



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: **31127**
Approval No.

Erweiterung Nr.: **01**
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-2



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: **31127**
Approval No.

Erweiterung Nr.: **01**
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:
auf dem Windschild, siehe Anlage 5.3.1
on the wind shield, see Annex 5.3.1

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-0771/E1/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: **31127**
Approval No.

Erweiterung Nr.: **01**
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:
**nicht notwendig
not required**
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: **17.07.2017**
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:


Michael Gödecke



Die Windschilder, **Typ ME-2** gemäß Gutachten 12-TAAS-0771/E1/SRA sind geeignet zum Anbau an den nachfolgend aufgeführten Fahrzeugtypen:

| Windschild Ausführung: | Big Shot | Alley Cat | Pop Top | Speed Demon | Del Rio | Del Rey | El Paso | Rio Grande |
|-------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|--|-------------------|
| Varianten: | MEP571x MEP572x | MEP561x MEP562x | MEP551x MEP552x | MEP541x MEP542x | MEP511x | MEP501x | MEP521x MEP522x MEP523x MEP524x | MEP531x |
| x Versionen: | Einfärbung (unterer Teil des Windschildes), siehe Anlage 5.3 und Anlage 5.2 | | | | | | | |

Montage der Windschilder gemäß der vom Hersteller mitgelieferten Anbauanweisung.

| Hersteller: | Handelsname: | Typ: | ABE.Nr.: EG-BE-Nr.: | Befestigungskit: Trigger Lock Poliert | Befestigungskit: Trigger Lock Schwarz | Befestigungskit: Quick Release Poliert | Windschild: Typ: ME-2 |
|--------------------|---|-------------|--------------------------------|--|--|---|---|
| HARLEY DAVIDSON | FXDI FXDLI FXDWGI FXDXI | FD1 | e4*2002/24*0029 | 23200012 | 23200069 | - | MEP501X MEP511X MEP521X MEP522X MEP523X MEP524X MEP531X MEP541X MEP542X |
| | FXDWG FXDWGI | FD1 | e4*2002/24*0029 | 23200014 | 23200070 | - | |
| | FXD FXDL FXDWG FXDX FXDXT | FD1 | e4*92/61*0029 | 23200012 | 23200069 | - | |
| | FXD35 FXDCI FXDI FXDLI FXDWGI | FD2 | e4*2002/24*0414 | 23200012 | 23200069 | - | |
| | FXD FXDI FXDC FXDCI FXDL FXDLI FXDB FX35 | FD2 | e4*2002/24*0414 | 23200030 | 23200075 | - | |
| | FXDWG FXDWGI | FD2 | e4*2002/24*0414 | 23200032 | 23200076 | - | |
| | FXDB FXDL | FD2 | e4*168/2013*00019 | 23200030 | 23200075 | - | |
| | FXDWG | FD2 | e4*168/2013*00019 | 23200032 | 23200076 | - | |
| | FXDB FXDL | FD2-R | e4*168/2013*00020 | 23200030 | 23200075 | - | |
| | FXDWG | FD2-R | e4*168/2013*00020 | 23200032 | 23200076 | - | |
| | FX FXE | FX | A953 | 23200012 | 23200069 | - | |
| | FXD FXDB FXDL FXDS-CON FXDWG | FXD | F695 | 23200012 | 23200069 | - | |
| | FXDWG | FXD | F695 | 23200014 | 23200070 | - | |
| | FXR FXRS | FXR | C456 | 23200012 | 23200069 | - | |
| WIDE GLIDE | FXWG | C317 | 23200014 | 23200070 | - | | |

| Hersteller: | Handelsname: | Typ: | ABE.Nr.: EG-BE-Nr.: | Befestigungskit: Trigger Lock Poliert | Befestigungskit : Trigger Lock Schwarz | Befestigungskit : Quick Release Poliert | Windschild: Typ: ME-2 |
|--------------------|---|-------|------------------------|---|---|--|--------------------------|
| HARLEY DAVIDSON | FXST FXSTD FXSTB | FS2 | e4*92/61*0002 | 23200014 | 23200070 | - | MEP501X |
| | FXSTS | FS2 | e4*92/61*0002 | 23200028 | 23200073 | - | MEP511X |
| | FXSB FXSBSE FXSBSE2 | FS2 | e4*2002/24*0002 | 23200032 | 23200076 | - | MEP521X |
| | FXST FXSTD FXSTB | FS2 | e4*2002/24*0002 | 23200014 | 23200070 | - | MEP522X |
| | FLSTC FLSTN | FS2 | e4*2002/24*0002 | 23200022 | 23200072 | - | MEP523X |
| | FLSTSC FLSTSCI FXSTS | FS2 | e4*2002/24*0002 | 23200028 | 23200073 | - | MEP524X |
| | FXCW FXCWC | FS2 | e4*2002/24*0002 | 23200030 | 23200075 | - | MEP531X |
| | FLSS FLSTF FLSTFI FLSTFSE FLSTFSE2 FLSTFB FLSTFBS | FS2 | e4*2002/24*0002 | 23200020 | 23200071 | - | MEP541X MEP542X |
| | FLS FLSTF FLSTFB | FS2 | e4*168/2013*000 17 | 23200020 | 23200071 | - | |
| | FLSTC FLSTN | FS2 | e4*168/2013*000 17 | 23200022 | 23200072 | - | |
| | FXSB | FS2 | e4*168/2013*000 17 | 23200032 | 23200076 | - | |
| | FLSTC FLSTN | FS2-R | e4*168/2013*000 18 | 23200022 | 23200072 | - | |
| | FLS FLSTF FLSTFB | FS2-R | e4*168/2013*000 18 | 23200020 | 23200071 | - | |
| | FXSB | FS2-R | e4*168/2013*000 18 | 23200032 | 23200076 | - | |
| | FXST | FXST | D312 | 23200014 | 23200070 | - | |
| | FLSTC | FXST | D312 | 23200022 | 23200072 | - | |
| FXSTS | FXST | D312 | 23200028 | 23200073 | - | | |

| Hersteller: | Handelsname: | Typ: | ABE.Nr.: EG-BE-Nr.: | Befestigungs- kit Trigger Lock Poliert | Befestigungs- kit Trigger Lock Schwarz | Befestigungs- kit Quick Release Poliert | Windschild: Typ: ME-2 |
|--------------------|---|-----------------|------------------------|---|---|--|-------------------------------|
| HARLEY DAVIDSON | XL XLCH | XL | A956 | 23200012 | 23200069 | - | MEP501X |
| | XLH XLS ROADSTER | XL/1 | C319 | 23200012 | 23200069 | - | MEP511X |
| | XL XLH XLS ROADSTER | XL/2 | C560 | 23200012 | 23200069 | - | MEP521X |
| | XL XLH | XL1 | e4*92/61*0028 | 23200012 | 23200069 | - | MEP522X |
| | XL883 XL883C XL883L Low XL883N XL883R XL1200C XL1200L XL1200N XL1200R XL1200V | XL2 | e4*2002/24*0208 | 23200012 | 23200069 | - | MEP523X MEP524X MEP531X |
| | XL883L SuperLow XL1200C XL1200CB XL1200T SuperLow | XL2 | e4*2002/24*0208 | 23200168 | 23200169 | - | MEP541X MEP542X |
| | XL1200X | XL2 | e4*2002/24*0208 | 23200109 | 23200110 | - | |
| | XL883L SuperLow XL1200C XL1200CB XL1200T SuperLow | XL2 | e4*168/2013*0002 1 | 23200168 | 23200169 | - | |
| | XL883N | XL2 | e4*168/2013*0002 1 | 23200012 | 23200069 | - | |
| | XL1200X | XL2 | e4*168/2013*0002 1 | 23200109 | 23200110 | - | |
| | XL883L SuperLow XL1200C XL1200CB XL1200T SuperLow | XL2-R | e4*168/2013*0002 2 | 23200168 | 23200169 | - | |
| | XL883N | XL2-R | e4*168/2013*0002 2 | 23200012 | 23200069 | - | |
| | XL1200X | XL2-R | e4*168/2013*0002 2 | 23200109 | 23200110 | - | |
| | XG750 | XG1 | e11*2002/24*1687 | 23200012 | 23200069 | - | |
| | XG750 | XG1 | e11*168/2013*002 16 | 23200012 | 23200069 | - | |
| VRSCA VRSCB | VR1 | e4*2002/24*0130 | 23200034 | 23200074 | - | | |

| Hersteller: | Handelsname: | Typ: | ABE.Nr.: EG-BE-Nr.: | Befestigungskit: Trigger Lock Poliert | Befestigungskit: Trigger Lock Schwarz | Befestigungskit: Quick Release Poliert | Windschild: Typ: ME-2 |
|---------------|---------------|------|------------------------|---|---|--|--------------------------|
| HONDA | VT 600 C | PC21 | E839 | 23210045 | 23210280 | - | MEP521X |
| | VF 750 C | RC43 | G412 | 23210045 | - | - | MEP522X |
| | VT 750 C | RC50 | e4*2002/24*0239 | 23210052 | - | - | MEP523X |
| | VT 750 C | RC44 | H714 | 23210045 | - | MEM9941 | MEP524X |
| | VT 750 C | RC44 | e4*92/61*0102 | 23210045 | - | MEM9941 | MEP541X |
| | VT 750 C2/C2S | RC53 | e4*2002/24*1355 | 23210043 | 23210281 | - | MEP542X |
| | VT 750 C2B | RC53 | e4*2002/24*1355 | 23210052 | 23210279 | - | MEP551X |
| | VT 750 DC | RC48 | e4*92/61*0085 | 23210043 | 23210281 | MEM9941 | MEP552X |
| | VT 1100 C | SC23 | G600 | 23210043 | 23210281 | MEM9941 | MEP561X |
| | VT 1100 C | SC23 | E778 | 23210043 | 23210281 | MEM9941 | MEP562X |
| | VT 1100 C2 | SC32 | H027 | 23210043 | 23210281 | MEM9941 | MEP571X |
| | VT 1100 C2 | SC43 | e4*92/61*0062 | 23210043 | 23210281 | MEM9941 | MEP572X |
| | VT 1100 C3 | SC39 | K012 | - | - | MEM9970 | |
| | VTX 1300 S | SC52 | e4*92/61*0152 | 23210041 | 23210211 | - | |
| | VT 1300 CX/A | SC61 | e4*2002/24*2268 | 23210154 | 23210217 | - | |
| | VTX 1800 C | SC46 | e4*92/61*0113 | 23210069 | - | - | |
| F6C GL 1500 C | SC34 | H582 | - | - | MEM9945 | | |

| Hersteller: | Handelsname: | Typ: | ABE.Nr.: EG-BE-Nr.: | Befestigungskit: Trigger Lock Poliert | Befestigungskit: Trigger Lock Schwarz | Befestigungskit: Quick Release Poliert | Windschild: Typ: ME-2 |
|----------------------|---------------------|--------|------------------------|---|---|--|--------------------------|
| INDIAN | SCOUT | M | e4*2002/24*3116 | 23210366 | 23210368 | - | MEP521X |
| | SCOUT SCOUT SIXTY | M | e4*168/2013*00030 | 23210366 | 23210368 | - | MEP522X |
| | SCOUT SCOUT SIXTY | M | e4*168/2013*00031 | 23210366 | 23210368 | - | MEP523X |
| KAWASAKI | VN 800 CLASSIC | VN800A | e4*92/61*0133 | 23210043 | - | MEM9941 | MEP524X |
| | VN 800 CLASSIC | VN800A | G986 | 23210043 | - | MEM9941 | MEP541X |
| | VN 900 CLASSIC | VN900B | e4*2002/24*0913 | 23210037 | 23210221 | - | MEP542X |
| | VN 900 CUSTOM | VN900C | e1*2002/24*0304 | 23210085 | 23210224 | - | MEP551X |
| | VN-15 VN-15 SE | VNT50A | E794 | 23210045 | - | - | MEP552X |
| | VN 1500 CLASSIC | VNT50D | H366 | 23210158 | - | - | MEP561X |
| | VN 1500 CLASSIC FI | VNT50N | e4*92/61*0063 | - | - | MEM9948 | MEP562X |
| | VN 1500 MEAN STREAK | VNT50P | e1-92/61-00117 | - | - | MEM9934 | MEP571X |
| | VN 1600 CLASSIC | VNT60A | e1*92/61*0173 | - | - | MEM9978 | MEP572X |
| | VN 1600 MEAN STREAK | VNT60B | e4*92/61*0215 | - | - | MEM9934 | |
| POLARIS (VICTORY) | HAMMER S JACKPOT | H/J | e11*2002/24*0502 | 23210383 | 23210385 | 23210016 | |
| | KINGPIN | V/K | e11*2002/24*0503 | 23210383 | 23210385 | 23210016 | |
| | VEGAS | V/K | e11*2002/24*0503 | 23210375 | 23210377 | 23210020 | |

| Hersteller: | Handelsname: | Typ: | ABE.Nr.: EG-BE-Nr.: | Befestigungskit: Trigger Lock Poliert | Befestigungskit: Trigger Lock Schwarz | Befestigungskit: Quick Release Poliert | Windschild: Typ: ME-2 |
|-------------|-----------------------|-------|------------------------|---|---|--|--------------------------|
| SUZUKI | LS 650 F/P | NP41B | E164 | - | - | MEM9940 | MEP521X |
| | VS 750 | VR51B | E116 | - | - | MEM9941 | MEP522X |
| | VL 800 C/U | WVBM | e4*92/61*0109 | 23210071 | - | - | MEP523X |
| | VL 800 C | WVBM | e4*2002/24*0722 | 23210071 | - | - | MEP524X |
| | VS 800 GL | VS52B | F948 | 23210043 | - | MEM9941 | MEP541X |
| | VZ 800 | AF | H584 | - | - | MEM9937 | MEP542X |
| | VZ 800 M 800 INTRUDER | WVB4 | e4*2002/24*0374 | - | - | MEM9937 | MEP551X |
| | VS 1400 GLF/GLP | VX51L | E565 | 23210043 | - | MEM9941 | MEP552X |
| | VL 1500 | WVAL | e1-92/61-00099 | 23210152 | - | MEM9946 | MEP561X |
| | VL 1500 | AL | H968 | 23210152 | - | MEM9946 | MEP562X |
| | VLR 1800 | WVCT | e1*2002/24*0370 | 23210093 | - | - | MEP571X |
| YAMAHA | XVS 650 A | VM02 | H943 | 23210073 | 23210228 | - | MEP572X |
| | XVS 650 | 4VR | H634 | 23210085 | 23210224 | - | |
| | XV 750 | 5G5 | C144 | 23210045 | - | - | |
| | XV 750 | 4FY | G058 | 23210045 | - | - | |
| | XV 750 | 4PW | G848 | 23210045 | - | - | |
| | XVS 950 CU | VN03 | e13*2002/24*0640 | 23210340 | 23210341 | - | |
| | XVS 950 | VN02 | e13*2002/24*0302 | 23210140 | 23210232 | - | |
| | XV 1100 | 3LP | F053 | 23210045 | - | - | |
| | XVS 1100 | VP05 | K331 | 23210073 | 23210228 | - | |
| | XVS 1300 A | VP26 | e13*2002/24*0144 | 23210056 | 23210243 | - | |
| | XV 1600 A | VP08 | e1-92/61-00029 | 23210081 | 23210236 | - | |
| | XV 1700 | VP14 | e1*92/61*0183 | - | - | MEM9935 | |
| | XV 1900 | VP23 | e13*2002/24*0064 | 23210034 | 23210240 | - | |

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."

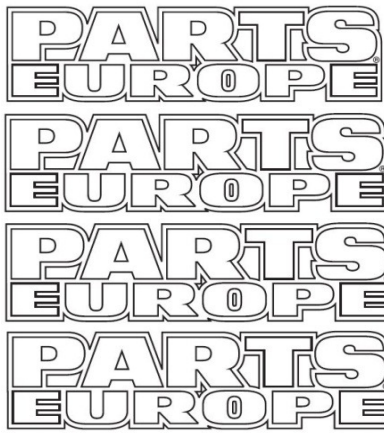


3. Durch die Verwendung von ungeeigneten Reinigungsmitteln wird ihr Windschild schwer beschädigt und Ihre Garantie erlischt. Zur Reinigung und Pflege empfehlen wir **Memphis Shades All Kleer**, ein wasserabstoßendes Reinigungs- und Poliermittel. Es sorgt für eine glatte glänzende Oberfläche, die beim 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.

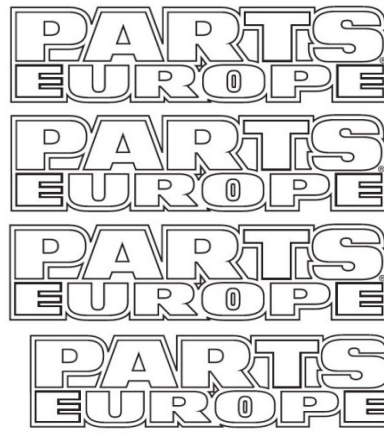


Typ ME-2
Alley Cat
KBA 31127

Typ ME-2
Del Rey
KBA 31127

Typ ME-2
Pop Top
KBA 31127

Typ ME-2
Speed Demon
KBA 31127



Typ ME-2
Big Shot
KBA 31127

Typ ME-2
Del Rio
KBA 31127

Typ ME-2
Rio Grande
KBA 31127

Typ ME-2
El Paso
KBA 31127

| Schrauben Anzugsdrehmomente - Zollschauben 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-2



S 22 31127*01