



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung vom 28.09.1988 (BGBl I S.1793)

Nummer der ABE: 39006*14

Gerät: Windschild

Typ: SUZUKI AeroScreen

Inhaber der ABE
und Hersteller: SUZUKI INTERNATIONAL EUROPE GmbH
DE-64625 Bensheim

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird dieser Nachtrag mit folgender Maßgabe erteilt:

Die sich aus der Allgemeinen Betriebserlaubnis ergebenden Pflichten gelten sinngemäß auch für den Nachtrag.

In den bisherigen Genehmigungsunterlagen treten die aus diesem Nachtrag ersichtlichen Änderungen bzw. Ergänzungen ein.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 39006*14

Die Windschilde, Typ SUZUKI AeroScreen, dürfen in den in den beiliegenden Prüfunterlagen beschriebenen weiteren Ausführungen auch zum Anbau an den dort aufgeführten Krafträdern unter den angegebenen Bedingungen feilgeboten werden.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten des Technischen Überwachungs-Vereins Pfalz Verkehrswesen GmbH, Lamsheim, vom 20.12.2010 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, 17.01.2011
Im Auftrag

Mario Quade



Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
1 Nachtragsgutachten Nr. 08-7148-00-01

GUTACHTEN
08-7148-00-01
zur Erteilung eines Nachtrags (14) zur ABE
Nr. 39006 nach § 22 StVZO



Art des Fahrzeugteils Windschild	Typ: SUZUKI AeroScreen	Antragsteller: SUZUKI International Europe GmbH 64625 Bensheim
-------------------------------------	---------------------------	--

Blatt 1

Gegenstand des Nachtrags: Der Verwendungsbereich wird erweitert

1. Angaben zur Luftleiteinrichtung:

1.1. Hersteller: SUZUKI International Europe GmbH
Suzuki Allee 7
64625 Bensheim

1.2. Antragsteller: siehe 1.1.

1.3. Art: Windabweiser zum Anbau an Kraftrad-
verkleidungen

1.4. Typ: **SUZUKI AeroScreen**

1.5. Kennzeichnung: Hersteller, Typ, Ausführung und
Typzeichen KBA 39006

Ort der Kennzeichnung: Vorne mittig, wahlw.
seitlich rechts bzw. links eingeprägt oder
aufgedruckt.

1.6. Hauptabmessungen in mm:

Ausführung	Länge	Breite
10G	625	505
16G	095	300
16GC	400	350
27G	402	380
27GS, 27GSN	350	340
29G	371	353
38G	372	360
41G	326	330
02H	340	335
03H(D)	572	508
05H(D)	680	550

Ausführung	Länge	Breite
15H	405	450
16H	203	381
17HX	370	388
20H	331	452
21H	289	345
23H	270	258
38H	343	345
46H	340-360	390
47H	385	345
14J	295	325

GUTACHTEN
08-7148-00-01
zur Erteilung eines Nachtrags (14) zur ABE
Nr. 39006 nach § 22 StVZO



Art des Fahrzeugteils Windschild	Typ: SUZUKI AeroScreen	Antragsteller: SUZUKI International Europe GmbH 64625 Bensheim
-------------------------------------	---------------------------	--

Blatt 2

1. Angaben zur Luftleiteinrichtung (Forts.)

1.7. Werkstoffe, Ausführungen:

Schlagzäh modifiziertes Acrylglas PMMA, Plexiglas Resist HP:

10G, 16G, 16GC, 27G, 29G, 38G, 41G,
02H, 03H, 05H, 15H, 16H, 17HX, 21H, 23H, 38H, 46H, 47H, **14J**

Polycarbonat Lexan Margard FMR5:

03HD, 05HD

Schlagzäh modifiziertes Acrylglas PMMA, Altuglas EI 25:

20H

Schlagzäh modifiziertes Acrylglas PMMA, Altuglas EI 50:

27GS

Acrylglas PMMA Plazcryn Super R 7500:

27GSN

2. Durchgeführte Prüfungen

Die Windabweiser wurden in Anlehnung an das VdTÜV Merkblatt 736 „Verkleidungen für Krafträder“ Ausgabe 08.2009 geprüft. Sie entsprechen den Forderungen dieses Merkblattes und den Bestimmungen der StVZO.

- | | |
|--|--|
| 2.1. Materialprüfung:
(TA 29, Absatz 3.6.8) | Die Windabweiser genügen im Hinblick auf das Bruch- und Splitterverhalten den in der TA 29 festgehaltenen Anforderungen. |
| 2.2. Äußere Gestaltung:
(97/24/EG, Kap. 3) | Alle freiliegenden Kanten sind mit einem Kanten-schutzband oder einem Verrundungsradius von ≥ 2 mm versehen. |
| 2.3. Sichtfeldmessung:
(Mbl. 736 mit § 35b StVZO) | Das Sichtfeld wird nicht eingeschränkt. |

GUTACHTEN
08-7148-00-01
zur Erteilung eines Nachtrags (14) zur ABE
Nr. 39006 nach § 22 StVZO



Genau. Richtig.

Art des Fahrzeugteils Windschild	Typ: SUZUKI AeroScreen	Antragsteller: SUZUKI International Europe GmbH 64625 Bensheim
-------------------------------------	---------------------------	--

Blatt 3

2. Durchgeführte Prüfungen (Forts.)

2.4. Zugänglichkeit der Bedienteile: Nicht beeinträchtigt.

2.5 Anbau:

Der Anbau erfolgt bei allen Ausführungen -außer 16G, 16H und 20H- wie beim Serienwindabweiser mit den Originalbefestigungsteilen.

16G: Anbau nach der mitgelieferten Schablone und Montageanleitung

16H: Mit Hilfe von 2 Winkeln an den serienmäßigen Spiegelhaltern

20H: Durch 2 gebogene Rohre (ø 10mm) an vorgegebenen Befestigungspunkten oben und unten verschraubt.

2.6. Fahrverhalten: Prüfung des Fahrverhaltens im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge.

2.7. Höchstgeschwindigkeit: Die Höchstgeschwindigkeit der aufgeführten Fahrzeuge ändert sich im Rahmen der zulässigen Messtoleranzen nicht.

2.8. Angaben zum Fahrzeug,

2.8.1. Fahrzeugteile,

Scheinwerfer:)	
)	
Fahrtrichtungsanzeiger, vorn:)	
)	
Rückspiegel:)	nicht betroffen, Teile verbleiben im
)	Serienzustand
Lenker:)	
)	
Ablesbarkeit Fahrzeugidentnummer, Fabrikschild und Instrumente:)	
)	

GUTACHTEN
08-7148-00-01
zur Erteilung eines Nachtrags (14) zur ABE
Nr. 39006 nach § 22 StVZO



Genau. Richtig.

Art des Fahrzeugteils Windschild	Typ: SUZUKI AeroScreen	Antragsteller: SUZUKI International Europe GmbH 64625 Bensheim
-------------------------------------	---------------------------	--

Blatt 4

amtlich berichtet, 17.01.2011

3. Verwendungsbereich:

Siehe Anlage 5.1.


Mario Quade



4. Prüfergebnis

Die Windschilde, Typ Suzuki Aero Screen genügen in Verbindung mit den in der Anlage 5.1 zu diesem Gutachten aufgeführten Kraftfahrzeugen den Anforderungen der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der derzeit gültigen Fassung.

Gegen die Erteilung einer ABE nach § 22 StVZO bestehen unter Beachtung der Montageanleitung keine technischen Bedenken.

Grundsätzlich wird die Abnahme des Anbaus durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen bzw. Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO nicht für erforderlich gehalten.

5. Anlagen

- 5.1. Verwendungsbereich
- 5.2. Montageanleitung
- 5.3. Zeichnung der Ausführung 14 J

Lamsheim, 20.12.2010

Dipl. Ing. Stephan Bauermann



Handelsbezeichnung	Typ	Varianten	ABE / EG- Nr.	Modell- jahre	Scheiben- ausführungen
FL 125 SDW	WVCM	Alle	e4*2002/24*1379*	2007-	16H
Burgman 125 (UH125)	CC	Alle	e9*2002/24*0110*	2007-	03H, 03HD
SIXteen 125 (UX 125)	CN	Alle	e9*2002/24*0205*	2008-	20H
SIXteen 150 (UX 150)	CP	Alle	e9*2002/24*0206*	2008-	20H
Burgman 200 (UH200)	CD	Alle	e9*2002/24*0111*	2007-	03H, 03HD
Burgman 400 (AN400)	WVCG	Alle	e4*2002/24*1052*	2007-	05H, 05HD
GSX-R600	WVB2	Alle	e4*2002/24*0253*	2004-2005	29G
GSX-R600	WVCE	Alle	e4*2002/24*0849*	2006-2007	02H
GSX-R600	WVCV	Alle	e4*2002/24*1756*	2008-2010	37H
GSX-R600	C3	Alle	e4*2002/24*2578*	2011-	14J
Burgman 650 (AN650/A)	WVBU	Alle	e4*92/61*0151*	2003-2004	10G
SV650S/SA	WVBY	2, 4, 6, 8	e4*92/61*0192* e4*2002/24*0192*	2003-2007	16G, 16GC
V-Strom 650 / ABS (DL650/A)	WVB1	Alle	e4*92/61*0233* e4*2002/24*0724*	2004-	27G, 27GS, 27GSN
Bandit 650S / ABS (GSF650S/SA)	WVB5	1, 3, 5, 7	e4*2002/24*0359*	2005-2006	38G
	WVCJ	1, 3, 5, 7	e4*2002/24*1342*	2007-2008	38G
	WVCZ	5, 6, 7, 8	e4*2002/24*2163*	2009-	46H
GSX650F / FA	WVCJ	9, 10, 11, 12	e4*2002/24*1342*	2008-	17HX
GSX-R750	WVB3	Alle	e4*2002/24*0261*	2004-2005	29G
GSX-R750	WVCF	Alle	e4*2002/24*0890*	2006-2007	02H
GSX-R750	WVCW	Alle	e4*2002/24*1852*	2008-2010	37H
GSX-R750	C4	Alle	e4*2002/24*2587*	2011-	14J
V-Strom 1000 (DL1000)	WVBS	Alle	e4*92/61*0142*	2004-2007	27G, 27GS, 27GSN
SV1000S	WVBX	2, 4, 6	e4*92/61*0191*	2003-2006	16G, 16GC
GSX-R1000	WVB6	Alle	e4*2002/24*0375*	2005-2006	41G
GSX-R1000	WVCL	Alle	e4*2002/24*1343*	2007-2008	21H
GSX-R1000	WVCY	Alle	e4*2002/24*2132*	2009-	47H
Bandit 1200S /ABS (GSF1200S/SA)	WVCB	1, 3	e4*2002/24*0850*	2006-	38G
Bandit 1250S /ABS (GSF1250S/SA)	WVCH	1, 3	e4*2002/24*1300*	2007-	38G
GSX1250FA	WVCH	5	e4*2002/24*1300*	2010-	17HX
B-King / ABS (GSX1300BK/BKA)	WVCR	Alle	e4*2002/24*1351*	2008-	23H
Hayabusa 1300 (GSX1300R)	WVCK	Alle	e4*2002/24*1618*	2008-	15H