



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: 31129*01

Gerät: Windschild

Typ: ME-4

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: 31129*01

Die Windschilde, Typ ME-4, dürfen auch zum Anbau an den in den beiliegenden Prüfunterlagen aufgeführten Krafträdern unter den dort genannten Bedingungen feilgeboten werden.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH, Wien, vom 10.01.2014 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, 31.03.2014
Im Auftrag

 

Frederik Maß

Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
1 Nachtragsgutachten Nr. 12-TAAS-0774/E1/SRA

Gutachten
Nr. 12-TAAS-0774/E1/SRA
zur Erweiterung der ABE 31129 nach §22 StVZO

TÜV AUSTRIA
AUTOMOTIVE GMBH

Geschäftsstelle:
Deutschstraße 10
1230 Wien
Telefon:
+43(0)1 610 91-0
Fax: DW 6555
automotive@tuv.at

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

TÜV®

Grund der Erweiterung	Erweiterung des Verwendungsbereiches
0. Prüfgrundlage	VdTÜV-Merkblatt „Verkleidungen für Krafträder“ Nr. 736, Stand 08.2009, §35b StVZO, 2009/67/EG; 97/24/EG, 2009/78/EG
1. Angaben zum Windschild	
1.1. Antragsteller	: Parts Europe GmbH Conrad-Röntgen-Straße 2 DE-54332 Wasserliesch
1.2. Hersteller Fabrikmarke	: siehe 1.1 : PARTS EUROPE
1.3. Art	: Windschild für Krafträder, Technische Einheit bestehend aus Windschild mit Kraftradverkleidung
1.4. Typ Ausführungen	: ME-4 : siehe Anlagen 5.1 und 5.3
1.5. Kennzeichnung	
	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
1.6. Hauptabmessungen [mm]	: siehe Anlage 5.3
1.7. Werkstoff	Windschild : Poly Methyl Methacrylate Butyl Acrylate Verkleidung : Poly Methyl Methacrylate Butyl Acrylate

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

Geschäftsführung:
Ing. Mag. Christian
RÖTZER
Mag. Christoph
WENNINGER

Sitz:
Krugerstraße 16
1015 Wien/Österreich

weitere Geschäftsstellen:
Linz und Filderstadt (D)

Firmenbuchgericht/-nummer:
Wien / FN 288473 a

Bankverbindung:
Bernhauser Bank
Kto. 215 68 006
BLZ: 61262345
IBAN DE616126234
50021568006
BIC GENODES1BBF

USt-IdNr.:
DE 255372441

Die Windschilder, **Typ ME-4** gemäß Gutachten 12-TAAS-0774/E1/SRA sind geeignet zum Anbau an den nachfolgend aufgeführten Fahrzeugtypen:

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

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

Montage gemäß der vom Hersteller mitgelieferten Anbauanweisung.

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Haltekit: Trigger-Lock Poliert	Haltekit: Trigger-Lock Schwarz	Verkleidung	Windschild:
HONDA	VT 600 C	PC21	E839	23210044	23210258	MEM7081	MEP850X
	VT 750 C	RC50	e4*2002/24*0239	23210125	23210117	MEM7031	MEP851X
	VT750C2;VT750C2B;VT750C2S	RC53	e4*2002/24*1355	23210205	23210260	MEM7091	MEP852X
	VT 750 DC	RC48	e4*92/61*0085	23210205	23210206	MEM7091	MEP853X
	VT 1100 C	SC23	E778	23210042	23210272	MEM7091	MEP854X
	VT 1100 C	SC23	G600	23210042	23210272	MEM7091	MEP855X
	VT 1100 C2	SC32	H027	23210205	23210206	MEM7011	MEP856X
	VT 1100 C2	SC43	e4*92/61*0062	23210205	23210206	MEM7011	
	VTX 1300 S	SC52	e4*92/61*0152	23210118	23210098	MEM7031	
	F6C GL 1500 C	SC34	H582	23210068	23210116	MEM7011	
VTX 1800 C	SC46	e4*92/61*0113	23210122	23210110	MEM7031		
HARLEY DAVIDSON	FXDI FXDLI FXDWGI FXDXI	FD1	e4*2002/24*0029	23200011	23200077	MEM7081	
	FXDWG FXDWGI	FD1	e4*2002/24*0029	23200013	23200078	MEM7081	
	FXD FXDL FXDWG FXDX FXDXT	FD1	e4*92/61*0029	23200011	23200077	MEM7081	
	FXD35 FXDCI FXDI FXDLI FXDWGI	FD2	e4*2002/24*0414	23200011	23200077	MEM7081	
	FX35 FXD FXDB FXDC FXDCI FXDI FXDL FXDLI	FD2	e4*2002/24*0414	23200029	23200083	MEM7081	
	FXDWG FXDWGI	FD2	e4*2002/24*0414	23200031	23200084	MEM7081	
	FXDF/103	FD2	e4*2002/24*0414	23200031	23200084	MEM7161	
	FLD/103	FD2	e4*2002/24*0414	23200113	-	MEM7011	
	FLHR FLHRCI FLHRI FLHRS	FL1	e4*2002/24*0030	23200048	23200049	MEM7011	
	FLHR FLHRCI FLHRI FLHRSEI	FL1	e4*92/61*0030	23200048	23200049	MEM7011	
	FLHR	FL2	e4*2002/24*1918	23200048	23200049	MEM7011	
	FLHR FLHRI	FLT	C559	23200048	23200049	MEM7011	
	FXST FXSTB FXSTD	FS2	e4*2002/24*0002	23200013	23200078	MEM7081	
FLSTC FLSTN	FS2	e4*2002/24*0002	23200021	23200044	MEM7011		

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Haltekit: Trigger-Lock Poliert	Haltekit: Trigger-Lock Schwarz	Verkleidung	Windschild:
HARLEY DAVIDSON	FLSTF FLSTFB FLSTFI FLSTFSE FLSTFSE2	FS2	e4*2002/24*0002	23200089	23200091	MEM7011	MEP850X
	FXST FXSTB FXSTD	FS2	e4*92/61*0002	23200013	23200078	MEM7081	MEP851X
	FXD FXDB FXDL FXDWG FXDS-CON	FXD	F695	23200011	23200077	MEM7081	MEP852X
	FXDWG 1340	FXD	F695	23200013	23200078	MEM7081	MEP853X
	FXST	FXST	D312	23200013	23200078	MEM7081	MEP854X
	FLSTC	FXST	D312	23200021	23200044	MEM7011	MEP855X
	FLSTN (FXST)	FXST	D312	23200089	23200091	MEM7011	MEP856X
	FLST	FXST	D312	23200021	23200044	MEM7011	
	WIDE GLIDE	FXWG	C317	23200013	23200078	MEM7081	
	XL 1200 C	XL/2	C560	23200011	23200077	MEM7081	
	XL 1200 C	XL1	e4*92/61*0028	23200011	23200077	MEM7081	
XL 1200 C	XL2	e4*2002/24*0208	23200011	23200077	MEM7081		
KAWASAKI	VN 800	VN800A	G986	23210134	23210135	MEM7031	
	VN800 CLASSIC	VN800A	e4*92/61*0133	23210134	23210135	MEM7031	
	VN 900 CLASSIC	VN900B	e4*2002/24*0913	23210134	23210135	MEM7031	
	VN 900 CUSTOM	VN900C	e1*2002/24*0304	23210084	23210222	MEM7151	
	VN 1500 CLASSIC	VNT 50 D	H366	23210155	23210156	MEM7031	
	VN 1500 CLASSIC FI	VNT50N	e4*92/61*0063	23210155	23210156	MEM7031	
	VN 1600 CLASSIC	VNT60A	e1*92/61*0173	23210170	-	MEM7031	
	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	Windschild:
SUZUKI	VL 800	WVBM	e4*92/61*0109	23210070	23210104	MEM7011	MEP850X
	VL 1500	WVAL	e1-92/61-00099	23210146	23210148	MEM7031	MEP851X
	VL 1500	AL	H968	23210146	23210148	MEM7031	MEP852X
YAMAHA	XVS 650	4VR	H634	23210084	23210222	MEM7091	MEP853X
	XVS 650	4XR	H635	23210084	23210222	MEM7091	MEP854X
	XVS 650 A	VM02	H943	23210072	23210102	MEM7011	MEP855X
	XVS 650 A	VM03	e1-92/61-00094	23210072	23210102	MEM7011	MEP856X
	XVS 1100	VP05	K331	23210072	23210102	MEM7011	
	XVS 1100	VP05	e1-92/61-00072	23210072	23210102	MEM7011	
	XVS 1100	VP16	e13*92/61*0059	23210072	23210102	MEM7011	
	XVS950A	VN02	e13*2002/24*0302	23210136	23210138	MEM7031	
	XVS1300A	VP26	e13*2002/24*0144	23210126	23210127	MEM7031	
	XV 1600 A	VP08	e1-92/61-00029	23210124	23210114	MEM7031	
	XV 1700	VP14	e1*92/61*0183	23210124	23210114	MEM7031	
	XV 1900	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 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 - 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

