



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: **31126**
Approval No.

Erweiterung Nr.: **02**
Extension No.:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
Parts Europe GmbH
DE-54332 Wasserliesch
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
entfällt
not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
ME-1



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: **31126**
Approval No.

Erweiterung Nr.: **02**
Extension No.:

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

Typ
Type

Genehmigungszeichen
Approval identification

5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
Position of the identification markings:
siehe 1.5 des Prüfberichtes
see 1.5 of the test report

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

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
01.06.2017

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
12-TAAS-0773/E2/SRA

9. Verwendungsbereich:
Range of application:
Das Genehmigungsobjekt „Windschild“ darf nur zur Verwendung gemäß:
The use of the approval object „windshield“ is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht
Annex/es of the test report
5.1

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: **31126**
Approval No.

Erweiterung Nr.: **02**
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:
nicht notwendig
not required
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: **17.07.2017**
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:


Michael Gödecke



Die Windschilder, **Typ ME-1** gemäß Gutachten 12-TAAS-0773/E2/SRA sind geeignet zum Anbau an den nachfolgend aufgeführten Fahrzeugtypen:

Windschild Ausführung:	Fats / Slim
Varianten (siehe Anlage 3):	MEM411x; MEB411X; MEM412x; MEB412X; MEM421x; MEB421X; MEM422x; MEB422X; MEM311X; MEB311X; MEM312X; MEB312X; MEM321X; MEB321X; MEM331X; MEB331X; MEM351X; MEB351X; MEM352X; MEB352X; MEM362X; MEB362X; MEM371X; MEB371X; MEM671X; MEM681X; MEM691X; MEM663X; MEM673X; MEM683X; MEM693X,
x Version:	Einfärbung (unterer Teil des Windschildes), siehe Anlage 5.3 und 5.2

Montage der Windschilder gemäß der vom Hersteller mitgelieferten Anbauanweisung.

§ 22 31126*02

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Befestigungskit: Trigger Lock Poliert	Befestigungskit: Trigger Lock Schwarz	Windschild Typ Fats: ME-1	Windschild Typ Slim: ME-1
HARLEY DAVIDSON	FXD FXDL FXDWG FXDX FXDXT	FD1	e4*92/61*0029	23200011	23200077	MEB311X MEB312X MEB321X MEB331X MEB351X MEB352X MEB362X MEB371X MEM311X MEM312X MEM321X MEM331X MEM351X MEM352X MEM362X MEM371X MEM671X MEM681X MEM691X	MEB411x MEB412X MEB421X MEM422X MEM411x MEM412X MEM421X MEM422X
	FXDI FXDLI FXDWGI FXDXI	FD1	e4*2002/24*0029	23200011	23200077		
	FXDWG FXDWGI	FD1	e4*2002/24*0029	23200013	23200078		
	FXD35 FXDCI FXDI FXDL FXDLI FXDWGI	FD2	e4*2002/24*0414	23200011	23200077		
	FXD FXDI FXDC FXDCI FXDL FXDLI FXDB FX35	FD2	e4*2002/24*0414	23200029	23200083		
	FXDL FXDLI FXDLS	FD2	e4*2002/24*0414	23200176	23200177		
	FXDWG FXDWGI	FD2	e4*2002/24*0414	23200031	23200084		
	FXDB	FD2	e4*168/2013*00019	23200029	23200083		
	FXDL	FD2	e4*168/2013*00019	23200176	23200177		
	FXDWG	FD2	e4*168/2013*00019	23200031	23200084		
	FXDB	FD2-R	e4*168/2013*00020	23200029	23200083		
	FXDL	FD2-R	e4*168/2013*00020	23200176	23200177		
	FXDWG	FD2-R	e4*168/2013*00020	23200031	23200084		
	FX FXE	FX	A953	23200011	23200077		
	FXD FXDB FXDL FXDS-CON FXDWG	FXD	F695	23200011	23200077		
	FXDWG	FXD	F695	23200013	23200078		
	WIDE GLIDE	FXWG	C317	23200013	23200078		
	FXR FXRS	FXR	C456	23200011	23200077		
	FXDF FXDFSE	FD2	e4*2002/24*0414	23200031	23200084		
	FXDF	FD2	e4*168/2013*00019	23200031	23200084	MEM673X	
FXDF	FD2-R	e4*168/2013*00020	23200031	23200084	MEM683X MEM693X		

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Befestigungskit: Trigger Lock Poliert	Befestigungskit: Trigger Lock Schwarz	Windschild Typ Fats: ME-1	Windschild Typ Slim: ME-1
HARLEY DAVIDSON	FLHR FLHRI FLHRCI FLHRSEI	FL1	e4*92/61*0030	23200048	23200049	MEB311X MEB312X MEB321X MEB331X MEB351X MEB352X MEB362X MEB371X MEM311X MEM312X MEM321X MEM331X MEM351X MEM352X MEM362X MEM371X MEM671X MEM681X MEM691X	MEB411x MEB412X MEB421X MEB422X MEM411x MEM412X MEM421X MEM422X
	FLHR FLHRI FLHRCI FLHRS	FL1	e4*2002/24*0030	23200048	23200049		
	FLHR FLHRI FLHRC FLHRCI	FL2	e4*2002/24*1918	23200048	23200049		
	FLHR FLHRSE6	FL3	e4*2002/24*2924	23200048	23200049		
	FLHR FLHRC FLHRXS	FL3	e4*168/2013*00016	23200048	23200049		
	FLHR FLHRI	FLT	C559	23200048	23200049		
	FXST FXSTD FXSTB	FS2	e4*92/61*0002	23200013	23200078		
	FXSTS	FS2	e4*92/61*0002	23200027	23200081		
	FLSS FLSTC FLSTN	FS2	e4*2002/24*0002	23200021	23200044		
	FLSTSC FLSTSCI FXSTS	FS2	e4*2002/24*0002	23200027	23200081		
	FLSTF FLSTFI FLSTFSE FLSTFSE2 FLSTFB FLSTFBS	FS2	e4*2002/24*0002	23200089	23200091		
	FXCW FXCWC	FS2	e4*2002/24*0002	23200029	23200083		
	FXSB FXSBSE FXSBSE2	FS2	e4*2002/24*0002	23200031	23200084		
	FXST FXSTD FXSTB	FS2	e4*2002/24*0002	23200013	23200078		
	FLS FLSTC FLSTN	FS2	e4*168/2013*00017	23200021	23200044		
	FLSTF FLSTFB	FS2	e4*168/2013*00017	23200089	23200091		
	FXSB	FS2	e4*168/2013*00017	23200031	23200084		
	FLS FLSTC FLSTN	FS2-R	e4*168/2013*00018	23200021	23200044		
	FLSTF FLSTFB	FS2-R	e4*168/2013*00018	23200089	23200091		
	FXSB	FS2-R	e4*168/2013*00018	23200031	23200084		
	FXST	FXST	D312	23200013	23200078		
	FLSTC	FXST	D312	23200021	23200044		
	FXSTS	FXST	D312	23200027	23200081		

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Befestigungskit: Trigger Lock Poliert	Befestigungskit: Trigger Lock Schwarz	Windschild Typ Fats: ME-1	Windschild Typ Slim: ME-1
HARLEY DAVIDSON	XL XLCH	XL	A956	23200011	23200077	MEB311X MEB312X MEB321X MEB331X MEB351X MEB352X MEB362X MEB371X MEM311X MEM312X MEM321X MEM331X MEM351X MEM352X MEM362X MEM371X MEM671X MEM681X MEM691X	MEB411x MEB412X MEB421X MEB422X MEM411x MEM412X MEM421X MEM422X
	XLH XLS ROADSTER	XL/1	C319	23200011	23200077		
	XL XLH XLS ROADSTER	XL/2	C560	23200011	23200077		
	XL XLH	XL1	e4*92/61*0028	23200011	23200077		
	XL883 XL883C XL883L Low XL883N XL883R XL1200C XL1200L XL1200N XL1200R XL1200V XL1200X	XL2	e4*2002/24*0208	23200011	23200077		
	XL883L Super Low XL1200T Super Low	XL2	e4*2002/24*0208	23200166	23200167		
	XL1200C XL1200CB	XL2	e4*2002/24*0208	23200152	23200154		
	XL883N XL1200CX XL1200X	XL2	e4*168/2013*00021	23200011	23200077		
	XL883L Super Low XL1200T Super Low	XL2	e4*168/2013*00021	23200166	23200167		
	XL1200C XL1200CB	XL2	e4*168/2013*00021	23200152	23200154		
	XL883N XL1200CX XL1200X	XL2-R	e4*168/2013*00022	23200011	23200077		
	XL883L Super Low XL1200T Super Low	XL2-R	e4*168/2013*00022	23200166	23200167		
	XL1200C XL1200CB	XL2-R	e4*168/2013*00022	23200152	23200154		
	XG750	XG1	e11*2002/24*1687	23200011	23200077		
	XG750	XG1	e11*168/2013*00216	23200011	23200077		
	VRSCA VRSCB	VR1	e4*2002/24*0130	23200033	23200082		

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Befestigungs- kit: Trigger Lock Poliert	Befestigungs- kit: Trigger Lock Schwarz	Befestigungs- kit: Quick Release Poliert	Windschild Typ Fats: ME-1	Windschild Typ Slim: ME-1
HONDA	VT 600 C	PC21	E839	23210044	23210259	-	MEB311X MEB312X MEB321X MEB331X MEB351X MEB352X MEB362X MEB371X MEM311X MEM312X MEM321X MEM331X MEM351X MEM352X MEM362X MEM371X MEM671X MEM681X MEM691X	MEB411x MEB412X MEB421X MEB422X MEM411x MEM412X MEM421X MEM422X
	VF 750 CUSTOM	RC09	C667	-	-	MEM9909		
	VF 750 C	RC43	G412	23210044	-	-		
	VT 750 C	RC50	e4*2002/24*0239	23210051	-	-		
	VT 750 C	RC44	H714	23210042	-	MEM9908		
	VT 750 C	RC44	e4*92/61*0102	23210042	-	MEM9908		
	VT 750 C2/C2S	RC53	e4*2002/24*1355	23210042	-	-		
	VT 750 C2B	RC53	e4*2002/24*1355	23210051	23210278	-		
	VT 750 DC	RC48	e4*92/61*0085	23210042	23210272	MEM9908		
	VT 1100 C	SC23	G600	23210042	23210272	MEM9908		
	VT 1100 C	SC23	E778	23210042	23210272	MEM9908		
	VT 1100 C2	SC32	H027	23210042	-	MEM9908		
	VT 1100 C2	SC43	e4*92/61*0062	23210059	-	-		
	VT 1100 C3	SC39	K012	-	-	MEM9913		
	VTX 1300 S	SC52	e4*92/61*0152	23210039	23210209	-		
	VT 1300 CX/A	SC61	e4*2002/24*2268	23210275	23210276	-		
	VTX 1800 C	SC46	e4*92/61*0113	23210068	-	-		
F6C GL 1500 C	SC34	H582	-	-	MEM9919			

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Befestigungs- kit: Trigger Lock Poliert	Befestigungs- kit: Trigger Lock Schwarz	Befestigungs- kit: Quick Release Poliert	Windschild Typ Fats: ME-1	Windschild Typ Slim: ME-1
INDIAN	SCOUT	M	e4*2002/24*3116	23210370	23210372	-	MEB311X MEB312X MEB321X MEB331X MEB351X MEB352X MEB362X MEB371X MEM311X MEM312X MEM321X MEM331X MEM351X MEM352X MEM362X MEM371X MEM671X MEM681X MEM691X	MEB411x MEB412X MEB421X MEB422X MEM411x MEM412X MEM421X MEM422X
	SCOUT SCOUT SIXTY	M	e4*168/2013*00030	23210370	23210372	-		
	SCOUT SCOUT SIXTY	M	e4*168/2013*00031	23210370	23210372	-		
KAWASAKI	EN 500	EN500A	F380	23210044	-	-		
	EN 500	EN500A	e1-92/61-00073	23210044	-	-		
	EN 500	EN500C	H303	23210044	-	-		
	VN 750 TWIN	VN750A	E097	-	-	MEM9906		
	VN 750 TWIN	VN750A-D	G349	-	-	MEM9906		
	VN 800 CLASSIC	VN800A	e4*92/61*0133	23210042	-	MEM9908		
	VN 800 CLASSIC	VN800A	G986	23210042	-	MEM9908		
	VN 900 CLASSIC	VN900B	e4*2002/24*0913	23210036	23210220	-		
	VN 900 CUSTOM	VN900C	e1*2002/24*0304	23210084	23210222	-		
	VN-15 VN-15 SE	VNT50A	E794	23210044	-	-		
	VN 1500 CLASSIC	VNT50D	H366	23210157	-	-		
	VN 1500 CLASSIC FI	VNT50N	e4*92/61*0063	-	-	MEM9926		
	VN 1500 MEAN STREAK	VNT50P	e1-92/61-00117	-	-	MEM9974		
	VN 1600 CLASSIC	VNT60A	e1*92/61*0173	-	-	MEM9980		
VN 1600 MEAN STREAK	VNT60B	e4*92/61*0215	-	-	MEM9974			
VN 2000	VNW00A	e1*92/61*0198	-	-	23210012			

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Befestigungs- kit: Trigger Lock Poliert	Befestigungs- kit: Trigger Lock Schwarz	Befestigungs- kit: Quick Release Poliert	Windschild Typ Fats: ME-1	Windschild Typ Slim: ME-1
POLARIS (VICTORY)	HAMMER/S, JACKPOT	H/J	e11*2002/24*0502	23210387	23210389	23210014	MEB311X MEB312X MEB321X MEB331X MEB351X MEB352X MEB362X MEB371X MEM311X MEM312X MEM321X MEM331X MEM351X MEM352X MEM362X MEM371X MEM671X MEM681X MEM691X	MEB411x MEB412X MEB421X MEB422X MEM411x MEM412X MEM421X MEM422X
	KINGPIN	V/K	e11*2002/24*0503	23210387	23210389	23210014		
	VEGAS	V/K	e11*2002/24*0503	23210379	23210381	23210018		
SUZUKI	LS 650 F/P	NP41B	E164	-	-	MEM9909		
	VS 750	VR51B	E116	23210042	-	MEM9908		
	VL 800 C/U	WVBM	e4*92/61*0109	23210070	-	-		
	VL 800 C	WVBM	e4*2002/24*0722	23210070	-	-		
	VS 800 GL	VS52B	F948	23210042	-	MEM9908		
	VZ 800	AF	H584	-	-	MEM9907		
	VZ 800 M 800 INTRUDER	WVB4	e4*2002/24*0374	-	-	MEM9907		
	VS 1400 GLF/GLP	VX51L	E565	23210042	-	MEM9908		
	VL 1500	WVAL	e1-92/61-00099	-	-	MEM9928		
	VL 1500	AL	H968	-	-	MEM9928		
VLR 1800	WVCT	e1*2002/24*0370	23210092	-	-			

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Befestigungs- kit: Trigger Lock Poliert	Befestigungs- kit: Trigger Lock Schwarz	Befestigungs- kit: Quick Release Poliert	Windschild Typ Fats: ME-1	Windschild Typ Slim: ME-1
YAMAHA	XV 535	2YL	E744	-	-	MEM9909	MEB311X	MEB411x MEB412X MEB421X MEB422X MEM411x MEM412X MEM421X MEM422X
	XV 535	3BR	E743	-	-	MEM9909	MEB312X	
	XV 535	VJ01	K128	-	-	MEM9909	MEB321X	
	XJ 550	4V8	C102	-	-	MEM9909	MEB331X	
	XVS 650 A	VM02	H943	23210072	23210226	-	MEB351X	
	XVS 650	4VR	H634	23210084	23210222	-	MEB352X	
	XV 750	5G5	C144	23210044	-	-	MEB362X	
	XV 750	4FY	G058	23210044	-	-	MEB371X	
	XV 750	4PW	G848	23210044	-	-	MEM311X	
	XVS 950	VN02	e13*2002/24*0302	23210055	23210230	-	MEM312X	
	XV 1100	3LP	F053	23210044	-	-	MEM321X	
	XVS 1100	VP05	K331	2321-0084	2321-0222	-	MEM331X	
	XVS 1300 A	VP26	e13*2002/24*0144	23210055	23210230	-	MEM351X	
	XV 1600 A	VP08	e1-92/61-00029	23210080	23210234	-	MEM352X	
	XV 1700	VP14	e1*92/61*0183	-	-	MEM9975	MEM362X	
XV 1900	VP23	e13*2002/24*0064	23210173	23210238	-	MEM371X		
							MEM671X	
							MEM681X	
							MEM691X	

Montagehinweise

Lesen sie vor Beginn des Einbaus alle Warn- und Montagehinweise sorgfältig durch!

ACHTUNG!

1. Während der Montage sicherstellen, dass das Windschild und die Anbauteile keine Kabel oder Leitungen störend behindern, der volle Lenkeinschlag ist zu überprüfen. Es ist darauf zu achten, dass nach Einstellungen des Windschilds keine anderen Fahrzeugkomponenten berührt oder behindert werden.
2. Die unsachgemäße Montage dieses Satzes und der dazugehörigen Komponenten kann zur Gefährdung des Fahrers, schweren Verletzungen auch mit Todesfolge führen.

VORSICHT

1. Memphis Shades-Windschilder bestehen aus Lucite® Acryl und werden jahrelang halten, wenn sie richtig gepflegt werden. Säubern Sie Ihre Windschild mit reichlich Seifenwasser (am besten eignet sich ein mildes Geschirrspülmittel) und einem weichen Baumwolltuch. Entfernen Sie Insekten mit bloßer Hand oder weichen Sie sie mit einem nassen, weichen Handtuch ein. Keine Papierhandtücher verwenden und nicht mit harten Gegenständen abkratzen. Kleine Kratzer können mit NOVUS #2 Politur entfernt werden.
2. Niemals Glasreiniger, Waschbenzin oder Reinigungsmittel mit Salmiak, Bleichmittel oder anderen scharfen Chemikalien benutzen. Dazu zählen unter anderem RainX, Bremsflüssigkeit, Aceton, Farbverdünner, Benzol und Benzin. "Wenn es in der Nase beißt, wird es auch Kunststoff beschädigen."



3. Durch die Verwendung von ungeeigneten Reinigungsmitteln wird ihr Windschild schwer beschädigt und Ihre Garantie erlischt. Zur Reinigung und Pflege empfehlen wir **Memphis Shades All Kleer**, ein wasserabstoßendes Reinigungs- und Poliermittel. Es sorgt für eine glatte glänzende Oberfläche, die beim nächste Mal noch einfacher gereinigt werden kann.

4. Zu bestimmten Tageszeiten kann das Sonnenlicht von dem gewölbten Windschild reflektiert werden. Die Folge ist ein Hitzestau auf den Motorradinstrumenten und der Instrumentenanzeige. Bitte achten Sie darauf, dass sie Ihr Fahrzeug gegen das Sonnenlicht parken und die Instrumente mit einem undurchsichtigen Gegenstand abdecken, oder das Windschild verstellen um Reflektionen zu vermeiden.

Montagehinweise:

- Alle Schrauben und Muttern sind mit dem vom Hersteller angegebenen Drehmomenten zu befestigen.
Die Schraubverbindungen sind mit einem geeigneten Schraubensicherungsmittel (mittelfest) einsetzen um einen Verlust zu verhindern.
Vor Fahrtantritt sind alle Klemm- und Schraubverbindungen auf festen Sitz zu überprüfen.

Schrauben Anzugsdrehmomente - Zollschrauben in Nm Tightening torque - Inch bolts (Nm)			
Schraubendurchmesser Thread size		Gewindesteigung Thread pitch	
Zoll Inch	mm mm	Grobgewinde Coarse thread	Feingewinde Fine thread
1/4	6,4	8.5 Nm	10.6 Nm
5/16	7,9	14.9 Nm	16 Nm
3/8	9,5	26.7 Nm	29.3 Nm
7/16	11,1	42.5 Nm	45.2 Nm

Montagehinweise:

Alle Schrauben und Muttern sind mit den angegebenen Drehmomenten zu befestigen.

Die Schraubverbindungen sind mit einem geeigneten Schraubensicherungsmittel (mittelfest) einsetzen um einen Verlust zu verhindern.

Vor Fahrtantritt sind alle Klemm- und Schraubverbindungen auf festen Sitz zu überprüfen.

Assembling note:

Install all threaded connections in accordance with the stated tightening torques.

Screws, bolts and nuts must be insert with thread locker (medium) to avoid a loos.

Before riding check all clampings and threaded connections for correct tightening.

Anbaufoto
Windschild, Typ ME-1



S 22 31126*02



§ 22 31126*02