



# 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: 31125

Gerät: Windschild

Typ: SP 2

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 31125**

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: 31125

Die Windschilde, Typ SP 2, 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

Typ,  
Ausführung 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 07.05.2013 festgehaltenen Angaben.

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

Flensburg, 17.10.2013

Im Auftrag



Frederik Maß

Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

1 Gutachten Nr. 13-TAAS-0386/SRA, zur Genehmigung vorgelegt am 30.09.2013

Die Windschilder, **Typ SP2** gemäß Gutachten 13-TAAS-0386/SRA sind geeignet zum Anbau an den nachfolgend aufgeführten Fahrzeugtypen:

Ausführung	Flare Billboard
Windschild Versionen:	2310-0410; 2310-0411; 2310-0412; 2310-0413; 2310-0414; 2310-0415

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.:	Typ: SP2 Flare Billboard	
Harley Davidson	FLSTC FLSTCI FLSTF FLSTFSE FLSTFI FLSTN FLSTFSE2 FLSTSB FLSTFB	FS2	e4*2002/24*0002	2310-0410	2310-0411
	FLSTC	FXST	D312	2310-0410	2310-0411
	FLHR FLHRC FLHRCI FLHRI	FL1	e4*92/61*0030	2310-0412	2310-0413
	FLHR FLHRC FLHRCI FLHRI	FL1	e4*2002/24*0030	2310-0412	2310-0413
	FLHR FLHRC	FL2	e4*2002/24*1918	2310-0412	2310-0413
	FLHR FLHRI	FLT	C559	2310-0412	2310-0413
	FXD FXDB FXDC FXD FXDS-CON FXDL FXDWG	FXD	F695	2310-0414	2310-0415
	FXRS FXLR FXRSL FXR FXRS-CON	FXR	C456	2310-0414	2310-0415
	XL XLCH	XL	A956	2310-0414	2310-0415
	XLH XLS ROADSTER	XL/1	C319	2310-0414	2310-0415
	XL XLH XLS ROADSTER	XL/2	C560	2310-0414	2310-0415
	XL XLH	XL1	e4*92/61*0028	2310-0414	2310-0415
	XL XLH	XL2	e4*2002/24*0208	2310-0414	2310-0415

**PARTS  
EUROPE**

Typ SP2  
Flare Billboard  
KBA 31125

**Montagehinweise:**

Die Montage der Windschilder erfolgt mit den original Befestigungsteilen an den original Fahrzeughalterungen.  
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:**

*The windshield has to be installed with the OEM parts and bolts onto the OEM brackets.  
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.*

## KLOCK WERKS BILLBOARD WINDSHIELD



Inst. Sheet #9955XXXX

**⚠ WARNING**

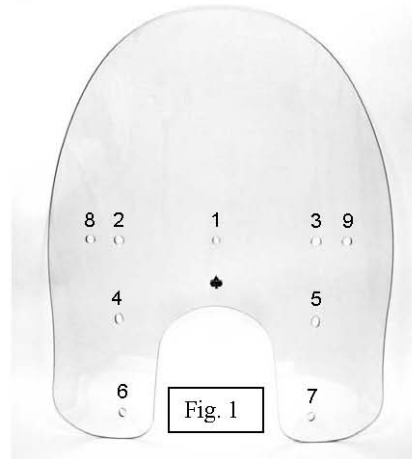
Rider safety depends upon the correct installation of this kit. If the procedure is not within your capabilities, have your dealer perform the installation. Improper installation of this kit could result in serious injury or death. Refer to your applicable factory service manual for procedures and torque specifications.

**Items in Kit:**

Item #	Description	Qty. in Kit
1	Windshield	1

**Installation:**

1. Remove brackets, hardware, and cross braces from factory windshield. Take care to not bend or distort the stainless steel cross braces while removing. Also take note of the lengths of the screws in relationship to the hole location they were removed from.
2. Align holes in factory brackets/cross braces (removed in Step 1) with corresponding holes in your new Billboard Flare windshield. Loosely install Billboard windshield using existing hardware in the order listed in Fig. 1.
3. Tighten all hardware to 20-25 inch lbs once desired fitment is reached, using the sequence shown in Fig. 1.

**⚠ WARNING**

Do not clean windscreen in hot sun or high temperature. Powdered, abrasive or alkaline cleansers will damage the windscreen. Never scrape the windscreen with a razor blade or other sharp instrument.

**⚠ WARNING**

Do not use benzene, paint thinner, gasoline or any other type of harsh cleaner on the windscreen. Doing so will damage the surface.

**⚠ WARNING**

Do not use harsh chemicals including rain sheeting products on Klock Werks windshields. They can cause a dulling or hazing. Clean with warm water and a mild detergent.

For further questions and further instruction tips, please visit our website at [www.kustombaggers.com](http://www.kustombaggers.com)

**Fotoblatt**  
**Windschild, Typ SP2**

