



ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung vom 28.09.1988 (BGBl I S.1793)

Nummer der ABE: 61200

Gerät: Austauschbremserschlauchleitungen

Typ: FHL

Inhaber der ABE und Hersteller: Fischer-Hydraulik GmbH
DE-78713 Schramberg

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird diese Genehmigung mit folgender Maßgabe erteilt:

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

KBA 61200

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.



Nummer der ABE: 61200

Die Austauschbremserschlauchleitungen, Typ FHL, dürfen in den in den beiliegenden Prüferunterlagen beschriebenen Ausführungen nur zur Verwendung an den dort aufgeführten Kraftfahrzeugen unter den angegebenen Bedingungen feilgeboten werden.

Der Einbau hat nach einer mitzuliefernden Einbauanweisung zu erfolgen.

An jeder Austauschbremserschlauchleitung müssen an der aus den beiliegenden Prüferunterlagen ersichtlichen Stelle gut lesbar und dauerhaft

der Name des Herstellers oder das Herstellerzeichen, der Typ der Austauschbremserschlauchleitungen, die Ausführung und das Typzeichen

angebracht sein.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen der Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr der DEKRA Automobil GmbH - Automobil Test Center - Klettwitz, vom 01.12.2006 festgehaltenen Angaben.

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

Flensburg, 17.01.2007
Im Auftrag


(Hunkele) 

Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
1 Gutachten Nr. 200616629



Nummer der ABE: 61200

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Mit dem zugeteilten Typzeichen/Prüfzeichen dürfen die Fahrzeugteile nur gekennzeichnet werden, die den Genehmigungsunterlagen in jeder Hinsicht entsprechen.

Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Das Kraftfahrt-Bundesamt ist unverzüglich zu benachrichtigen, wenn die reihenweise Fertigung oder der Vertrieb der genehmigten Einrichtung innerhalb eines Jahres oder endgültig oder länger als ein Jahr eingestellt wird. Die Aufnahme der Fertigung oder des Vertriebs ist dann dem Kraftfahrt-Bundesamt unaufgefordert innerhalb eines Monats mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten – auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung, nachprüfen und zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen.

Die mit der Erteilung dieser Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

DEKRA

Automobil Test Center



01.12.2006 / Blatt 1

TYPBESCHREIBUNG ZUM GUTACHTEN
vom 01.12.2006 zur Erteilung einer ABE nach § 22 StVZO

Nr. 200616629

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen

für das Teil / den Änderungsumfang : Austauschbremsleitung

vom Typ : FHL

des Herstellers : Fischer-Hydraulik GmbH
Geißhaldenstr. 49 / Bau 63
D-78713 Schramberg

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Eine Abnahme der Änderung durch einen einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation ist nicht erforderlich.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

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

Mitführen von Dokumenten:

Dieses Gutachten ist mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Fahrzeugbrief und Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung Teil 1 / 2, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO oder Anhängerverzeichnis) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Hersteller: Fischer-Hydraulik GmbH Typbeschreibung Nr. 200616629
 Typ: FHL

I. Verwendungsbereich

siehe Anlage 1

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Typ : FHL
 Ausführungen : siehe Anlagen 1 und 2
 Die Zuordnung der BL- Kits zu den jeweiligen Ausführungen der Typen ist beim Hersteller hinterlegt.
 Handelsbezeichnung : --
 Kennzeichnung : FHL / FMVSS 106, Herstellungsdatum und KBA *****
 Art : gedruckt
 Ort : an Knickschutz und unter Schrumpfschlauch
 Technische Daten / Beschreibung
 Abmessungen der Fittinge (mm) : siehe Anlage 2
 Die Austauschbremsleitungen werden für die jeweiligen Kraffradtypen mit unterschiedlichen Anschlüssen vorkonfektioniert und in Einbautkits mit Einbaumaterial vertrieben.
 Die Schläuche können wahlweise mit Schrumpfschlauch ummantelt sein.
 Werkstoffe : Schlauch: PTFE / Teflon
 Mantel: Edelstahlgeflecht
 Fittinge: Aluminium, vv. Edelstahl, vv. Messing, vv. chromierter Stahl
 Presshülse: Edelstahl
 Knickschutz: Elastomer (Amitel)
 Darstellung der Teile siehe Anlage 2

Hersteller: Fischer-Hydraulik GmbH Typbeschreibung Nr. 200616629
 Typ: FHL

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Die Änderung wurde hinsichtlich der Kombinierbarkeit mit anderen Änderungen nicht geprüft.

IV. Hinweise und Auflagen

Die als Einbaunit gelieferte Austauschbremsleitung darf nur in die im Verwendungsbereich genannten/ zugeordneten Fahrzeuge eingebaut werden.

Die Montage hat gemäß der vom Hersteller mitgelieferten Montageanleitung zu erfolgen.

Es dürfen nur die Verschraubungen, Dichtungen und Materialien gemäß Montageanleitung verwendet werden.

Sollten keine geeigneten Werkzeuge und Geräte zur Montage der Leitungen sowie zum Entlüften der Anlage zur Verfügung stehen, ist die Durchführung der Montage in einer Fachwerkstatt erforderlich.

Der Hersteller wurde auf seine Verpflichtung hingewiesen, dieses Gutachten durch Nachtrag ergänzen zu lassen, wenn sich die im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge in Teilen ändern, welche auf die Verwendbarkeit der Austauschbremsleitungen Einfluß haben können. Bei Verwendung der Bremsleitung an im Verwendungsbereich aufgeführten Kraffrädern wird eine Abnahme des Umbaus nicht für erforderlich gehalten.

V. Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist nicht vorgeschrieben aber möglich.

Sollte die Berichtigung auf Wunsch des Fahrzeughalters erfolgen, wird folgender Wortlaut unter Feld 22 vorgeschlagen:

Feld	Eintragung
22	M. AUSTAUSCHBREMSLEITUNG TYP FHL, KBA 00000**

VI. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Prüfgrundlagen:

Allgemeine Betriebserlaubnis für Fahrzeugteile gem. § 22 StVZO, §41 StVZO, 97/24/EG - Kap. 9, FMVSS 106.

Prüfergebnisse:

Im Ergebnis der Einbau-, Brems- und Sonderprüfungen gem. FMVSS 106 konnte eingeschätzt werden, dass sich die Austauschbremsleitungen nach den Vorgaben der Montageanleitung sicher einbauen lassen und es zu keiner Beeinträchtigung der Bremswirkung kommt.

Hersteller: Fischer-Hydraulik GmbH Typbeschreibung Nr. 200616629
 Typ: FHL

VII. Anlagen

Anlage 1 (22 Blatt): Verwendungsbereich
 Anlage 2 (10 Blatt): Zeichnungen der Fittingvarianten
 Anlage 3 (1 Blatt): Montageanleitung
 Anlage 4 (1 Blatt): Foto der Kennzeichnung (Bsp.)

J:\Worgang\GA200616629\TBE_FHL.doc

Fischer Hydraulik GmbH ABE
 Anlage 1 zum TB Nr. 16629 (Nachtrag 01) - Motorrad

13.01.2009

Hersteller	Modell	ccm	Typ	ABE/EG	Baujahr
HONDA	NSR 50	50	AC08	F125	89-
Honda	MBX	80	HC04	C799	82 - 90
Honda	MTX/2	80	HD08	E462	87 - 90
Honda	125 Varadero	125	JC32	e9*0043*	01 -
Honda	CA 125 Rebel	125	JC24	H058	95 -
Honda	CA 125 Rebel	125	JC26	H058	99 -
Honda	CLR 125	125	JD8B	K184	98 - 99
Honda	NES 125@	125	JF07	e4*0082*	02 -
Honda	NSR 125	125	JC 22	K353	
Honda	NSR 125	125	JC22	K353	99 -
Honda	Varadero	125	JC32	e9*0053*	01 -
Honda	NX 125	125	JD09	EBE	97 - 99
Honda	VT 125 Shadow	125	JC 29	K406	99 - 00
Honda	VT 125 Shadow	125	JC31	e9*0043*	01 -
Honda	XLR 125	125	JD 16	H903	
Honda	CB 250 N	250	CB 250 T	A399/1	
Honda	CB 250 Two Fifty	250	MC26	H226	
Honda	CMX 250 C	250	MC13	H210	
Honda	NX 250	250	MD 21	E843	
Honda	NX 250	250	MD 25	F542	
Honda	XL 350 R	350	ND 03	E511	
Honda	XL 350 R	350	ND 03	D714	
Honda	CB 400 F	400	CB 400 F	9465	
Honda	CB 400 N	400	CB 400 N	A 400/1	
Honda	CB 400 T	400	CB 400 T	A 400/1	
Honda	CM 400	400	CN 01	B645	
Honda	NSR 400 R	400	NC 19	E 838	
Honda	NSR 400 R	400	NC 19	D837	
Honda	CB 450 N	450	PC 14	D 715	
Honda	CB 450 S	450	PC 17	E 139	
Honda	CB 500	500	CB 500	7943	
Honda	CB 500	500	PC 26	G 555	
Honda	CBF	500	PC39	e3*0244*	
Honda	CB 500	500	PC 32	H418	
Honda	CX 500	500	CX 500	A 539/1	
Honda	CX 500 C	500	PC 01	B647	
Honda	CX 500 E Sport	500	PC 06	C565	
Honda	CX 500 T	500	PC 03	C 470	
Honda	FT 500 C	500	PC 07	C612	
Honda	GL 500 D	500	PC 02	C 469	
Honda	VF 500 F/F2	500	PC 12	D448	
Honda	V 500 C	500	PC 08	C 338	
Honda	VT 500 E	500	PC 11	D 064	
Honda	XBR 500 S	500	PC 15	D 861	
Honda	CBX 550 F/F 2	550	PC 04	C 664	
Honda	CB 600 F Hornet	600	PC 34	e13*0020*	00 - 01
Honda	CB 600 F Hornet	600	PC 34	K016	98 - 99
Honda	CB 600 Hornet	600	PC 36	e3*0101*	02 -
Honda	CB 600 Hornet	600	PC 41	e3*0454*	07 -
Honda	CBF 600	600	PC38	e3*0231*	04 -
Honda	CBF 600 (ABS)	600	PC38	e3*0231*-	04 -
Honda	CBR 600 F	600	PC 19	E 515	
Honda	CBR 600 F	600	PC 23	E978	
Honda	CBR 600 F	600	PC 25	F648	
Honda	CBR 600 F	600	PC31	H002	