | e24*0139* | 13 - 14 | D 7401 NO | 350 x 280 |
| Multistrada 1200 | AA | e3*0001* | 15 - | D 7406 ST | 590 x 430 | |
| Multistrada 1200 | AA | e3*168/2013*00001* | 15 - | D 7406 S | 390 x 485 | |
| Gilera | GP 800 | M55 | e3*0484* | 07 - | D 352 ST | 600 x 420 |
| Honda | PCX 125 | JF 28 | e13*0373* | 10 - 12 | D 322 ST | 595 x 440 |
| | PCX 125 | JF 28 | e13*0373* | 10 - 12 | D 322 S | 595 x 440 |
| | PCX 125 | JF 47 | e13*0585* | 12 - 14 | D 322 S | 595 x 440 |

Techn.Bericht Nr.:

07-00071-CM-GBM-18

Anlage 6.1

Hersteller:

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

Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 3/15

| Hersteller / manufacturer | Modell / model | Typ / type | EG / ABE | Baujahr / year | Ausführung / version | Abmessungen / size (H x B) |
|------------------------------|-------------------|------------|---------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Honda | PCX 125 | JF 47 | e13*0585* | 12 – 14 | D 322 ST | 595 x 440 |
| | PCX 125 | JF 47 | e13*0585* | 12 – 14 | D 323 ST | 740 x 580 |
| | PCX 125 | JF 56 | e4*3060* | 14 - | D 1136 ST | 630 x 435 |
| | PCX 125 | JF 57 | e4*3061* | 14 - | D 1130 ST | 740 x 550 |
| | PCX 125 | JF 57 | e4*3061* | 14 - | D 1136 ST | 630 x 435 |
| | CBF 125 | JC 40 | e13*0317* | 09 - | D 317 ST | 443 x 360 |
| | NSS 125 Forza | JF60 | e4*3136* | 15 | D 1140 ST | 650x630 |
| | NSS 125 Forza | JF60 | e4*3136* | 15 | D 1140 S | 485 x390 |
| | NSS 300 Forza | NF 04 | e13*0625* | 13 - | D 1123 ST | 650 x 580 |
| | CB 500 S | PC 32 | H 418 | 96 – 04 | D 206 S | 386 x 303 |
| | CB 500 X | PC 46 | e13*0622* | 13 - | D 1121 ST | 490 x 350 |
| | CB 500 X | PC 59 | e13*168/2013*00093* | 17 - | D 1121 ST | 490 x 350 |
| | CBR 500 R | PC 44 | e13*0602* | 13 - | D 1119 S | 345 x 310 |
| | CB 600 S Hornet | PC 36 | e3*0101* | 00 – 02 | D 208 S | 371 x 381 |
| | CBF 600 S | PC 38 | e3*0231* | 03 - | D 303 ST | 540 x 395 |
| | CBF 600 S | PC 43 | e3*0490* | 08 - | D 303 ST | 540 x 395 |
| | CBF 1000 | SC 58 | e3*0373* | 06 - | D 303 ST | 540 x 395 |
| | CBF 1000 F | SC 64 | e4*2395* | 10 - | D 320 ST | 490 x 425 |
| | PCX 125 | JF57 | e4*3061* | 14 - | D1130ST | 740 X 550 |
| | PCX 125 | JF57 | e4*3061* | 14 - | D1136ST | 630 x 435 |
| | PCX 125 | JF64 | e4*168/2013*0027* | 16 - | D1136ST | 630 x 435 |
| | PCX 150 | KF18 | e4*3062* | 14 - | D1136ST | 630 x 435 |
| | PCX 150 | KF19 | e4*3063* | 14 - | D1136ST | 630 x 435 |
| | FES 125 Pantheon | JF 05 | K 094 | 98 - 01 | D 199 S/ST | 420 x 720 |
| | FES 125 Pantheon | JF 05 | K 094 | 98 - 01 | D 202 ST | 420 x 760 |
| | FES 125 Pantheon | JF 12 | e3*0172* | 03 - | D 219 ST | 550 x 725 |
| | FES 150 Pantheon | KF 06 | e3*0171* | 03 - | D 219 ST | 550 x 725 |
| | NX 650 Dominator | RD 02 | E 851 | 92 - 95 | D 185 S | 310 x 320 |
| | NX 650 Dominator | RD 08 | H 031 | 95 - | D 194 S | 415 x 300 |
| | XR 650 L | RD 06 | EBE | 93 - 97 | D 205 S | 542 x 389 |
| | XL 600 V Transalp | PD 06 | E 512 | 94 - 97 | D 191 S | 440 x 445 |
| | XL 600 V Transalp | PD 10 | H 686 | 97 - 99 | D 205 S | 542 x 389 |
| XL 650 V Transalp | RD 10 | e3*0017* | 00- 02 | D 209 S | 560 x 365 | |
| XL 650 V Transalp | RD 11 | e9*0077* | 02- 07 | D 209 S | 560 x 365 | |
| XL 700 Transalp | RD 13 | e9*0223* | 08 - 10 | D 313 S | 445 x 370 | |
| XL 700 Transalp | RD 15 | e9*0426* | 10 - | D 313 S | 445 x 370 | |
| XRV 750 Africa Twin | RD 07 | G 317 | 96 - 01 | D 195 S | 440 x 350 | |
| CRF 1000 L Africa Twin | SD04 | e4*3185* | 2015- | D 1144 ST | 530 x 350 | |

Techn.Bericht Nr.:

07-00071-CM-GBM-18

Anlage 6.1

Hersteller:

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

Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 4/15

| Hersteller / manufacturer | Modell / model | Typ / type | EG / ABE | Baujahr / year | Ausführung / version | Abmessungen / size (H x B) |
|------------------------------|---|------------|--------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Honda | CRF 1000 L Africa Twin | SD04 | e4*3185* | 16 - | D 1144 S | 450 x 350 |
| | CRF 1000 L Africa Twin | SD04 | e4*3185* | 16 - | D 1144 BO | 400 x 310 |
| | CRF 1000 L Africa Twin | SD06 | e4*168/2013*00033* | 2016- | D 1144 ST | 530 x 350 |
| | CRF 1000 L Africa Twin Ad- venture Sports | SD06 | e4*168/2013*00033* | 18 - | D 1144 S | 450 x 350 |
| | CRF 1000 L Africa Twin Ad- venture Sports | SD06 | e4*168/2013*00033* | 18 - | D 1144 BO | 400 x 310 |
| | CB 600 S Hornet | PC 34 | K 016 | 98 - 99 | D 208 S | 371 x 381 |
| | CB 600 S Hornet | PC 34 | e13*0020* | 00 - 01 | D 208 S | 371 x 381 |
| | CB 600 F Hornet | PC41 | e3*0454*02 | 11 - | D 1105 S | 395 x 360 |
| | CBR 600 F | PC 35 | K 294 | 98 - 00 | D 204 S | 389 x 411 |
| | CBR 600 F | PC 35 | e4*0101* | 01 - | DH 213 | 446 x 368 |
| | CBR 600 FS | PC 35 | e4*0101* | 01 - | DH 213 | 446 x 368 |
| | CBR 600 FS | PC 35 | e4*0101* | 01 - | D 213 S | 455 x 370 |
| | CBR 650 F | RC 74 | e13*0677* | 14 - | D 1138 S | 380 x 375 |
| | CBR 600 RR | PC 37 | e4*0190* | 03 - 05 | D 301 DB | 335 x 290 |
| | CBR 600 RR | PC 37 | e4*0190* | 05 - | D 305 DB | 310 x 290 |
| | CBR 600 RR | PC 40 | e4*1247* | 06 - | D 310 DB | 365 x 295 |
| | CBR 600 RR | PC 40 | e4*1247*03 | 13 - | D 1122 S | 250 x 300 |
| | CBR 900 RR | SC 33 | H 294 | 98 - 99 | D 198 S | 340 x 395 |
| | CBR 900 RR | SC 44 | e13*0019* | 00 - | DH 207 | 445 x 400 |
| | CBR 900 RR | SC 50 | e13*0052* | 02 - | D 218 S | 355 x 380 |
| | CBR 900 RR | SC 50 | e13*0052* | 02 - | D 218 DB | 292 x 343 |
| | CBR 1000 F | SC24 | F 143 | 93 - 98 | D 189 S | 450 x 420 |
| | CBR 1000 RR | SC57 | e4*0269* | 03 - 05 | D 304 DB | 340 x 350 |
| | CBR 1000 RR | SC57 | e4*0269* | 05 - | D 308 DB | 350 x 364 |
| | CBR 1000 RR | SC59 | e4*1726* | 08 - 11 | D 314 DB | 280 x 290 |
| | CBR 1000 RR | SC59 | e4*1726*04 | 12 - | D 1113 S | 380 x 320 |
| | CBR 1000 RR | SC59 | e4*1726*04 | 12 - | D 1113 LCR | 380 x 320 |
| | CBR 1100 XX | SC35 | H 541 | 96 - 01 | DH 196 | 430 x 425 |
| | CBR 1100 XX | SC35 | e13*0043* | 01 - | DH 196 | 430 x 425 |
| | DN-1; NSA 700 A | RC55 | e4*1904* | 08 - | D 316 S | 675 x 450 |
| | FES 250 Fore- sight | MF04 | H 836 | 97 - 00 | D 199 S/ST | 420 x 720 |
| | FES 250 Fore- sight | MF04 | H 836 | 97 - 00 | D 202 ST | 420 x 760 |
| FJS 400 Silver Wing | NF01 | e4*0734* | 06 - | D 214 ST | 565 x 603 | |
| FJ 600 Silver Wing | PF01 | e4*0114* | 02 - | D 214 ST | 565 x 603 | |
| PCX 125 | JF28 | e13*0373* | 10 - | D 323 ST | 740 x 580 | |
| S-Wing 125 | JF12 | e3*0172*01 | 07 - | D 312 ST | 730 x 525 | |
| S-Wing 150 | JF12 | e3*0172*01 | 07 - | D 312 ST | 730 x 525 | |
| SW-T 400 | NF03 | e4*2045* | 09 - | D 318 B | 525 x 495 | |

Techn.Bericht Nr.:

07-00071-CM-GBM-18

Anlage 6.1

Hersteller:

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

Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 5/15

| Hersteller / manufacturer | Modell / model | Typ / type | EG / ABE | Baujahr / year | Ausführung / version | Abmessungen / size (H x B) |
|------------------------------|--------------------------|------------|--------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Honda | SW-T 400 | NF03 | e4*2045* | 09 - | D 318 ST | 715 x 670 |
| | SW-T 600 | PF01 | e4*0114* | 11 - | D 318 B | 525 x 495 |
| | SW-T 600 | PF01 | e4*0114* | 11 - | D 318 ST | 715 x 670 |
| | CTX 700 | RC69 | e4*3003* | 13 - | D 1133 ST | 480 x 620 |
| | CTX 1300 | SC74 | e4*3047* | 14 - | D 1134 ST | 515 x 650 |
| | Integra NC 700 D | RC62 | e4*2788* | 12 - | D 1109 ST | 620 x 690 |
| | Integra NC 700 D | RC62 | e4*2788* | 12 - | D 1109 B | 470 x 430 |
| | Integra NC 750 D | RC71 | e4*3034* | 14 - | D 1109 ST | 620 x 690 |
| | Integra NC 750 D | RC71 | e4*3034* | 14 - | D 1109 B | 470 x 430 |
| | Integra NC 750 D | RC89 | e4*168/2013*00010* | 2016 - | D 1109 ST | 620 x 690 |
| | NT 700 Deauvil- le | RC59 | e9*0422* | 10 - | D 307 ST | 490 x 465 |
| | NT 700 Deauvil- le | RC52 | e9*2002*24*0069* | 06-12 | D 307ST | 490 x 465 |
| | NC 700 X | RC63 | e4*2789* | 12 - | D 1111 ST | 495 x 410 |
| | NC 750 X / A / D | RC72 | e4*3022* | 14 - | D 1111 ST | 495 x 410 |
| | NC 750 X / DX | RC90 | e4*168/2013*00007* | 16 - | D 1146 ST | 485 x 400 |
| | NC 700 S | RC61 | e4*2824* | 12 - | D 1112 S | 310 x 360 |
| | NC 750 SA/SD | RC70 | e4*3021* | 14 - 15 | D 1112 S | 310 x 360 |
| | NC 750 SA/SD | RC88 | e4*168/2013*00011* | 16 - | D 1112 S | 310 x 360 |
| | VFR 800 FI | RC46 | K 011 | 97 - 01 | D 200 S | 460 x 420 |
| | VFR 800 V-Tec | RC46 | e13*0132* | 01 - | D 217 S | 520 x 430 |
| | VFR 800 F | RC79 | e4*3054* | 14 - | D 1132 ST | 475 x 390 |
| | Crossrunner VFR 800 X | RC60 | e4*2673* | 12 - | D 1104 ST | 435 x 480 |
| | VFR 800 X Crossrunner | RC80 | e4*3110 | 15 - | D 1139 ST | 550 x 420 |
| | Crossrunner 800 | RC94 | e4*168/2013*00041* | 17 - | D 1157 ST | 555 x 420 |
| | Crossrunner 800 | RC93 | e4*168/2013*00042* | 17 - | D 1157 ST | 555 x 420 |
| | VTR 1000 F Firestorm | SC36 | H 687 | 97 - 01 | DH 197 | 405 x 370 |
| | VTR 1000 F Firestorm | SC36 | e13*0044* | 01 - | DH 197 | 405 x 370 |
| | VTR 1000 SP-1 | SC45 | e4*0061* | 00 - 02 | DH 212 | 369 x 345 |
| | VTR 1000 SP-2 | SC45 | e4*0061* | 02 - | DH 212 | 369 x 345 |
| | XL 125 V Vara- dero | JC32 | e9*0053* | 07 - | D 311S | 460 x 330 |
| | XL 1000 V Va- radero | SD01 | e4*0009* | 98 - 01 | D 203 ST | 634 x 535 |
| | XL 1000 V Va- radero | SD01 | e4*0009* | 98 - 01 | D 203 S | 624 x 550 |
| XL 1000 V Va- radero | SD02 | e9*0059* | 01 - 10 | D 300 S/ST | 634 x 535 | |
| XL 1000 V Va- radero | SD03 | e9*0421* | 10 - | D 300 S/ST | 634 x 535 | |

Techn.Bericht Nr.:

07-00071-CM-GBM-18

Anlage 6.1

Hersteller:

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

Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 6/15

| Hersteller / manufacturer | Modell / model | Typ / type | EG / ABE | Baujahr / year | Ausführung / version | Abmessungen / size (H x B) |
|------------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Honda | VFR 1200F | SC63 | e4*2383* | 10 - | D 321 S | 400 x 400 |
| | Crosstourer VFR 1200 X | SC70 | e4*2701* | 12 - | D 1110 STG | 510 x 420 |
| | CB 1300 S | SC54 | e4*0187* | 05 - | D 324 S | 555 x 350 |
| | ST 1300 Pan European | SC51 | e1*0147* | 02 - | D 302 ST | 569 x 595 |
| | SH 125i ABS | JF41 | e4*2896* | 12- | D 1128 S | 365 x 450 |
| | SH 125i | JF68 | e4*168/2013*00045* | 17- | D 1155 S | 365 x 450 |
| | SH 125i | JF68 | e4*168/2013*00045* | 17- | D 1155 ST | 510 x 490 |
| | SH150i ABS | KF13 | e4*2897* | 12- | D 1128 S | 365 x 450 |
| | SH150i | KF23 | e4*168/2013*00046* | 17- | D 1155 S | 365 x 450 |
| | SH150i | KF23 | e4*168/2013*00046* | 17- | D 1155 ST | 510 x 490 |
| | SH 300i | NF05 | e4*168/2013*00001* | 2015- | D 1143 S | 270 x 420 |
| | SH 300i | NF05 | e4*168/2013*00001* | 2015- | D 1143 ST | 440 x 490 |
| | X-Adv 750 | RC95 | e4*168/2013*00060* | 17 - | D 1156 ST | 650 x 400 |
| | X-Adv 750 | RC95 | e4*168/2013*00060* | 17 - | D 1156 ST | 650 x 400 |
| Kawasaki | Ninja 250 R | EX250K | e1*0351* | 08 - | D 4107 S | 460 x 310 |
| | Ninja 300 R | EX300A | e1*0572* | 12 - | D 4108 S | 420 x 340 |
| | Ninja 650 | EX650K | e1*168/2013*00039* | 17 - | D 4119 S | 445 x 335 |
| | Ninja 650 | EX650KA2 | e1*168/2013*00040* | 17 - | D 4119 S | 445 x 335 |
| | J 125 | C6 | e4*3186* | 16 - | D 4110 ST | 740 x 693 |
| | J 300 SC 300A/B | C4 | e4*3014* | 13 - | D 4111 ST | 750 x 670 |
| | J 300 SC 300A/B | C4 | e4*3014* | 13 - | D 4110 ST | 740 x 693 |
| | ER-6f | EX650A | e1*0269* | 05 - 08 | D 404 S | 595 x 355 |
| | ER-6f | EX650C | e1*0417* | 09 - 11 | D 409 S | 440 x 350 |
| | ER-6f | EX650E | e1*0538* | 12 - | D 4104 S | 500 x 400 |
| | GPZ 500 S | EX500D | G 587 | 93 - 00 | D 170 S | 460 x 355 |
| | GPZ 1100 Hori- zont | ZXT10E | G 936 | 94 - 00 | D 172 S | 455 x 410 |
| | KLE 500 | LE500A | F 670 | 94 - 00 | D 168 S | 387 x 323 |
| | KLE 500 | LE500A | e1*00074 | 01 - 04 | D 168 S | 387 x 323 |
| | Z 750 S | ZR750J | e1*0197* | 04 - 06 | D 402 S | 410 x 385 |
| | Z 750 S | ZR750L | e1*0309* | 07 - | D 403 S | 385 x 310 |
| | Z 1000 | ZRT00A | e1*0172* | 03 - | D 401 S | 410 x 265 |
| | Z 1000 SX | ZXT00G | e1*0486* | 11 - | D 4100 S | 560 x 370 |
| | Z 1000 SX | ZXT00L | e1*0611* | 14 - | D 4100 S | 560 x 370 |
| | ZRX 1100 | ZRT10C | H 619 | 96 - 98 | D 174 S | 362 x 305 |
| | ZRX 1100 | ZRT10C | e4*0011* | 98 - 00 | D 174 S | 362 x 305 |
| | ZRX 1200 R | ZRT20A | e4*0106* | 00 - | D 174 S | 362 x 305 |
| | ZRX 1200 S | ZRT20A | e4*0106* | 00 - | D 178 S | 508 x 390 |
| | ZX-6 R Ninja | ZX600G | H 967 | 98 - 99 | DH 176 | 430 x 390 |
| | ZX-6 R Ninja | ZX600J | e4*0042* | 99 - 02 | DH 176 | 430 x 390 |
| | ZX-6 R Ninja | ZX636B | e4*0180* | 03 - | D 400 DB | 327 x 392 |
| | ZX-7 R Ninja | ZX750N | H 202 | 95 - 02 | D 173 S | 430 x 430 |
| | ZX-9 R Ninja | ZX900C | H 884 | 97 - 99 | DH 175 | 424 x 638 |
| | ZX-12 R Ninja | ZXT20A | e1*0065* | 00 - 02 | D 177 S | 417 x 379 |
| | KLV 1000 | WVBS | e4*0142* | 04 - | D 260 ST | 570 x 480 |
| Versys-X 300 | LE300C | e4*168/2013*00049* | 17 - | D 4121 ST | 480 x 400 | |

Techn.Bericht Nr.:

07-00071-CM-GBM-18

Anlage 6.1

Hersteller:

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

Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 7/15

| Hersteller / manufacturer | Modell / model | Typ / type | EG / ABE | Baujahr / year | Ausführung / version | Abmessungen / size (H x B) |
|---------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------|----------------------|----------------------------|
| Kawasaki | Versys 650 | LE650A | e1*0305* | 06 - 09 | D 405 ST | 460 x 445 |
| | Versys 650 | LE650C | e1*0462* | 10 - | D 410 ST | 480 x 370 |
| | Versys 650 | LE650E | e1*168/2013*00027* | 17 - | D 4122 ST | 475 x 440 |
| | Versys 650 | LE650EA2 | e1*168/2013*00028* | 17 - | D 4122 ST | 475 x 440 |
| | KLE 650 Versys | LE650E | e1*0653* | 15 - | D 4114 ST | 430x450 |
| | KLE 1000 Versys | LZT00B | e4*3111* | 15 - | D 4113 ST | 430x450 |
| | Versys 1000 | LZT00A | e1*0540* | 12 - | D 4105 S | 490 x 480 |
| | Versys 1000 | LZT00B | e4*168/2013*00029* | 17 - | D 4120 ST | 475 x 480 |
| | GTR 1400 | ZGT40A | e1*0310* | 07 - | D407ST | 580 x 530 |
| | ZZR 1100 | ZXT10D | G 203 | 92 - 01 | DH 167 | 460 x 400 |
| | ZZR 1200 | ZXT20C | e1*0142* | 02 - 05 | D 179 S | 460 x 430 |
| | ZZR 1400 | ZXT40A | e4*0912* | 06 - | D 406 S | 435 x 370 |
| | ZZR 1400 | ZXT40E | e4*2810* | 12 - | D 4106 S | 420 x 360 |
| KYMCO / KWANG YANG | Grand Dink 50 | V6 | e4*2879* | 13 - | D 6101 ST | 650 x 570 |
| | Grand Dink 50 | S9 | e4*0339* | 04 - | D 290 ST | 565 x 590 |
| | Grand Dink 125 | S4 | e4*0125* | 01 - | D 290 ST | 565 x 590 |
| | Grand Dink 150 | S4 | e4*0125* | 01 - | D 290 ST | 565 x 590 |
| | Grand Dink 250 | S4 | e4*0125* | 01 - | D 290 ST | 565 x 590 |
| | Grand Dink 125 | V5 | e4*2786* | 11 - | D 6101 ST | 650 x 580 |
| | Grand Dink 250 | V5 | e4*2786* | 12 - | D 6101 ST | 650 x 580 |
| | Grand Dink 300 | V5 | e4*2786* | 11 - | D 6101 ST | 650 x 580 |
| | X-Citing 250 | T7 | e4*0363 * | 05 - | D 291 ST | 675 x 670 |
| | X-Citing 250 | T7 | e4*0363* | 05 - | D 293 ST | 675 x 640 |
| | X-Citing 300 | T7 | e4*0363* | 08 - | D 293 ST | 675 x 640 |
| | X-Citing 300 | T7 | e4*0363* | 08 - | D 295 ST | 800 x 660 |
| | X-Citing 400 | D6 | e4*2903* | 13 - | D 6104 ST | 790 x 630 |
| | X-Citing 500 | T7 | e4*0363 | 05 - | D 291 ST | 675 x 670 |
| | X-Citing 500 | T7 | e4*0363* | 05 - | D 293 ST | 675 x 640 |
| | X-Citing 500 | T7 | e4*0363* | 05 - | D 295 ST | 800 x 660 |
| | X-Town 125 | KS25A | e13*168/2013*00014* | 16- | D294ST | 750 x 640 |
| | X-Town 300 | KS60A | e13*168/2013*00013* | 16- | D294ST | 750 x 640 |
| | Yager 50 | T8 | e4*0159* | 06 - | D 292 ST | 680 x 580 |
| | Yager 125 GT | T9 | e4*1271* | 06 - | D 292 ST | 680 x 580 |
| | Yager 200 GT | T9 | e4*1271*01 | 06 - | D 292 ST | 680 x 580 |
| | Downtown 125 | V2 | e4*2136* | 09 - 15 | D 294 ST | 750 x 670 |
| | Downtown 125 | V2 | e4*2136*07 | 15 - | D6107 ST | 750 x 635 |
| | Downtown 125 | V2 | e13*168/2013*00005* | 16 - | D6107 ST | 750 x 635 |
| | Downtown 200 | V2 | e4*2136*02 | 09 - | D 294 ST | 750 x 670 |
| | Downtown 300 | V2 | e4*2136* | 09 - | D 294 ST | 750 x 670 |
| | Downtown 350 | V2 | e4*2136*07 | 15- | D6107 ST | 750 x 635 |
| | K-XCT 125 | D8 | e4*2878* | 13 - | D 6103 ST | 780 x 575 |
| | K-XCT 300 | D8 | e4*2878* | 13 - | D 6103 ST | 780 x 575 |
| | AK 550 | E1-A3 | e13*168/2013*00121* | 17 - | D 6110 ST | 580 x 660 |
| | AK 550 | E1-A2 | e13*168/2013*00122* | 17 - | D 6110 ST | 580 x 660 |
| | AK 550 | E1-A3 | e13*168/2013*00121* | 17 - | D 6110 S | 420 x 485 |
| AK 550 | E1-A2 | e13*168/2013*00122* | 17 - | D 6110 S | 420 x 485 | |
| KTM | 990 Supermoto / T | KTM LC8 SM | e1*0249* | 08 - | D 750 S | 490 x 410 |

Techn.Bericht Nr.:

07-00071-CM-GBM-18

Anlage 6.1

Hersteller:

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

Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 8/15

| Hersteller / manufacturer | Modell / model | Typ / type | EG / ABE | Baujahr / year | Ausführung / version | Abmessungen / size (H x B) |
|------------------------------|------------------------|---------------|--------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| KTM | KTM Adventure 1190 | KTM Adventure | e1*0596* | 12 - | D 7703 ST | 370 x 410 |
| | KTM Adventure 1050 | KTM Adventure | e1*0596* | 15 - | D 7703 ST | 370 x 410 |
| | Adventure 1090 | KTM Adventure | e1*168/2013*00031* | 17 - | D 7703 ST | 370 x 410 |
| | KTM Adventure 1290 | KTM Adventure | e1*0596* | 15 - | D 7703 ST | 370 x 410 |
| | 1290 Super Adventure S | KTM Adventure | e1*168/2013*00031* | 17 - | D 7706 ST | 440 x 410 |
| | 1290 Super Adventure S | KTM Adventure | e1*168/2013*00031* | 17 - | D 7706 S | 380 x 400 |
| | 1290 Super Adventure R | KTM Adventure | e1*168/2013*00031* | 17 - | D 7706 ST | 440 x 410 |
| | 1290 Super Adventure R | KTM Adventure | e1*168/2013*00031* | 17 - | D 7706 S | 380 x 400 |
| MBK | Skyliner 125 | SE02 | K 129 | 98 - 00 | D 125 ST | 585 x 760 |
| | Skyliner 125 | SE06 | e9*0046 | 00 - | D 130 ST | 585 x 681 |
| | Skyliner 250 | SG 02 | H 939 | 97 - 99 | D 124 S/ST | 571 x 790 |
| | Skyliner 250 | SG 04 | e1*00062* | 99 - | D 124 S/ST | 571 x 790 |
| Malaguti | Password 250 | 76 | e3*0305* | 06 - | D 370 ST | 690 x 690 |
| Montesa-Honda | NT 650 V Deauville | RC 47 | K 027 | 98 - 02 | D 201 S | 450 x 403 |
| | NT 650 V Deauville | RC 47 | e9*0073* | 02 - | D 201 S | 450 x 403 |
| | NT 680 V Deauville | RC 52 | e9*0069* | 06 - | D 307 ST | 490 x 465 |
| | XL 125 V Varadero | JC 32 | e9*0053* | 01 - | D 215 S | 499 x 332 |
| | XL 650 V Transalp | RD 11 | e9*0077* | 02 - 05 | D 209 S | 480 x 430 |
| | XL 650 V Transalp | RD 11 | e9*0077* | 02 - 05 | D 209 S | 560 x 365 |
| | XL 1000 V Varadero | SD 02 | e9*0059* | 02 - | D 300 S/ST | 634 x 535 |
| Moto Guzzi | Stelvio 1200 | LZ | e11*0692* | 08 - | D 610 ST | 610 x 460 |
| | Norge 1200 | LP | e11*0152* | 10 - | D 8200 ST | 640 x 490 |
| Moto Morini | Granpasso 1200 | 03 | e3*0518* | 08 - | D 780 ST | 530 x 420 |
| Piaggio | Hexagon 125 LX4 | M 15 | K 118 | 98 - 01 | D 226 S | 585 x 468 |
| | Hexagon 180 LX4 | M 06 | H 897 | 98 - 01 | D 226 S | 585 x 468 |
| | Super Hexagon 125 | M 20 | e3*0013* | 07 - | D 228 S/ST | 655 x 652 |
| | X-EVO 125 ie | M 36 | e11*0441* | 07 - | D 500 ST | 640 x 615 |
| | X-EVO 250 ie | M 36 | e11*0441* | 07 - | D 500 ST | 640 x 615 |
| | X-EVO 400 ie | M 52 | e11*0423* | 07 - | D 500 ST | 640 x 615 |
| | X 7 125 | M 62 | e3*0492* | 08 - | D 503 ST | 495 x 560 |
| | X 7 250 | M 62 | e3*0492* | 08 - | D 503 ST | 495 x 560 |
| | X 7 300 | M 62 | e3*0492*02 | 09 - | D 503 ST | 495 x 560 |
| X 8 125 | M 36 | e3*0227* | 03 - 06 | D 500 ST | 762 x 615 | |

Techn.Bericht Nr.:

07-00071-CM-GBM-18

Anlage 6.1

Hersteller:

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

Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 9/15

| Hersteller / manufacturer | Modell / model | Typ / type | EG / ABE | Baujahr / year | Ausführung / version | Abmessungen / size (H x B) |
|------------------------------|---------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Piaggio | X 8 125 | M 36 | e3*0441* | 06 - | D 500 ST | 762 x 615 |
| | X 8 200 | M 36 | e3*0441* | 04 - 08 | D 500 ST | 762 x 615 |
| | X 8 250 | M 36 | e3*0441* | 07 - | D 500 ST | 762 x 615 |
| | X 8 400 | M 52 | e11*0423* | 06 - | D 500 ST | 762 x 615 |
| | X 9 125 | M 23 | e11*00022* | 01 - | D 227 S/ST | 690 x 566 |
| | X 9 250 | M 23 | e11*00022* | 01 - | D 227 S/ST | 690 x 566 |
| | X 9 500 | M 27 | e11*00038* | 01 - | D 227 S/ST | 690 x 566 |
| | X 9 125 Evolution | M 23 | e11*00022* | 03 - | D 229 ST | 640 x 500 |
| | X 9 250 Evolution | M 23 | e11*00022* | 03 - | D 229 ST | 640 x 500 |
| | X 9 500 Evolution | M 27 | e11*00038* | 01 - | D 229 ST | 640 x 500 |
| | X 10 125 | M 76 | e3*0589* | 12 - | D 5604 ST | 690 x 690 |
| | X 10 350 | M 76 | e3*0589* | 12 - | D 5604 ST | 690 x 690 |
| | X 10 500 | M 76 | e3*0589* | 12 - | D 5604 ST | 690 x 690 |
| | Gilera Nexus 125 | M35 | e3*0402* | 07 - | D 351 ST | 665 x 510 |
| | Gilera Nexus 250 | M35 | e3*0402* | 06 - | D 351 ST | 665 X 510 |
| | Gilera Nexus 250 | M35 | e3*0402* | 05 - | D 350 ST | 632 x 514 |
| | Gilera Nexus 500 | M35 | e3*0402* | 05 - | D 350 ST | 632 x 514 |
| | Gilera Nexus 500 | M35 | e3*0402* | 06 - | D 351 ST | 665 X 510 |
| | Gilera Fuoco 500 | M61 | e11*0601* | 07 - | D 340 S | 645 x 545 |
| | Gilera Fuoco 500 | M83 | e11*2002/24*0992* | 07 - | D 340 S | 645 x 545 |
| | MP-3 125 | M47 | e11*0433* | 06 - | D 501 ST | 710 x 640 |
| | MP-3 125 | M47 | e11*0433* | 06 - | D 502 S | 580 x 640 |
| | MP-3 125 Hybrid | M65 | e3*0555* | 10 - | D 501 STG | 710 x 640 |
| | MP-3 125 Hybrid | M65 | e3*0555* | 10 - | D 502 SG | 580 x 460 |
| | MP-3 250 | M47 | e11*0433* | 06 - | D 501 ST | 710 x 640 |
| | MP-3 250 | M47 | e11*0433* | 06 - | D 502 S | 580 x 640 |
| | MP-3 250 LT | M64 | e11*0794* | 08 - | D 501 ST | 710 x 640 |
| | MP-3 250 LT | M64 | e11*0794* | 08 - | D 502 S | 580 x 640 |
| | MP-3 300 | M63 | e11*0761*02 | 10 - | D 501 ST | 710 x 640 |
| | MP-3 300 | M63 | e11*0761*02 | 10 - | D 502 S | 580 x 640 |
| | MP-3 300 LT | M64 | e11*0794*02 | 10 - | D 502 S | 580 x 640 |
| | MP-3 300 LT | M64 | e11*0794*02 | 10 - | D 501 ST | 710 x 640 |
| MP-3 300 Hybrid LT | M72 | e3*0572* | 10 - | D 501 STG | 710 x 640 | |
| MP-3 300 Hybrid LT | M72 | e3*0572* | 10 - | D 502 SG | 580 x 460 | |
| MP-3 300 Touring | M63 | e11*0761*02 | 11 - | D 5601 ST | 630 x 650 | |

Techn.Bericht Nr.:

07-00071-CM-GBM-18

Anlage 6.1

Hersteller:

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

Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 10/15

| Hersteller / manufacturer | Modell / model | Typ / type | EG / ABE | Baujahr / year | Ausführung / version | Abmessungen / size (H x B) |
|---------------------------|----------------------|------------|-------------|----------------|----------------------|----------------------------|
| Piaggio | MP-3 300 Touring LT | M64 | e11*0794*02 | 11 - | D 5601 ST | 630 x 650 |
| | MP-3 300 Yourban | M71 | e3*0577* | 11 - | D 5600 STB | 570 x 740 |
| | MP-3 300 Yourban | M71 | e3*0577* | 11 - | D 5600 ST | 570 x 445 |
| | MP-3 300 Yourban LT | M75 | e3*0587* | 11 - | D 5600 STB | 570 x 740 |
| | MP-3 300 Yourban LT | M75 | e3*0587* | 11 - | D 5600 ST | 570 x 445 |
| | MP-3 400 | M59 | e11*0602* | 06 - | D 501 ST | 710 x 640 |
| | MP-3 400 | M59 | e11*0602* | 06 - | D 502 S | 580 x 640 |
| | MP-3 400 LT | M64 | e11*0794* | 08 - | D 501 ST | 710 x 640 |
| | MP-3 400 LT | M64 | e11*0794* | 08 - | D 502 S | 580 x 640 |
| | MP-3 400 Touring LT | M64 | e11*0794* | 11 - | D 5601 ST | 630 x 650 |
| | MP-3 500 | M61 | e11*0601* | 10 - | D 340 S | 645 x 545 |
| | MP-3 500 Sport | M61 | e11*0601* | 10 - | D 340 S | 645 x 545 |
| | MP-3 500 Sport LT | M64 | e11*0794* | 12 - | D 5601 ST | 630 x 650 |
| | MP-3 500 Business LT | M64 | e11*0794* | 12 - | D 5601 ST | 630 x 650 |
| | MP-3 500ie Business | M86 | e9*6034* | 14 - | D 5601ST | 630 x 650 |
| MP 3 500ie LT Sport | M86 | e9*6034* | 14 - | D 5601 ST | 630 x 650 | |
| Peugeot | Geopolis 125 | N2 | e2*0020*02 | 07 - | D 810 ST | 540 x 810 |
| | Geopolis 250 | N2 | e2*0020* | 06 - | D 810 ST | 540 x 810 |
| | Geopolis 400 | N2 | e2*0020*04 | 07 - | D 810 ST | 540 x 810 |
| Suzuki | UH 125 Burgman | BP | e9*0078* | 02 - 06 | D 256 ST | 625 x 530 |
| | UH 125 Burgman | BP | e9*0078* | 02 - 06 | D 268 ST | 720 x 670 |
| | UH 125 Burgman | CC | e9*0110* | 06 - 14 | D 268 ST | 720 x 670 |
| | UH 125 Burgman | CC | e9*0110* | 06 - 14 | D 3106 STG | 720 x 670 |
| | UH 125 Burgman | C8 | e4*3010* | 14 - | D 3106 STG | 720 x 670 |
| | UH 200 Burgman | CD | e9*0111* | 06 - 14 | D 268 ST | 720 x 670 |
| | UH 200 Burgman | CD | e9*0111* | 06 - 14 | D 3106 STG | 720 x 670 |
| | UH 200 Burgman | C9 | e4*3011* | 14 - | D 3106 STG | 720 x 670 |
| | AN 250 Burgman | AN | K 042 | 98 - 01 | D 156 S/ST | 625 x 785 |
| | AN 250 Burgman | WVAN | e4*0098* | 01 - 02 | D 156 S/ST | 625 x 785 |
| | AN 400 Burgman | AU | K 296 | 99 - 00 | D 156 S/ST | 625 x 785 |

Techn.Bericht Nr.:

07-00071-CM-GBM-18

Anlage 6.1

Hersteller:

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

Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 11/15

| Hersteller / manufacturer | Modell / model | Typ / type | EG / ABE | Baujahr / year | Ausführung / version | Abmessungen / size (H x B) |
|------------------------------|---------------------|------------|--------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Suzuki | AN 400 Burgman | WVAU | e4*0099* | 01 - 02 | D 156 S/ST | 625 x 785 |
| | AN 400 Burgman | WVBW | e4*0723* | 06 - | D 266 ST | 670 x 680 |
| | AN 400 Burgman | WVCG | e4*1052* | 06 - | D 266 ST | 670 x 680 |
| | Burgman 400 | WDU0 | e4*168/2013*00067* | 17 - | D 3115 ST | 590 x 670 |
| | Burgman 400 | WDU0 | e4*168/2013*00067* | 17 - | D 3115 S | 410 x 430 |
| | AN 650 Burgman | WVBU | e4*0151* | 02 - 05 | D 257 ST | 710 x 720 |
| | AN 650 Burgman Exe. | WVBU | e4*0851* | 05 - 12 | D 263 ST | 710 x 720 |
| | AN 650 Burgman Exe. | WVBU | e4*0851*05 | 13 - | D 3104 ST | 700 x 750 |
| | DL 650 V-Strom | WVB1 | e4*0233* | 04 - 05 | D 260 ST | 570 x 480 |
| | DL 650 V-Strom | WVB1 | e4*0724* | 06 - 10 | D 260 ST | 570 x 480 |
| | DL 650 V-Strom | C7 | e4*2680* | 11 - | D 3101 ST | 520 x 460 |
| | DL 650 V-Strom | WC70 | e4*168/2013*00035* | 17 - | D 3112 ST | 440 x 430 |
| | DL 650 V-Strom | WC70 | e4*168/2013*00035* | 17 - | D 3112 B | 300 x 420 |
| | DL 650 V-Strom | WC71 | e4*168/2013*00036* | 17 - | D 3112 ST | 440 x 430 |
| | DL 650 V-Strom | WC71 | e4*168/2013*00036* | 17 - | D 3112 B | 300 x 420 |
| | DL 1000 V-Strom | WVBS | e4*0142* | 01 - 03 | D 255 ST | 520 x 375 |
| | DL 1000 V-Strom | WVBS | e4*0142* | 04 - 13 | D 260 ST | 570 x 480 |
| | DL 1000 V-Strom | DD | e4*3025* | 14 - | D 3105 STG | 500 x 395 |
| | GSF 600 S Bandit | GN 77 B | H 008 | 97 - 99 | DH 154 | 407 x 357 |
| | GSF 600 S Bandit | WVA 8 | e4*0060* | 00 - 05 | D 252 S | 448 x 397 |
| | GSF 650 S Bandit | WVB5 | e4*0359* | 05 - 06 | D 262 S | 457 x 365 |
| | GSF 650 S Bandit | WVCJ | e4*1342* | 07 - | D 262 S | 457 x 365 |
| | GSF 1200 S Bandit | GV 75 A | H 344 | 97 - 00 | DH 154 | 407 x 357 |
| | GSF 1200 S Bandit | WVA 9 | e4*0086 | 00 - 04 | D 252 S | 448 x 397 |
| | GSF 1200 S Bandit | WVCB | e4*0850* | 05 - 06 | D 262 S | 457 x 365 |
| | GSF 1250 S Bandit | WVCH | e4*1300* | 07 - | D 262 S | 457 x 365 |
| | GSX 600 F | AJ | H 928 | 97 - 01 | DH 158 | 470 x 337 |
| | GSX 650 F | WVCJ | e4*1342*02 | 08 - | D 270 S | 450 x 385 |
| | GSX 750 F | AK | K 222 | 98 - 01 | DH 158 | 440 x 337 |
| | GSX 1250 F | WVCH | e4*1300* | 08 - | D 262 F | 457 x 365 |
| GSX 1300 R Hayabusa | WVA1 | e4*0012 | 98 - 07 | D 159 S | 445 x 530 | |
| GSX 1300 R Hayabusa | WVCK | e4*1618* | 08 - | D 269 S | 420 x 480 | |

Techn.Bericht Nr.:

07-00071-CM-GBM-18

Anlage 6.1

Hersteller:

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

Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 12/15

| Hersteller / manufacturer | Modell / model | Typ / type | EG / ABE | Baujahr / year | Ausführung / version | Abmessungen / size (H x B) |
|---------------------------|-------------------|------------|---------------------|----------------|----------------------|----------------------------|
| Suzuki | GSX-R 600 | AD | H 583 | 96 - 00 | DH 153 | 380 x 553 |
| | GSX-R 600 | WVBG | e4*0100* | 01 - 03 | D 152 S | 470 x 400 |
| | GSX-R 600 | WVBG | e4*0100* | 01 - 03 | DH 253 | 372 x 585 |
| | GSX-R 600 | WVBG | e4*0100* | 01 - 03 | D 253 BL | 320 x 425 |
| | GSX-R 600 | WVB2 | e4*0253* | 04 - 05 | D 261 DB | 350 x 348 |
| | GSX-R 600 | WVCE | e4*0849* | 06 - 07 | D 264 DB | 325 x 338 |
| | GSX-R 600 | WVCV | e4*1756* | 08 - | D 280 DB | 320 x 350 |
| | GSX-R 750 | WVBD | e4*0068* | 00 - 03 | DH 253 | 372 x 585 |
| | GSX-R 750 | WVBD | e4*0068* | 00 - 03 | D 253 BL | 320 x 425 |
| | GSX-R 750 | WVB3 | e4*0261* | 04 - 05 | D 261 DB | 350 x 348 |
| | GSX-R 750 | WVCF | e4*0890* | 06 - 07 | D 264 DB | 325 x 338 |
| | GSX-R 750 | WVCW | e4*1852* | 08 - | D 280 DB | 320 x 350 |
| | GSX-R 1000 | WVBL | e4*0108* | 01 - 02 | DH 253 | 372 x 585 |
| | GSX-R 1000 | WVBL | e4*0108* | 01 - 02 | D 253 BL | 320 x 425 |
| | GSX-R 1000 | WVB6 | e4*0375* | 05 - 06 | D 265 DB | 325 x 326 |
| | GSX S 1000 F | DG | e4*3135 | 15 - | D 3110 ST | 590 x 350 |
| | SV 650 S | AV | K 329 | 98 - 02 | D 157 S | 390 x 365 |
| | SV 650 S | WVBY | e4*0192* | 03 - | D 259 S | 420 x 385 |
| | SV 1000 S | WVBX | e4*0191* | 03 - | D 259 S | 420 x 385 |
| | XF 650 Free-wind | AC | H 674 | 97 - 99 | D 155 S | 385 x 270 |
| XF 650 Free-wind | AC | H 674 | 00 - | D 254 S | 399 x 329 | |
| SYM San-yang | Joyride 125 EVO | LA15W | e1*0110*08 | 09 - | D 651 ST | 620 x 600 |
| | Joyride 200 EVO | LA15W | e1*0110*08 | 09 - | D 651 ST | 620 x 600 |
| | CityCom 125 | LH30W | e4*1853*01 | 09 - | D 650 ST | 530 x 550 |
| | CityCom 300 | LH30W | e4*1853* | 08 - | D 650 ST | 530 x 550 |
| | MAXSYM 400i | LX | e4*2573* | 11 - | D 7051 ST | 600 x 640 |
| | MAXSYM 600i | LX | EBE | 11 - | D 7051 ST | 600 x 640 |
| | GTS 125 | LN | e4*2831* | 12 - | D 7052 ST | 730 x 590 |
| | GTS 300 | LN | e4*2831* | 12 - | D 7052 ST | 730 x 590 |
| Triumph | Sprint RS 955 i | T 695 | K 310 | 99 - 01 | D 221 S | 390 x 440 |
| | Sprint RS 955 i | 695 AC | e11*0014* | 01 - | D 223 S | 303 x 344 |
| | Tiger 800 / XC | A08 | e11*1048* | 11-14 | D6401ST | 530 X 465 |
| | Tiger 800 XR / XR | A082 | e11*1831* | 15- | D6401ST | 530 X 465 |
| | Tiger 800 XC / XC | A082 | e11*1831* | 15- | D6401ST | 530 X 465 |
| | Tiger 800 XRT | C201 | e11*168/2013*00215* | 16 - | D6401 ST | 530 x 465 |
| | Tiger 800 XC | C301 | e11*168/2013*00282* | 18 - | D 6413 ST | 515 x 440 |
| | Tiger 800 XC | C301 | e11*168/2013*00282* | 18 - | D 6413 S | 470 x 400 |
| | Tiger 800 XR | C301 | e11*168/2013*00282* | 18 - | D 6413 ST | 515 x 440 |
| | Tiger 800 XR | C301 | e11*168/2013*00282* | 18 - | D 6413 S | 470 x 400 |
| | Tiger 800 XC | C302 | e11*168/2013*00286* | 18 - | D 6413 ST | 515 x 440 |
| | Tiger 800 XC | C302 | e11*168/2013*00286* | 18 - | D 6413 S | 470 x 400 |
| | Tiger 800 XR | C302 | e11*168/2013*00286* | 18 - | D 6413 ST | 515 x 440 |
| | Tiger 800 XR | C302 | e11*168/2013*00286* | 18 - | D 6413 S | 470 x 400 |
| | Sprint ST 955 i | T 695 | K 310 | 98 - 01 | D 221 S | 390 x 440 |
| Sprint ST 955 i | 695 AB | e11*0006* | 01 - | D 223 S | 303 x 344 | |

Techn.Bericht Nr.:

07-00071-CM-GBM-18

Anlage 6.1

Hersteller:

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

Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 13/15

| Hersteller / manufacturer | Modell / model | Typ / type | EG / ABE | Baujahr / year | Ausführung / version | Abmessungen / size (H x B) |
|---------------------------|---------------------|-------------|---------------------|----------------|----------------------|----------------------------|
| Triumph | Sprint ST 1050 i | 215 NA | e11*0134* | 04 - | D 224 S | 495 x 390 |
| | Sprint GT 1050 | 215 ND | e11*0984* | 10 - | D 6400 S | 495 x 385 |
| | Tiger 900 | T709 | K 346 | 98 - 99 | D 222 S | 348 x 308 |
| | Tiger 955 i | 709EN | e11*0007* | 00 - | D 222 S | 348 x 308 |
| | Tiger 1050 | 115NG | e11*0440* | 06 - | D 225 ST | 505 x 493 |
| | Tiger 1050 Sport | 115NG | e11*1604* | 13 - | D 225 ST | 505 x 493 |
| | Tiger Explorer 1200 | V13VG | e11*1228* | 12 - | D 6403 ST | 510 x 450 |
| Yamaha | Xenter 125 | SE59 | e13*0523* | 12 - | D 2102 ST | 510 x 700 |
| | Xenter 150 | SG23 | e13*0512* | 12 - | D 2102 ST | 510 x 700 |
| | X-City 125 | SE43 | e13*0205* | 07 - | D 439 ST | 560 x 770 |
| | X-City 250 | SG19 | e13*0190* | 07 - | D 439 ST | 560 x 770 |
| | X-Max 125 | SE32 | e9*0052* | 05 - 09 | D 438 ST | 450 x 710 |
| | X-Max 125 | SE54 | e9*0395* | 10 - | D 446 ST | 620 x 635 |
| | X-Max 125 | SE54 | e9*0395* | 10 - | D 446 B | 370 x 340 |
| | X-Max 125 | SE64 | e13*0501* | 12 - 14 | D 446 ST | 620 x 635 |
| | X-Max 125 | SE68 | e13*0654* | 14 - | D 2111 ST | 620 x 590 |
| | X-Max 250 | SG16 | e9*0039* | 05 - 09 | D 438 ST | 450 x 710 |
| | X-Max 250 | | | | | |
| | YP250R | SG22 | e9*0362* | 10 - 14 | D 446 ST | 620 x 635 |
| | X-Max 250 | | | | | |
| | YP250R | SG22 | e9*0362* | 10 - 14 | D 446 B | 370 x 340 |
| | X-Max 250 | SG25 | e13*0494* | 11 - 13 | D 446 ST | 620 x 635 |
| | X-Max 250 | | | | | |
| | YP250R | SG26 | e13*0680* | 14 - | D 2111 ST | 620 x 590 |
| | X-Max 300 | SH13 | e13*168/2013*00287* | 17 - | D 2136 ST | 555 x 640 |
| | X-Max 300 | SH13 | e13*168/2013*00287* | 17 - | D 2136 S | 435 x 435 |
| | X-Max 300 | SH13 | e13*168/2013*00287* | 17 - | D 2138 S | 555 x 570 |
| | X-Max 400 | SH07 | e13*0627* | 13 - | D 2111 ST | 620 x 590 |
| | XC / VP 300 | | | | | |
| | Versity | SH 01 | e13*0001* | 03 - 04 | D 431 ST | 525 x 700 |
| | XC / VP 300 | | | | | |
| | Versity | SH 01 | e13*0001* | 04 - | D 432 ST | 525 x 750 |
| | Tricity 125 | SE78 | e13*0699* | 14 - | D 2120 ST | 690 x 630 |
| | Tricity 125 | SEC2 | e13*168/2013*00049* | 17 - | D 2120 ST | 690 x 630 |
| | Majesty S 125 | SE81 | e13*0704* | 14 - | D 2121 ST | 705x500 |
| | YP 125 Majesty | SE02 | K 429 | 98 - 01 | D 125 ST | 585 x 760 |
| | YP 125 Majesty | SE06 | e9*0046 | 00 - | D 130 ST | 585 x 681 |
| | YP 250 Majesty | SG04 | e1*0062* | 99 - | D 124 S/ST | 571 x 790 |
| | YP 400 Majesty | SH02 | e13*0082* | 03 - | D 137 ST | 700 x 620 |
| YP 400 Majesty | SH05 | e13*0143*01 | 09 - | D 445 B | 660 x 440 | |
| YP 400 Majesty | SH05 | e13*0143*01 | 09 - | D 445 ST | 740 x 660 | |
| XP 125 N Max | SE93 | e13*0747* | 2015 - | D 2123 ST | 750 x 645 | |
| XP 500 T-Max | SJ01 | e13*0040* | 01 - 02 | D 128 ST | 775 x 645 | |
| XP 500 T-Max | SJ03 | e13*0076* | 03 - 06 | D 128 ST | 775 x 645 | |
| XP 500 T-Max | SJ05 | e13*0162* | 06 - 06 | D 128 ST | 775 x 645 | |
| XP 500 T-Max | SJ06 | e13*0226* | 07 - 11 | D 128 ST | 775 x 645 | |
| XP 500 T-Max 530 | SJ09 | e13*0513* | 12 - | D 2013 ST | 560 x 610 | |

Techn.Bericht Nr.:

07-00071-CM-GBM-18

Anlage 6.1

Hersteller:

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

Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 14/15

| Hersteller / manufacturer | Modell / model | Typ / type | EG / ABE | Baujahr / year | Ausführung / version | Abmessungen / size (H x B) |
|------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Yamaha | XP 500 T-Max 530 | SJ09 | e13*0513* | 12 - | D 2013 BO | 460 x 480 |
| | XP 500 T-Max 530 | SJ09 | e13*0513* | 12 - | D 2013 B | 460 x 480 |
| | T-Max 530 | SJ14 | e13*168/2013*00047* | 17 - | D2133ST | 595 x 610 |
| | FJ 1200 | 3YA | F 559 | 90 - 95 | D 106 S | 435 x 420 |
| | FJR 1300 | RP04 | e13*0045* | 01 - 02 | D 134 ST | 440 x 510 |
| | FJR 1300 | RP08 | e13*0062* | 03 | D 134 ST | 440 x 510 |
| | FJR 1300 | RP11 | e13*0081* | 04 - 05 | D 134 ST | 440 x 510 |
| | FJR 1300 ABS | RP13 | e13*0041* | 05 - | D 436 ST | 520 x 495 |
| | FJR 1300 ABS | RP23 | e13*0574* | 13 - | D 2109 ST | 553 x 530 |
| | FZS Fazer | RJ02 | H 988 | 97 - 01 | D 122 S | 420 x 344 |
| | FZS Fazer | RJ02 | H 988 | 01 - 03 | D 131 S | 470 x 325 |
| | FZ6 | RJ07 | e13*0072* | 03 - 06 | D 140 S | 350 x 360 |
| | FZ6 | RJ14 | e13*0111* | 07 - | D 140 S | 350 x 360 |
| | FZ6 Fazer | RJ07 | e13*0072* | 03 - | D 136 ST | 610 x 535 |
| | FZ6 Fazer S2 | RJ14 | e13*0111* | 07 - | D 136 ST | 610 x 535 |
| | FZ6 Fazer S2 | RJ14 | e13*0111* | 07 - | D 441 S | 540 x 363 |
| | FZ6 Fazer S2 | RJ14 | e13*0111* | 07 - | D 440 S | 570 x 570 |
| | FZ8 Fazer | RN25 | e13*0393* | 10 - | D 448 S | 555 x 555 |
| | FZS 1000 Fazer | RN06 | e1*00103 | 00 - | D 129 S | 437 x 360 |
| | FZS 1000 Fazer | RN14 | e13*0021 | 04 - | D 129 S | 437 x 360 |
| | FZ1 / Fazer | RN16 | e13*0040 | 06 - | D 437 S | 520 x 440 |
| | XT 660 R | DM 01 | e13*0085* | 04 - | D 433 S | 370 x 365 |
| | XT 660 X | DM 01 | e13*0085* | 04 - | D 433 S | 370 x 365 |
| | XT 660 Tenere | DM02 | e13*0272* | 08 - | D 443 ST | 395 x 440 |
| | XT 660 Z Tenere | DM04 | e13*0565* | 13 - | D 443 ST | 395 x 440 |
| | XT 1200 Z Su- per Tenere | DP01 | e13*0388* | 10 - | D 447 ST | 570 x 440 |
| | XT 1200 Z Su- per Tenere | DP04 | e13*0653 | 10 - | D 2119 ST | 565 x 500 |
| | XT 1200 ZE Super Tenere | DP07 | e13*168/2013*00062* | 17 - | D 2119 ST | 565 x 500 |
| | TDM 850 | 4TX | H 442 | 96 - 01 | D 116 S | 458 x 336 |
| | TDM 900 | RN08 | e13*0053* | 01 - | D 132 S | 410 x 320 |
| | TDM 900 | RN18 | e13*0099* | 07 - | D 132 S | 410 x 320 |
| | XJ 600 S Seca II | 4DU | EBE | 93 - 96 | D 116 S | 458 x 336 |
| | XJ 600 S Diver- sion | 4LX | G 595 | 93 - 96 | D 116 S | 458 x 336 |
| XJ 900 S Diver- sion | 4KM | G 844 | 94 - 00 | D 114 S | 520 x 385 | |
| XJ 600 S Diver- sion | 4BR | F 904 | 96 - 97 | D 116 S | 458 x 336 | |
| XJ 600 S Diver- sion | 4BRA | F 945 | 96 - 97 | D 116 S | 458 x 336 | |
| XJ 600 S Diver- sion | 4BRB | F 944 | 96 - 97 | D 116 S | 458 x 336 | |
| XJ 600 S Diver- sion | RJ01 | H 810 | 97 - 03 | D 116 S | 458 x 336 | |
| XJ6 Diversion | RJ19 | e13*0323 | 09 - | D 444 S | 425 x 380 | |

Techn.Bericht Nr.: 07-00071-CM-GBM-18
 Hersteller: GIVI s.r.l.,
 I-25020 Flero (Brescia) Italien
 Art / Typ: Windschild für Krafträder / Parabrezza

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Seite 15/15

| Hersteller / manufacturer | Modell / model | Typ / type | EG / ABE | Baujahr / year | Ausführung / version | Abmessungen / size (H x B) |
|------------------------------|---------------------------|------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Yamaha | XJ6 Diversion | RJ19 | e13*0323 | 09 - | D 449 S | 500 x 380 |
| | YZF 1000 R Thunder Ace | 4SV | EBE | 96 - 98 | DH 117 | 482 x 565 |
| | YZF 1000 R Thunder Ace | 4VD | H 443 | 96 - 98 | DH 117 | 482 x 565 |
| | YZF R6 | RJ03 | K 256 | 98 - 02 | D 123 S | 335 x 354 |
| | YZF R6 | RJ05 | e13*0060* | 03 - 04 | D 135 DB | 434 x 365 |
| | YZF R6 | RJ09 | e13*0073* | 04 - 05 | D 135 DB | 434 x 365 |
| | YZF R6 | RJ11 | e13*0038* | 05 - | D 435 DB | 350 x 450 |
| | YZF R1 | RN01 | H 917 | 97 - 99 | DH 121 | 420 x 392 |
| | YZF R1 | RN01 | H 917 | 97 - 99 | D 126 BL | 400 x 312 |
| | YZF R1 | RN04 | e1*0063* | 99 - 01 | DH 121 | 420 x 392 |
| | YZF R1 | RN04 | e1*0063* | 99 - 01 | DH 126 | 477 x 425 |
| | YZF R1 | RN09 | e13*0054* | 01 - 03 | D 133 S | 400 x 312 |
| | YZF R1 | RN09 | e13*0054* | 01 - 03 | D 133 DB | 403 x 323 |
| | YZF R1 | RN12 | e13*0084* | 04 - 06 | D 430 DB | 458 x 340 |
| | YZF R1 | RN22 | e13*0325* | 09 - 11 | D 2106 S | 380 x 320 |
| | YZF R1 | RN22 | e13*0325*01 | 12 - | D 2106 S | 380 x 320 |
| | MT-07 Tracer | RM14 | e13*168/2013*00024* | 16- | D2130ST | 540 x 410 |
| | MT-07 Tracer | RM15 | e13*168/2013*00025* | 16- | D2130ST | 540 x 410 |
| | MT-07 Tracer | RM14 | e13*168/2013*00024* | 16- | D2130S | 510 x 410 |
| | MT-07 Tracer | RM15 | e13*168/2013*00025* | 16- | D2130S | 510 x 410 |
| | MT-07 Tracer | RM14 | e13*168/2013*00024* | 16- | D2130BO | 325 x 330 |
| | MT-07 Tracer | RM15 | e13*168/2013*00025* | 16- | D2130BO | 325 x 330 |
| | MT-09 Tracer | RN29 | e13*0643* | 15 - | D 2122 ST | 690 x 500 |
| | MT-09 Tracer | RN29 | e13*0643* | 15 - | D 2122 S | 480 x 420 |
| | MT-09 Tracer | RN43 | e13*168/2013*00002*02 | 15 - | D 2122 S | 480 x 420 |
| | Tracer 900 | RN57 | e13*168/2013*00286* | 18 - | D 2139 S | 550 x 465 |
| | Tracer 900 GT | RN57 | e13*168/2013*00286* | 18 - | D 2139 S | 550 x 465 |
| | MT-10 | RN45 | e13*168/2013*00008* | 16- | D2129S | 535 x 420 |
| | MT-10 | RN45 | e13*168/2013*00008* | 16- | D2129B | 360 x 360 |