



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

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

Erweiterung Nr.: **17**
Extension No.:

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

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

Erweiterung Nr.: **17**
Extension No.:

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:
28.07.2017

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
07-00071-CM-GBM-17

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

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

Erweiterung Nr.: **17**
Extension No.:

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.
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
wahlweise Verwendung eines weiteren Werkstoffes
optional use an alternative material
14. Ort: **DE-24932 Flensburg**
Place:
15. Datum: **25.08.2017**
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:

S. Marxsen

Stephan Marxsen





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

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

Erweiterung Nr.: **17**
Extension No.:

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.

- Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen
Index to the information package
- Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal
- Beschreibungsunterlagen
Information package



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

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

Erweiterung Nr.: **17**
Extension No.:

Ausgabedatum: **20.06.2007**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **25.08.2017**
last date of amendment:

1. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal
2. Beschreibungsbogen Nr.: Datum:
Information document No.: Date
3. Prüfbericht(e) Nr.: Datum:
Test report(s) No.: 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
4. Beschreibung der Änderungen:
Description of the changes
Erweiterung des Verwendungsbereiches
Extension of application range
wahlweise Verwendung eines weiteren Werkstoffes
optional use an alternative material



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **38743*17**

- 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*17**

- 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-17
Hersteller: GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Art / Typ: Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 1/3

Nachtrag 17 zur ABE Nr. 38743 für Kraftrad Windschilder

- 0. Änderungen:** Der Verwendungsbereich wird erweitert.
Ein weiterer Werkstoff kann wahlweise verwendet werden.
- 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 (Paraprezza)
Ausführung (Dxxx)
KBA 38743
- bzw.
KAPPA
Typ (Paraprezza)
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-17
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-17
 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-082-01	
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	Seiten 14
6.2.	Foto Dokumentation und Einbauanleitungen Windschilder	17

München, den 28.07.2017



aaSmT Dipl.-Ing. (FH) Max Höhler

Techn.Bericht Nr.:
Hersteller:

07-00071-CM-GBM-17
GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Windschild für Krafträder / Parabrezza

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Art / Typ:

Seite 1/14

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen 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 Leonardo	MB	H 689	97 - 99	D 236 S	433 x 462
SR 150 Leonardo	MB	H 689	96 - 99	D 236 S	433 x 462
SR 250 Leonardo	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
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	710 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 Serato	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 Adventure	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

Techn.Bericht Nr.:

07-00071-CM-GBM-17

Anlage 6.1

Hersteller:

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

Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 2/14

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
BMW					
R 850 GS	BMW 259	G 239	94 - 01	D 231 S	442 x 435
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 Adventure	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 Adventure LC	R12W	e1*0584*	13 -	D 5108 S	435 x 430
R 1200 GS Adventure 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
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	590x430
Gilera					
GP 800	M55	e3*0484*	07 -	D 352 ST	600 x 420

Techn.Bericht Nr.:

07-00071-CM-GBM-17

Anlage 6.1

Hersteller:

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

Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 3/14

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
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
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
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
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
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

§ 22 38743*17

Techn.Bericht Nr.:
Hersteller:

07-00071-CM-GBM-17
GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Windschild für Krafträder / Parabrezza

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Art / Typ:

Seite 4/14

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
HONDA					
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 Foresight	MF04	H 836	97 - 00	D 199 S/ST	420 x 720
FES 250 Foresight	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
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

Techn.Bericht Nr.:
Hersteller:

07-00071-CM-GBM-17
GIVI s.r.l,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Windschild für Krafträder / Parabrezza

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Art / Typ:

Seite 5/14

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
HONDA					
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 Deauville	RC59	e9*0422*	10 -	D 307 ST	490 x 465
NT 700 Deauville	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
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 Varadero	JC32	e9*0053*	07 -	D 311S	460 x 330
XL 1000 V Varadero	SD01	e4*0009*	98 - 01	D 203 ST	634 x 535
XL 1000 V Varadero	SD01	e4*0009*	98 - 01	D 203 S	624 x 550
XL 1000 V Varadero	SD02	e9*0059*	01 - 10	D 300 S/ST	634 x 535
XL 1000 V Varadero	SD03	e9*0421*	10 -	D 300 S/ST	634 x 535
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	440 x 490
SH 300i	NF05	e4*168/2013*00001*	2015-	D 1143 ST	440 x 490

Techn.Bericht Nr.:

07-00071-CM-GBM-17

Anlage 6.1

Hersteller:

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

Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 6/14

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
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
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 Horizont	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 650	LE650A	e1*0305*	06 - 09	D 405 ST	460 x 445
Versys 650	LE650C	e1*0462*	10 -	D 410 ST	480 x 370
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
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

§ 22 38743*17

Techn.Bericht Nr.: 07-00071-CM-GBM-17
Hersteller: GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Art / Typ: Windschild für Krafträder / Parabrezza

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Seite 7/14

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
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
KTM					
990 Supermoto / T	KTM LC8 SM	e1*0249*	08 -	D 750 S	490 x 410
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
KTM Adventure 1290	KTM Adventure	e1*0596*	15 -	D 7703 ST	370 x 410
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

Techn.Bericht Nr.:
Hersteller:

07-00071-CM-GBM-17
GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Windschild für Krafträder / Parabrezza

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Art / Typ:

Seite 8/14

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
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
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

Techn.Bericht Nr.:
Hersteller:

07-00071-CM-GBM-17
GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Windschild für Krafträder / Parabrezza

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Art / Typ:

Seite 9/14

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
PIAGGIO					
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
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

Techn.Bericht Nr.:
Hersteller:

07-00071-CM-GBM-17
GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Windschild für Krafträder / Parabrezza

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Art / Typ:

Seite 10/14

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
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
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
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 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-17

Anlage 6.1

Hersteller:

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

Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 11/14

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen 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 Freewind	AC	H 674	97 - 99	D 155 S	385 x 270
XF 650 Freewind	AC	H 674	00 -	D 254 S	399 x 329
SYM Sanyang					
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

Techn.Bericht Nr.:

07-00071-CM-GBM-17

Anlage 6.1

Hersteller:

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

Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 12/14

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
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 / XRX	A082	e11*1831*	15-	D6401ST	530 X 465
Tiger 800 XC / XCX	A082	e11*1831*	15-	D6401ST	530 X 465
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
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 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

Techn.Bericht Nr.:

07-00071-CM-GBM-17

Anlage 6.1

Hersteller:

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

Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 13/14

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
YAMAHA					
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
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	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 Super Tenere	DP01	e13*0388*	10 -	D 447 ST	570 x 440
XT 1200 Z Super Tenere	DP04	e13*0653	16 -	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

Techn.Bericht Nr.: 07-00071-CM-GBM-17
Hersteller: GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Art / Typ: Windschild für Krafträder / Parabrezza

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Seite 14/14

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
YAMAHA					
XJ 600 S Seca II	4DU	EBE	93 - 96	D 116 S	458 x 336
XJ 600 S Diversion	4LX	G 595	93 - 96	D 116 S	458 x 336
XJ 900 S Diversion	4KM	G 844	94 - 00	D 114 S	520 x 385
XJ 600 S Diversion	4BR	F 904	96 - 97	D 116 S	458 x 336
XJ 600 S Diversion	4BRA	F 945	96 - 97	D 116 S	458 x 336
XJ 600 S Diversion	4BRB	F 944	96 - 97	D 116 S	458 x 336
XJ 600 S Diversion	RJ01	H 810	97 - 03	D 116 S	458 x 336
XJ6 Diversion	RJ19	e13*0323	09 -	D 444 S	425 x 380
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-10	RN45	e13*168/2013*00008*	16-	D2129S	535 x 420
MT-10	RN45	e13*168/2013*00008*	16-	D2129B	360 x 360