



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.04.2012 (BGBl I S.679)

Nummer der ABE: 31128

Gerät: Windschild

Typ: ME-3

Inhaber der ABE
und Hersteller: Parts Europe GmbH
DE-54332 Wasserliesch

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird diese Genehmigung mit folgender Maßgabe erteilt:

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

KBA 31128

Dieses von Amts wegen zugeteilte Zeichen ist auf jedem Stück der laufenden Fertigung in der vorstehenden Anordnung dauerhaft und jederzeit von außen gut lesbar anzubringen. Zeichen, die zu Verwechslungen mit einem amtlichen Typzeichen Anlass geben können, dürfen nicht angebracht werden.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 31128

Die Windschilde, Typ ME-3, dürfen in den in den beiliegenden Prüfunterlagen beschriebenen Ausführungen nur zum Anbau an den dort aufgeführten Krafträdern unter den angegebenen Bedingungen feilgeboten werden.

In einer mitzuliefernden Anbauanweisung sind die Bezieher auf den eingeschränkten Verwendungsbereich hinzuweisen.

Der Anbau hat nach dieser Anweisung zu erfolgen.

An jedem Windschild muß an einer gegen Beschädigung geschützten, auch nach dem Anbau sichtbaren Stelle gut lesbar und dauerhaft ein Fabrikschild angebracht sein, das folgende Angaben enthält:

Hersteller oder Herstellerzeichen
Ausführungsbezeichnung und
Typzeichen

Statt der Kennzeichnung der Geräte mit dem Fabrikschild können die geforderten Angaben auch eingeprägt sein.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH, Wien, vom 20.12.2012 festgehaltenen Angaben.

Das geprüfte Muster ist so aufzubewahren, dass es noch fünf Jahre nach Erlöschen der ABE in zweifelsfreiem Zustand vorgewiesen werden kann.

Flensburg, 25.03.2013
Im Auftrag



Nina Haderup

Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
1 Gutachten Nr. 12-TAAS-0772/SRA

Die Windschilder, **Typ ME-3** gemäß Gutachten 12-TAAS-0772/SRA sind geeignet zum Anbau an den nachfolgend aufgeführten Fahrzeugtypen:

Windschild Ausführungen	Malibu	The Shooter	Hell Cat	Demon	Classic Deuce
Variante	MEP231x	MEP161x	MEP171x	MEP221x	MEP212x
x Version	Einfärbung (unterer Teil des Windschildes), siehe Anlage 3 und Anlage 2				

Montage der Windschilder gemäß der vom Hersteller mitgelieferten Anbauanweisung.

Fahrzeug-hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr. EG-BE-Nr.:	Malibu	The Shooter	Hell Cat	Demon	Classic Deuce
				MEP231x	MEP161x	MEP171x	MEP221x	MEP212x
HONDA	VT 500 C	PC08	C938	x	x	x	x	x
	VT 600 C	PC21	E839	x	x	x	x	x
	VT 750 C2/C2B/C2S	RC53	e4*2002/24*1355	x	x	x	x	x
	VT 750 DC	RC48	e4*92/61*0085	x	x	x	x	x
	VT 750 C	RC44	H714	x	x	x	x	x
	VT 750 C	RC44	e4*92/61*0102	x	x	x	x	x
	VT 750 C	RC50	e4*2002/24*0239	-	x	x	x	x
	VF 750 C	RC43	G412	x	x	x	x	x
	VT 1100 C	SC23	G600	x	x	x	x	x
	VT 1100 C	SC23	E778	x	x	x	x	x
	VT 1100 C3	SC39	K012	-	x	x	x	x
	VT 1100 C2	SC32	H027	x	x	x	x	x
	VTX 1300 S	SC52	e4*92/61*0152	-	x	x	x	x
	VT 1300 CX/A	SC61	e4*2002/24*2268	-	x	x	x	x
	F6C GL 1500 C	SC34	H582	-	x	x	x	-
	VTX 1800 C	SC46	e4*92/61*0113	-	x	x	x	x
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fahrzeug-hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr. EG-BE-Nr.:	Malibu MEP231x	The Shooter MEP161x	Hell Cat MEP171x	Demon MEP221x	Classic Deuce MEP212x
HARLEY DAVIDSON	FXDI FXDLI FXDWGI FXDXI	FD1	e4*2002/24*0029	-	x	x	x	x
	FXD FXDL FXDWG FXDX FXDXT	FD1	e4*92/61*0029	-	x	x	x	x
	FXD FXDB FXDC FXDCI FXDF FXDFSE FXDFSE2 FXDI FXDL FXDLI FXDSE FXDSE2 FXD35 FXDWG FXDWGI	FD2	e4*2002/24*0414	-	x	x	x	x
	FLH ELEKTRA GLIDE	FLH	A952	-	x	x	x	x
	FL FLSTC FLSTCI FLSTF FLSTFB FLSTFI FLS103 FLSTFB103 ANV FLSTC103 ANV FLSTFSE FLSTFSE2 FLSTI FLSTN	FS2	e4*2002/24*0002	-	x	x	x	x
	FLSTSB FLSTSCI FLSTSE FLSTSE2 FLSTSE3 FX FXCW FXCWC FXS FXST FXSTB FXSTC FXSTD FXSTS FXSTSSE FXSTSSE2 FXSTSSE3	FS2	e4*2002/24*0002	-	x	x	x	x
	FLSTS FLSTSI FXST FXSTB FXSTD FXSTS	FS2	e4*92/61*0002	-	x	x	x	x
	FX FXE SUPERGLIDE	FX	A953	-	x	x	x	x
	FXE FXS FXEF	FX	C315	-	x	x	x	x
	FXD FXDB FXDL FXDS-CON FXDWG	FXD	F695	-	x	x	x	x
	FX FXR FXRD FXRS FXRS-CON FXRSL FXRT FXLR FXLRF	FXR	C456	-	x	x	x	x
	FLS FLST FLSTS FLSTSB FLSTCF FX FXST FXSTC FXSTL FXSTS FXSTSB SOFTAIL	FXST	D312	-	x	x	x	x
	XL1000 XLCH1000 XR SPORTSTER	XL	A956	-	x	x	x	x
	XLH SPORTSTER XLS ROADSTER	XL/1	C319	-	x	x	x	x
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fahrzeug-hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr. EG-BE-Nr.:	Malibu MEP231x	The Shooter MEP161x	Hell Cat MEP171x	Demon MEP221x	Classic Deuce MEP212x
HARLEY DAVIDSON	XL1200C XL1200S XL53C XLH SPORTSTER XLS ROADSTER XLX XLH1100 XLH12 XLH1200 XLH883	XL/2	C560	-	x	x	x	x
	XL XL53C XL1200C XL1200S HUGGER XLH883 XLH1200	XL1	e4*92/61*0028	-	x	x	x	x
	XL1200 XL1200C XL1200CB XL1200L XL1200R XL1200X XL8 XL88 XL883 XL883C XL883L XL883N XL883R XLH883 XLH53C	XL2	e4*2002/24*0208	-	x	x	x	x
KAWASAKI	LTD 450 LIQUID COOLED	EN450A	D690	-	x	x	x	-
	EN 500	EN500A	F380	x	x	x	x	x
	EN 500	EN500A	e1-92/61-00073	x	x	x	x	x
	EN 500	EN500C	H303	x	x	x	x	x
	ZEPHYR	ZR550B	F540	x	x	x	x	x
	ELIMINATOR 600	ZL600B	G987	x	x	x	x	x
	ZEPHYR 750	ZR750C	F541	x	x	x	x	x
	VN 750 TWIN	VN750A	E097	x	x	x	x	x
	VN 750 TWIN	VN750A-D	G349	x	x	x	x	x
	VN 800 VN 800 CLASSIC VN8	VN800A	G986	x	x	x	x	x
	VN 800 CLASSIC	VN800A	e4*92/61*0133	x	x	x	x	x
	VN 900 CLASSIC	VN900B	e4*2002/24*0913	x	x	x	x	x
	VN 900 Custom	VN900C	e1*2002/24*0304	-	x	x	x	x
	VN 1500 MEAN STREAK	VNT50P	e1-92/61-00117	-	x	x	x	x
	VN 1500 DRIFTER	VNT50J	e1-92/61-00009	-	x	x	x	x
VN 1500 CLASSIC	VNT50D	H366	-	x	x	x	x	
VN 1500 CLASSIC TOURER	VNT50G	H975	-	x	x	x	x	
VN 1500 CLASSIC TOURER FI	VNT50G	e1-92/61-00055	-	x	x	x	x	

Fahrzeug-hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr. EG-BE-Nr.:	Malibu MEP231x	The Shooter MEP161x	Hell Cat MEP171x	Demon MEP221x	Classic Deuce MEP212x
KAWASAKI	VN 1500 CLASSIC FI	VNT50N	e4*92/61*0063	-	x	x	x	x
	VN-15	VNT50A	E794	x	x	x	x	x
	VN-15/SE	VNT50A	E794	x	x	x	x	x
SUZUKI	LS 650 P/F	NP41B	E164	x	x	x	x	x
	VS 750	VR51B	E116	x	x	x	x	x
	VL 800	WVBM	e4*92/61*0109	-	x	x	x	x
	VX 800	VS51B	F399	x	x	x	x	-
	VS 800 GL	VS52B	F948	x	x	x	x	x
	VZ 800	AF	H584	x	x	x	x	x
	INTRUDER M 800 VZ800	WVB4	e4*2002/24*0374	x	x	x	x	x
	VS 1400 GLP/GLF	VX51L	E565	x	x	x	x	x
	VL 1500	WVAL	e1-92/61-00099	-	x	x	x	x
	Intruder C 1500(VL 1500)	C1	e4*2002/24*2894	-	x	x	x	x
	VL 1500	AL	H968	-	x	x	x	x
	VZR 1800/N	WVCA	e1*2002/24*0278	-	x	x	x	-
	YAMAHA	XV 535	2YL	E744	x	x	x	x
XV 535		3BR	E743	x	x	x	x	x
XV 535		VJ01	K128	x	x	x	x	x
XVS 650 A		VM02	H943	-	x	x	x	x
XVS 650		4VR	H634	-	x	x	x	x
XV 750		4FY	G058	x	x	x	x	x
XV 750		4PW	G848	x	x	x	x	x
XV 1100		3LP	F053	x	x	x	x	x
XVS 1100		VP05	K331	x	x	x	x	x
XVZ 1300 A		4YP	H585	-	x	x	x	x

Fahrzeug-hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr. EG-BE-Nr.:	Malibu MEP231x	The Shooter MEP161x	Hell Cat MEP171x	Demon MEP221x	Classic Deuce MEP212x
YAMAHA	XV 1600 A	VP08	e1-92/61-00029	-	x	x	x	x
	XV 1700	VP14	e1*92/61*0183	-	x	x	x	x
	XV1900	VP23	e13*2002/24*0064	-	x	x	x	x

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.

**PARTS
EUROPE**

Typ ME-3
Demon
KBA 31128

**PARTS
EUROPE**

Typ ME-3
Hell Cat
KBA 31128

**PARTS
EUROPE**

Typ ME-3
Malibu
KBA 31128

**PARTS
EUROPE**

Typ ME-3
The Shooter
KBA 31128

**PARTS
EUROPE**

Typ ME-3
Classic Deuce
KBA 31128

Schrauben Anzugsdrehmomente - Zollschrauben in Nm <i>Tightening torque - Inch bolts (Nm)</i>			
Schraubendurchmesser <i>Thread size</i>		Gewindesteigung <i>Thread pitch</i>	
Zoll <i>Inch</i>	mm <i>mm</i>	Grobgewinde <i>Coarse thread</i>	Feingewinde <i>Fine thread</i>
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-3

