



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: 31160*01

Gerät: Windschild

Typ: ME-5

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

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: 31160*01

Die Windschilde, Typ ME-5, 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 der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH, Wien, vom 28.05.2014 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, 17.06.2014
Im Auftrag

Jan Hendrik Schneider



Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
1 Nachtragsgutachten Nr. 13-TAAS-0088/E1/SRA, zur Genehmigung vorgelegt am
30.05.2014

Die Windschilder, **Typ ME-5** gemäß Gutachten 13-TAAS-0088/E1/SRA sind geeignet zum Anbau an den nachfolgend aufgeführten Fahrzeugtypen:

Windschild Ausführungen:	MEP463X; MEP465X; MEP473X; MEP475X; MEP483X; MEP487X; MEP612X; MEP613X; MEP614X; MEP615X; MEP616X; MEP617X; MEP627X; MEP637X; MEP622X; MEP623X; MEP624X; MEP625X; MEP626X; MEP632X; MEP633X; MEP634X; MEP635X; MEP636X; MEP800X; MEP801X; MEP804X; MEP810X; MEP811X; MEP814X; MEP820X; MEP821X; MEP824X; MEP827X; MEP857X; MEP858X; MEP859X;
x Versionen:	Einfärbung (unterer Teil des Windschildes), siehe Anlage 3 und Anlage 2

Montage der Windschilder gemäß der Anbauanweisung des Fahrzeugherstellers.

Die Montage der Windschilder erfolgt mit den originalen Befestigungsteilen an den serienmäßigen Befestigungspunkten.

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Windschild Ausführung	Windschild Ausführung	Windschild Ausführung	Windschild Ausführung	Windschild Ausführung	Windschild Ausführung
Honda	GL 1200 GOLD WING	SC14	D342	MEP463x	MEP465x	-	-	-	-
	GOLD WING	SC22	E931	MEP473x	MEP475x	-	-	-	-
	GL 1800	SC47	e4*92/61*0107	MEP483x	MEP487x	-	-	-	-
	GL 1800	SC68	e4*2002/24*2803	MEP483x	MEP487x	-	-	-	-
Harley Davidson	FLHT FLHTC FLHTCI FLHTCSE2 FLHTCU FLHTCUI FLHTCUSE FLHTCUSE2 FLHTCUSE3 FLHTI FLHX FLHXI	FL1	e4*2002/24*0030	MEP857x	MEP858x	MEP859x	-	-	-
	FLHTC FLHTCI FLHTCUI	FL1	e4*92/61*0030	MEP857x	MEP858x	MEP859x	-	-	-
	FLHT FLHTC FLHTCI FLHTCSE2 FLHTCU FLHTCUI FLHTCUSE FLHTCUSE2 FLHTCUSE3 FLHTI FLHX FLHXI	FL1	e4*2002/24*0030	MEP810x	MEP814x	MEP811x	-	-	-
	FLHTC FLHTCI FLHTCUI	FL1	e4*92/61*0030	MEP810x	MEP814x	MEP811x	-	-	-
	FLHR FLHRC FLHRCI FLHRI	FL1	e4*92/61*0030	MEP612x	MEP622x	MEP632x	-	-	-
	FLHR FLHRC FLHRCI FLHRI	FL1	e4*2002/24*0030	MEP612x	MEP622x	MEP632x	-	-	-
	FLHT FLHTC FLHTCU FLHTCUSE4 FLHTCUSE5 FLHX FLHXSE3	FL2	e4*2002/24*0030	MEP857x	MEP858x	MEP859x	-	-	-
	FLHT FLHTC FLHTCU FLHTCUSE4 FLHTCUSE5 FLHX FLHXSE3	FL2	e4*2002/24*0030	MEP810x	MEP814x	MEP811x	-	-	-
	FLTRSE3 FLTRXSE	FL2	e4*2002/24*1918	MEP824x	MEP827x	-	-	-	-

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Windschild Ausführung	Windschild Ausführung	Windschild Ausführung	Windschild Ausführung	Windschild Ausführung	Windschild Ausführung
Harley Davidson	FLHR FLHRC	FL2	e4*2002/24*1918	MEP612x	MEP622x	MEP632x	-	-	-
	ELECTRA GLIDE	FLH	C316	MEP800x	MEP804x	MEP801x	-	-	-
	FLHT FLHTC FLHTCI	FLT	C559	MEP800x	MEP804x	MEP801x	-	-	-
	FLHT FLHTC FLHTCI FLHTCUI	FLT	C5591	MEP857x	MEP858x	MEP859x	-	-	-
	FLHT FLHTC FLHTCI FLHTCUI	FLT	C5591	MEP810x	MEP814x	MEP811x	-	-	-
	FLTC FLHT FLHTC TOUR/ULTRAGLIDE	FLT	C559	MEP820x	MEP821x	-	-	-	-
	FLHR FLHRI	FLT	C559	MEP612x	MEP622x	MEP632x	-	-	-
	FXST FXSTS FXSTB FXSTD FLSTS FLSTSI	FS2	e4*92/61*0002	MEP615x	MEP625x	MEP635x	-	-	-
	FXST FXSTS FXSTB FXSTD FXSTSSE FXSTSSE2 FXSTSSE3	FS2	e4*2002/24*0002	MEP615x	MEP625x	MEP635x	-	-	-
	FLSTC FLSTCI FLSTF FLSTFSE FLSTFI FLSTN FLSTFSE2 FLSTSB FLSTFB	FS2	e4*2002/24*0002	MEP616x	MEP626x	MEP636x	MEP617x	MEP627x	MEP637x
	FXST FXSTB FXSTD	FS2	e4*92/61*0002	MEP614x	MEP624x	MEP634x	-	-	-
	FXST FXSTB FXSTD	FS2	e4*2002/24*0002	MEP614x	MEP624x	MEP634x	-	-	-
	FXD FXDB FXDC FXD FXDS-CON FXDL FXDWG	FXD	F695	MEP613x	MEP623x	MEP633x	-	-	-
	FXDWG	FXD	F695	MEP614x	MEP624x	MEP634x	-	-	-
	FXRS FXLR FXRSL FXR FXRS-CON	FXR	C456	MEP613x	MEP623x	MEP633x	-	-	-
	FXST FXSTSB FXSTS FXSTC	FXST	D312	MEP615x	MEP625x	MEP635x	-	-	-
	FLSTC	FXST	D312	MEP616x	MEP626x	MEP636x	MEP617x	MEP627x	MEP637x
	FXST FXSTC FXSTL	FXST	D312	MEP614x	MEP624x	MEP634x	-	-	-
	WIDE GLIDE	FXWG	C317	MEP614x	MEP624x	MEP634x	-	-	-
	XL XLCH	XL	A956	MEP613x	MEP623x	MEP633x	-	-	-
XLH XLS ROADSTER	XL/1	C319	MEP613x	MEP623x	MEP633x	-	-	-	
XL XLH XLS ROADSTER	XL/2	C560	MEP613x	MEP623x	MEP633x	-	-	-	
XL XLH	XL1	e4*92/61*0028	MEP613x	MEP623x	MEP633x	-	-	-	
XL XLH	XL2	e4*2002/24*0208	MEP613x	MEP623x	MEP633x	-	-	-	

Fotoblatt
Windschild, Typ ME-5





PARTS
EUROPE

Typ ME-5
Windschild
KBA 31160

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 Windschildes 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.

The logo for PARTS EUROPE, with 'PARTS' on the top line and 'EUROPE' on the bottom line. The letters are in a bold, outlined, sans-serif font.

Typ ME-5
Windschild
KBA 31160

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.

Assembling note:

Install all threaded connections in accordance with the OEM manufacturer 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.