



# 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: **31129**  
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-4**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: **31129**  
Approval No.

Erweiterung Nr.: **02**  
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 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-0774/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: **31129**  
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:  
**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**
14. Ort: **DE-24932 Flensburg**  
Place:
15. Datum: **27.06.2017**  
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

*S. Marxsen*

Stephan Marxsen



**Gutachten**  
**Nr. 12-TAAS-0774/E2/SRA**  
**zur Erweiterung der ABE 31129 nach §22 StVZO**

**TÜV AUSTRIA**  
**AUTOMOTIVE GMBH**

**Geschäftsstelle:**  
Deutschstraße 10  
1230 Wien/Österreich  
Telefon: +43 504 54-0  
Fax: +43 504 54-6555  
automotive@tuv.at

**Ansprechpartner:**  
Rainer SCHARFY  
Telefon:  
+49(0)711 722336-24  
rainer.scharfy@tuv-a.de

TÜV®

<b>Grund der Erweiterung</b>	Erweiterung des Verwendungsbereiches
<b>0. Prüfgrundlage</b>	VdTÜV-Merkblatt „Verkleidungen für Krafträder“ Nr. 736, Stand 08.2009
<b>1. Angaben zum Windschild</b>	
<b>1.1. Antragsteller</b>	: Parts Europe GmbH Conrad-Röntgen-Straße 2 DE-54332 Wasserliesch
<b>1.2. Hersteller Fabrikmarke</b>	: siehe 1.1 : PARTS EUROPE
<b>1.3. Art</b>	: Windschild für Krafträder, Technische Einheit bestehend aus Windschild mit Kraftradverkleidung
<b>1.4. Typ Ausführungen</b>	: <b>ME-4</b> : siehe Anlagen 5.1 und 5.3
<b>1.5. Kennzeichnung</b>	
	Hersteller/Fabrikmarke : PARTS EUROPE Typ : ME-4 Typzeichen : KBA 31129 Ausführung : siehe Anlage 5.1 Variante : siehe Anlage 5.1
	Ort der Kennzeichnung : siehe Anlage 5.3.1 Art der Kennzeichnung : Typschild
<b>1.6. Hauptabmessungen [mm]</b>	: siehe Anlage 5.3
<b>1.7. Werkstoff</b>	Windschild : Poly Methyl Methacrylate Butyl Acrylate Verkleidung : Poly Methyl Methacrylate Butyl Acrylate

Prüfstelle,  
Inspektionsstelle,  
Technischer Dienst  
(BMVIT, KBA, NSAI)

**Geschäftsführung:**  
Ing. Mag. Christian  
RÖTZER  
Ing. Walter POSCH, MSc.

**Sitz:**  
Krugerstraße 16  
1015 Wien/Österreich

**weitere  
Geschäftsstellen:**  
Linz und Filderstadt (D)

**Firmenbuchgericht/  
-nummer:**  
Wien / FN 288473 a

Die Windschilder, **Typ ME-4** gemäß Gutachten 12-TAAS-0774/E2/SRA sind geeignet zum Anbau an den nachfolgend aufgeführten Fahrzeugtypen:

<b>Windschild Ausführung</b>	<b>Batwing</b>
Varianten (Siehe Anlage 3):	MEP850x; MEP851x; MEP852x; MEP853x; MEP854x; MEP855x; MEP856x
x Version	Einfärbung, siehe Anlage 3 und Anlage 2

<b>Verkleidungen Ausführung</b>	<b>Batwing</b>
Varianten (Siehe Anlage 3):	MEM7011; MEM7031; MEM7081; MEM7091; MEM7151; MEM7161

Montage gemäß der vom Hersteller mitgelieferten Anbauanweisung.

§ 22 31129\*02

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Haltekit: Trigger-Lock Poliert	Haltekit: Trigger-Lock Schwarz	Verkleidung: Batwing Schwarz	Windschild: Typ: Batwing ME-4
HARLEY DAVIDSON	FXD FXDB FXDL FXDWG FXDS-CON	FXD	F695	23200011	23200077	MEM7081	MEP850X
	FXDWG 1340	FXD	F695	23200013	23200078	MEM7081	MEP851X
	WIDE GLIDE	FXWG	C317	23200013	23200078	MEM7081	MEP852X
	FXDI FXDLI FXDWGI FXDXI	FD1	e4*2002/24*0029	23200011	23200077	MEM7081	MEP853X
	FXDWG FXDWGI	FD1	e4*2002/24*0029	23200013	23200078	MEM7081	MEP854X
	FXD FXDL FXDWG FXDX FXDXT	FD1	e4*92/61*0029	23200011	23200077	MEM7081	MEP855X
	FXD35 FXDCI FXDI FXDLI FXDWGI	FD2	e4*2002/24*0414	23200011	23200077	MEM7081	MEP856X
	FXDL FXDLS	FD2	e4*2002/24*0414	23200186	23200188	MEM7081	
	FX35 FXD FXDB FXDBA FXDBB FXDBC FXDBI FXDBP FXDC FXDCI FXDI FXDL FXDLI	FD2	e4*2002/24*0414	23200029	23200083	MEM7081	
	FXDWG FXDWGI	FD2	e4*2002/24*0414	23200031	23200084	MEM7081	
	FXDF FXDFSE FXDFSE2	FD2	e4*2002/24*0414	23200031	23200084	MEM7161	
	FLD	FD2	e4*2002/24*0414	23200113	-	MEM7011	
	FXDL	FD2	e4*168/2013*00019	23200186	23200188	MEM7081	
	FXDB	FD2	e4*168/2013*00019	23200029	23200083	MEM7081	
	FXDWG	FD2	e4*168/2013*00019	23200031	23200084	MEM7081	
	FXDF	FD2	e4*168/2013*00019	23200031	23200084	MEM7161	
	FXDL	FD2-R	e4*168/2013*00020	23200186	23200188	MEM7081	
	FXDB	FD2-R	e4*168/2013*00020	23200029	23200083	MEM7081	
	FXDWG	FD2-R	e4*168/2013*00020	23200031	23200084	MEM7081	
FXDF	FD2-R	e4*168/2013*00020	23200031	23200084	MEM7161		

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE-Nr.: EG-BE-Nr.:	Haltekit: Trigger-Lock Poliert	Haltekit: Trigger-Lock Schwarz	Verkleidung: Batwing Schwarz	Windschild: Typ: Batwing ME-4
HARLEY	FLHR FLHRI	FLT	C559	23200048	23200049	MEM7011	MEP850X
DAVIDSON	FLHR FLHRCI FLHRI FLHRS	FL1	e4*2002/24*0030	23200048	23200049	MEM7011	MEP851X
	FLHR FLHRCI FLHRI FLHRSEI	FL1	e4*92/61*0030	23200048	23200049	MEM7011	MEP852X
	FLHR	FL2	e4*2002/24*1918	23200048	23200049	MEM7011	MEP853X
	FLHR FLHRC FLHRSE	FL3	e4*2002/24*2924	23200048	23200049	MEM7011	MEP854X
	FLHR FLHRC FLHRXS	FL3	e4*168/2013*00016	23200048	23200049	MEM7011	MEP855X
	-	-	-	-	-	-	MEP856X

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE-Nr.: EG-BE-Nr.:	Haltekit: Trigger-Lock Poliert	Haltekit: Trigger-Lock Schwarz	Verkleidung: Batwing Schwarz	Windschild: Typ: Batwing ME-4
HARLEY DAVIDSON	FLST FLSTC FLSTF FLSTN	FXST	D312	23200021	23200044	MEM7011	MEP850X
	FLST FLSTC FLSTF FLSTN	FXST	D312	23200089	23200091	MEM7011	MEP851X
	FXST	FXST	D312	23200013	23200078	MEM7081	MEP852X
	FXST FXSTB FXSTD	FS2	e4*92/61*0002	23200013	23200078	MEM7081	MEP853X
	FLSTC FLSTCI FLSTF FLSTFI	FS2	e4*92/61*0002	23200021	23200044	MEM7011	MEP854X
	FLSTC FLSTCI FLSTF FLSTFI	FS2	e4*92/61*0002	23200089	23200091	MEM7011	MEP855X
	FLSS FLSTC FLSTCI FLSTFB FLSTFBS FLSTFI FLSTFSE FLSTFSE2 FLSTI FLSTN FLSTNI FLSTSE	FS2	e4*2002/24*0002	23200021	23200044	MEM7011	MEP856X
	FXST FXSTB FXSTD	FS2	e4*2002/24*0002	23200013	23200078	MEM7081	
	FXSB FXSBSE FXSBSE2	FS2	e4*2002/24*0002	23200031	23200084	MEM7081	
	FLSS FLSTC FLSTCI FLSTFB FLSTFBS FLSTFI FLSTFSE FLSTFSE2 FLSTI FLSTN FLSTNI FLSTSE	FS2	e4*2002/24*0002	23200089	23200091	MEM7011	
	FLS FLSTC FLSTF FLSTFB FLSTN	FS2	e4*168/2013*00017	23200089	23200091	MEM7011	
	FXSB	FS2	e4*168/2013*00017	23200031	23200084	MEM7081	
	FLS FLSTC FLSTF FLSTFB FLSTN	FS2-R	e4*168/2013*00018	23200089	23200091	MEM7011	
	FXSB	FS2-R	e4*168/2013*00018	23200031	23200084	MEM7081	



Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Haltekit: Trigger-Lock Poliert	Haltekit: Trigger-Lock Schwarz	Verkleidung: Batwing Schwarz	Windschild: Typ: Batwing ME-4
HARLEY DAVIDSON	XLH883 XLH1100 XLH1200	XL/2	C560	23200170	23200172	MEM7081	MEP850X
	XL883C XL1200C	XL/2	C560	23200011	23200077	MEM7081	MEP851X
	XLH883	XL1	e4*92/61*0028	23200170	23200172	MEM7081	MEP852X
	XL883C XL1200C	XL1	e4*92/61*0028	23200011	23200077	MEM7081	MEP853X
	XL883 XL883L XL883N XL1200L XL1200N	XL2	e4*2002/24*0208	23200170	23200172	MEM7081	MEP854X
	XL883C XL1200C XL1200V	XL2	e4*2002/24*0208	23200011	23200077	MEM7081	MEP855X
	XL1200C	XL2	e4*2002/24*0208	23200140	23200142	MEM7081	MEP856X
	XL1200T	XL2	e4*2002/24*0208	23200156	23200158	MEM7081	
	XL1200X	XL2	e4*2002/24*0208	23200174	23200175	MEM7081	
	XL883L XL883N	XL2	e4*168/2013*00021	23200170	23200172	MEM7081	
	XL1200C XL1200CB	XL2	e4*168/2013*00021	23200140	23200142	MEM7081	
	XL1200T	XL2	e4*168/2013*00021	23200156	23200158	MEM7081	
	XL1200X	XL2	e4*168/2013*00021	23200174	23200175	MEM7081	
	XL883L XL883N	XL2-R	e4*168/2013*00022	23200170	23200172	MEM7081	
	XL1200C XL1200CB	XL2-R	e4*168/2013*00022	23200140	23200142	MEM7081	
	XL1200T	XL2-R	e4*168/2013*00022	23200156	23200158	MEM7081	
	XL1200X	XL2-R	e4*168/2013*00022	23200174	23200175	MEM7081	
	XG750	XG1	e11*2002/24*1687	23200011	23200077	MEM7081	
	XG750	XG1	e11*168/2013*00216	23200011	23200077	MEM7081	

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Haltekit: Trigger-Lock Poliert	Haltekit: Trigger-Lock Schwarz	Verkleidung: Batwing Schwarz	Windschild: Typ: Batwing ME-4
HONDA	VT600C	PC21	E839	23210044	23210258	MEM7081	MEP850X
	VT750C	RC50	e4*2002/24*0239	23210125	23210117	MEM7031	MEP851X
	VT750C2 VT750C2B VT750C2S	RC53	e4*2002/24*1355	23210205	23210260	MEM7091	MEP852X
	VT750DC	RC48	e4*92/61*0085	23210205	23210206	MEM7091	MEP853X
	VT1100C	SC23	E778	23210042	23210272	MEM7091	MEP854X
	VT1100C	SC23	G600	23210042	23210272	MEM7091	MEP855X
	VT1100C2	SC32	H027	23210205	23210206	MEM7011	MEP856X
	VT1100C2	SC43	e4*92/61*0062	23210205	23210206	MEM7011	
	VTX1300S	SC52	e4*92/61*0152	23210118	23210098	MEM7031	
	F6C GL1500C	SC34	H582	23210068	23210116	MEM7011	
	VTX1800C	SC46	e4*92/61*0113	23210122	23210110	MEM7031	

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Haltekit: Trigger-Lock Poliert	Haltekit: Trigger-Lock Schwarz	Verkleidung: Batwing Schwarz	Windschild: Typ: Batwing ME-4
KAWASAKI	VN800	VN800A	G986	23210134	23210135	MEM7031	MEP850X
	VN800 CLASSIC	VN800A	e4*92/61*0133	23210134	23210135	MEM7031	MEP851X
	VN900 CLASSIC	VN900B	e4*2002/24*0913	23210134	23210135	MEM7031	MEP852X
	VN900 CUSTOM	VN900C	e1*2002/24*0304	23210084	23210222	MEM7151	MEP853X
	VN1500 CLASSIC	VNT 50 D	H366	23210155	23210156	MEM7031	MEP854X
	VN1500 CLASSIC FI	VNT50N	e4*92/61*0063	23210155	23210156	MEM7031	MEP855X
	VN1600 CLASSIC	VNT60A	e1*92/61*0173	23210170	-	MEM7031	MEP856X
	VN1700 Classic ABS	VNT70E	e1*2002/24*0408	23210167	23210168	MEM7031	
	VN1700 Classic Tourer ABS	VNT70C	e1*2002/24*0398	23210167	23210168	MEM7031	
POLARIS (VICTORY)	HAMMER/S, JACKPOT	H/J	e11*2002/24*0502	23210159	23210160	MEM7031	
	KINGPIN	V/K	e11*2002/24*0503	23210159	23210160	MEM7031	
	VEGAS	V/K	e11*2002/24*0503	23210161	23210162	MEM7031	

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Haltekit: Trigger-Lock Poliert	Haltekit: Trigger-Lock Schwarz	Verkleidung: Batwing Schwarz	Windschild: Typ: Batwing ME-4
SUZUKI	VL800	WVBM	e4*92/61*0109	23210070	23210104	MEM7011	MEP850X
	VZ800	WVB4	e4*2002/24*0374	<del>23210346</del>	<del>23210347</del>	MEM7031	MEP851X
	VL1500	WVAL	e1-92/61-00099	23210146	23210148	MEM7031	MEP852X
	VL1500	AL	H968	23210146	23210148	MEM7031	MEP853X
YAMAHA	XVS650	4VR	H634	23210084	23210222	MEM7091	MEP854X
	XVS650	4XR	H635	23210084	23210222	MEM7091	MEP855X
	XVS650A	VM02	H943	23210072	23210102	MEM7011	MEP856X
	XVS650A	VM03	e1-92/61-00094	23210072	23210102	MEM7011	
	XVS650A	VM04	e13*92/61*0080	23210072	23210102	MEM7011	
	XVS950A	VN02	e13*2002/24*0302	23210136	23210138	MEM7031	
	XVS1100 XVS1100A	VP05	K331	23210072	23210102	MEM7011	
	XVS1100 XVS1100A	VP05	e1-92/61-00072	23210072	23210102	MEM7011	
	XVS1100 XVS1100A	VP16	e13*92/61*0059	23210072	23210102	MEM7011	
	XVS1300A	VP26	e13*2002/24*0144	23210126	23210127	MEM7031	
	XV1600A	VP08	e1-92/61-00029	23210124	23210114	MEM7031	
	XV1700	VP14	e1*92/61*0183	23210124	23210114	MEM7031	
XV1900	VP23	e13*2002/24*0064	23210171	23210172	MEM7031		

**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 Motorinstrumenten 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 - Zolleschrauben 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-4**



§ 22 31129\*02