

Teilegutachten

TGA-Art 9

Nr. 14-TAAS-0157/SRA

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für den Änderungsumfang : Vorderradföhrung Krafrad

vom Typ : WK4

des Herstellers : **ABM Fahrzeugtechnik GmbH**
Krummholzstraße 5
79206 Breisach
Deutschland

für die Fahrzeuge : Harley-Davidson Dyna

TÜV AUSTRIA
AUTOMOTIVE GMBH

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

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

TÜV®

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden! Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage dieses Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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

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

Einhaltung von Auflagen und Hinweisen

Die unter III. und IV. aufgeführten Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten.

Sitz:
Kruzerstraße 16
1015 Wien/Österreich

Mitführen von Dokumenten

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

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

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

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

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

BIC GENODES1BBF

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

USt-IdNr.:
DE 255372441

I. Verwendungsbereich

Fahrzeug-Hersteller	Fz-Typ	Handelsbezeichnung	EG-BE-Nr.
Harley Davidson	FD2	Dyna; FXDBI, FXDI, FXDCI, FXDI35, FXDLI, FXDWGI, FXDB, FXDWG, FXDL, FXDF, FXDC, FXDFSE, FXDSE2, FXDLSE	e4*2002/24*0414*..

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen:

- Der Änderungsumfang ist geeignet für die oben genannten Fahrzeuge, bis zu einer technisch zulässigen Vorderachslast von 200kg, zulässiges Gesamtgewicht max. 525 kg.

II. Beschreibung des Änderungsumfanges / der Teile

Vorderradgabel Kraftrad

Typ	: WK4
Ausführungen	: WK4
Kennzeichnung	: WK4
Ort der Kennzeichnung	: auf der oberen und unteren Gabelbrücke, siehe Anlage 2
Art der Kennzeichnung	: Gravur

Technische Daten

Die serienmäßigen Gabelbrücken werden durch die ABM WK4 Gabelbrücken ersetzt. Die serienmäßigen Gabelrohre werden durch die ABM WK4 Gabelrohre ersetzt. Die serienmäßigen Bremssättel werden durch die ABM/Spiegler Bremssättel ersetzt. Die serienmäßige Handbremspumpe wird durch die ABM Handbremspumpe ersetzt. Die serienmäßigen Bremsleitungen werden durch die ABM Bremsleitungen ersetzt. Die serienmäßigen Bremsscheiben werden durch die ABM 320 mm Bremsscheiben ersetzt.

Werkstoff Gabelbrücken	: Aluminiumlegierung
Lenkrohr	: Stahl, Geometrie wie Serie
Hauptabmessungen [mm]	: siehe Anlage 2
Reckung	: 0°
Klemmung unten	: 3 x M6 x 16 10.9
Klemmung oben	: 3 x M6 x 16 10.9
Oberfläche	: poliert, eloxiert oder pulverbeschichtet
Befestigung	: an den serienmäßigen Befestigungspunkten

Gabelrohre	
Kennzeichnung	: WK4
Art der Kennzeichnung	: eingeschlagen
Ort der Kennzeichnung	: siehe Anlage 1
Durchmesser an der Einspannstelle	: 58 mm