

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination**Typ** : Behr**Hersteller** : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 1

TEILEGUTACHTEN

Nr. 24TG0023-00

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

für das Teil / : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination
den Änderungsumfang

vom Typ : Behr

des Herstellers : Heringer Technische Produkte
Hölderlinstraße 2
40667 Meerbusch

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 des vorliegenden 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.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

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

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.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Fahrzeugbrief und Fahrzeugschein, 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.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 2

I. Verwendungsbereich

- I.1. siehe Anlage 0 (Übersicht der geprüften FZ-Typen) und
Anlage A (nähere Beschreibung der FZ-Typen aus Anlage 0)

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

II.1. Kennzeichnung / Abmessungen / Referenzfahrzeugdaten

- II.1.1. Kennzeichnung (Beispiel) :
- | | |
|----------------------|----------------------------|
| Firmen-Logo | Behr Germany |
| Dimension | siehe Anlage A, Pkt. II.1. |
| interne Typbezeichn. | xxxxx |
| Produktionsdatum | MM.JJ |
| Zusatzkennzeichn. | E-DOT-D |

II.2. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil

- Art : Verwendung von Austausch-Rädern des Typs
Behr an Achse 1 und/oder Achse 2
- Technische Beschreibung : Stahlspeichenrad mit serienmäßigen und/oder
geänderten Betriebsmaßen, bestehend aus
- jeweiliger Seriennabe,
 - min. 36 Nirosta-Stahlspeichen, \varnothing 4 mm,
 - Leichtmetall-Felge
- in Verbindung mit Reifenkombinationen, welche durch den Fahrzeughersteller genehmigt wurden, bzw. mit Reifenkombinationen welche von den oben genannten Reifenkombinationen abweichen

FZ-Daten (im Verwendungsbereich genannt)

- | | |
|---------------------------------|---|
| Modellbezeichnung | : siehe Anlage A |
| Fahrzeugtyp | : siehe Anlage A |
| ABE / EG-BE-Nr. | : siehe Anlage A |
| Serienrad, Herst./Größe | : siehe Anlage A |
| Serienbereifung, Herst./Größe | : siehe Anlage A (gemäß entspr. FZ-ABE/EG-BE) |
| Sonderrad, Herst./Größe | : siehe Anlage A |
| ggf.Sonderbereif., Herst./Größe | : siehe Anlage A |
- II.3. Datum der Prüfung : siehe Anlage A
- II.4. Ort der Prüfung : siehe Anlage A

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

siehe Anlage A

IV. Hinweise und Auflagen

- IV.1. Der Anbau ist gemäß der vom Hersteller mitgelieferten Anbauanleitung vorzunehmen.
- IV.2. Der korrekte Einbau sowie die sichere und dauerhafte Befestigung der Umrüstung ist zu überprüfen; ggf. ist eine Einbaubestätigung über den korrekten Einbau der Umrüstung einer autorisierten Person oder Fachwerkstatt vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination**Typ : Behr****Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 3**

- IV.3. Das Teilegutachten gilt nur für das Fahrzeug, dessen Fahrzeug-Ident.-Nr. vom Hersteller in die Kopie eingetragen wird.
- IV.4. Weitere zusätzliche Hinweise und Auflagen (siehe hierzu auch Anlage A).
- IV.4.1 Es sind nur Reifen mit Bauteilgenehmigungen gemäß ECE-R 75 bzw. 97/24/EG, Kapitel 1 zulässig.
- IV.4.2 Die Reifenkombinationen sind bzgl. des Herstellers und der Profilausführung nur paarweise zulässig.
- IV.4.3 Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
- IV.4.4 Die Verwendung von Schläuchen ist obligatorisch.
- IV.4.5 Die vom FZ- bzw. Reifenhersteller vorgeschriebenen Reifenfülldrücke sind zu beachten.
- IV.4.6 Auf ausreichende Freigängigkeit der Reifenflanke zu Fahrwerksteilen, Radführungs- und Antriebsselementen sowie zu allen sonstigen Fahrzeugteilen ist zu achten.
- IV.4.7 Bei der Änderungsabnahme ist eine Bremsprobe an den umgerüsteten Achsen durchzuführen.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt.

Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden.

Vorschlag zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Ziff. 20 : ++)

Ziff. 21 : ++)

Ziff. 22 : ++)

Ziff. 23 : ++)

Ziff. 33 : ZU ZIFF. 20-21: +++)

++) : Reifengröße gemäß Anlage A (Beschreibung des Änderungsumfanges) einsetzen

+++): Reifenfabrikat und Radgröße gemäß Anlage A (Beschreibung des Änderungsumfanges) einsetzen

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

V.1. Prüfgrundlagen

§§ 30, 34, 36, 36a und 57 der StVZO, sowie 97/24/EG Kapitel 1 und 2000/7/EG.

Die Austauschräder wurden bzgl. ihrer Betriebsfestigkeit untersucht.

Die Prüffahrzeuge wurden einer Anbauprüfung und eingehenden Fahrerprobung unterzogen, bei der

- die Freigängigkeit der Räder,
 - das Fahr-, Brems- und Lenkverhalten und
 - das Verhalten in allen Geschwindigkeitsbereichen
- geprüft wurde.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 4

V.2. Prüfungen und deren Ergebnisse

Die Betriebsfestigkeit der Austausch-Räder ist gegeben. Ein entsprechendes Gutachten liegt vor. (Nr. 944-421014) des TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg v. 26.08.2002) Bei der Anbauprüfung wurde eine ausreichende Freigängigkeit der Räder festgestellt, Sie ist gewährleistet, wenn gemäß den jeweils genannten Auflagen (ggf. unter Einhaltung der Anbauanweisung) verfahren wird.

Die Kontur der Felge entspricht der E.T.R.T.O.-Norm; die Montierbarkeit wurde positiv geprüft.

Bei der Fahrdynamikprüfung unter verkehrsüblichen Betriebsbedingungen in allen Geschwindigkeitsbereichen wurden keine negativen Auswirkungen auf das Fahr-, Brems- und Lenkverhalten der Fahrzeuge festgestellt.

V.3 Gültigkeit der Prüfergebnisse:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter Punkt II. beschriebenen Prüfgegenstände unter Berücksichtigung des unter Punkt I. (bzw. Anlage 0 bzw. A) angegebenen Verwendungsbereiches.

VI. Anlagen

0 Verwendungsbereich (Übersicht)

A Verwendungsbereich (Fahrzeugzuordnung)

VII. Schlußbescheinigung

Es wird bescheinigt, daß die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (Nr. 99152) erbracht, daß er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfaßt die Blätter 1 – 4 sowie die unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Kopien haben nur Gültigkeit, wenn sie mit originalem Firmenstempel und Originalunterschrift des Herstellers gekennzeichnet sind.

Köln, den 07.11.2002



Dipl.-Ing. Harald Rüttgers

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 1

Anlage 0

I. Verwendungsbereich (Übersicht der geprüften Fahrzeugtypen)

Die Verwendung der im Teilegutachten Nr. 24TG0023-00 beschriebenen Umrüstung ist an folgenden, in Anlage A näher beschriebenen Fahrzeugtypen, zulässig:

Fahrzeughersteller	Handelsbezeichn.	FZ-Typ	Seite
APRILIA (I) / 4123	Pegaso 650 /Cube	GA/MX/ML	1
BELGARDA (I) / 4133	TT 600 /E/R	4GV/4LW/DJ01	2
	WR 400 F	CH	3
BMW (D) / 0005	F 650 /ST	BMW 169	4
	F 650 GS/GD	R 13	4
HONDA ITALIA (I) / 4124	NX 650 Dominator	RD 08	5
HONDA (J) / 7100	NX 650 Dominator	RD 02	5
	XL 350/500/600 R	ND03/PD02/PD03	6
	XR 350/400/500 R	NE03/PE03/PE04	7
	XR 650 L/R	PE04/RE01	7
HUSABERG (S) / 0900	FE 400/501	HUSABERG FE	8
	FE 600/650	HUSABERG FE	8
HUSQVARNA (S) / 0900	410 / 510 / 610TE	410 / 510 / 610TE	9
	570 TE	570 TE	9
	400/450 TE	H 8	9
KAWASAKI (J) / 7103	KLE 500	LE 500 A	10
	KLE 600	KL 600 A	11
	KLR 600 /E	KL 600 A	11
	KLR 650	KL 650 A/B/C	11
	KLX 300 R	LX 300 A	12
	KLX 650 C/R	LX 650 C/A	12
KTM (A) / 7006	125 EXC	KTM 2T-EXC	13
	200 EXC	KTM 2T-EXC	13
	250 EXC	KTM 2T-EXC	13
	300 EXC	KTM 2T-EXC	13
	360 EXC	KTM 2T-EXC	13
	400 EXC	KTM 4T-EXC	14
	400 LC 4	KTM 4T-EGS	14
	400 LC 4	KTM 4T-EGS	14
	400 LC 4 Super Competition	4T-SC	14
	520 EXC	KTM 4T-EXC	14
	620 LC 4	KTM 4T-EGS	14
	620 LC 4 Super Competition	4T-SC	14
	640 LC 4	KTM 4T-EGS	14
	640 LC 4 Super Competition	4T-SC	14
MONTESA HONDA (E) / 7606	SLR 650	RD 09	15
	FX 650 Vigor	RD 09	15
TRIUMPH (GB) / 2041	Bonneville 800	908 MD	16

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 2

Anlage 0

I. Verwendungsbereich (Übersicht der geprüften Fahrzeugtypen)

Die Verwendung der im Teilegutachten Nr. 24TG0023-00 beschriebenen Umrüstung ist an folgenden, in Anlage A näher beschriebenen Fahrzeugtypen, zulässig:

Fahrzeughersteller	Handelsbezeichn.	FZ-Typ	Seite
SUZUKI (J) / 7102	DR 350 S/SE/SH	SK 42 B	17
	DR-Z 400 E/S	WVBC	18
	DR 650 R/RS/RE/SE	SP 41/42/43 A/B	19
	DR 650 R/RS/RE/SE	SP 44/45/46 A/B	19
	DR 750 S Big	SR 41 B	20
	DR 800 S Big	SR 43 B	20
YAMAHA (J) / 7101	TT 600	2AG/2JT/36A/59X	21
	WR 250/426 F	CG/CJ	22
	XT 600	43F/49H/2NF/KF	23
	XT 600	3PW/3XP	23
	XT 600 E/K	3UW/3TB/3UY	24
	XT 600 K	3YP/4AE	24
	XT 600 E	DJ 02	24
	XT 600 Z Ténéré	34L/50T/55W	25
	XT 600 Z Ténéré	1VJ/3AJ	25
	XTZ 660	3YF / 4MD	26

Diese Anlage 0 und das (für das Fahrzeug gültige) Blatt der Anlage A haben nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Teilegutachten Nr. 24TG0023-00.

Köln, den 07.11.2002



Dipl.-Ing. Harald Rüttgers

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 1

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: APRILIA (4123)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: Pegaso 650 GA - '91 - '95 Pegaso 650 MX H 357 '95 - Pegaso 650 Cube ML H 523 '96 -
Datum / Ort der Prüfung	: 24.07.2002 Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL
wahlweise	120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL 120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 19 X MT 2,15 17 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 100 / 90 -19 57 S 130 / 80 R 17 65 H
wahlweise	140 / 80 R 17 65 S
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 2

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: BELGARDA (4133)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: TT 600 4 GV - '95 -
	TT 600 E 4 LW - '95 -
	TT 600 R DJ 01 H 895 '97 -
Datum / Ort der Prüfung	: 24.09.2002 Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL
wahlweise	120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL
	120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,85 18 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 90 / 90 -21 54 R 130 / 80 -18 66 R
	130 / 90 -18 69 R
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 3

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: BELGARDA (4133)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: WR 400 F CH 02 - '97 -
Datum / Ort der Prüfung	: - Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL
wahlweise	120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL
	120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,85 18 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 90 / 90 -21 54 R 120 / 90 -18 64 R
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 4

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: BMW (0005)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: F 650 BMW 169 G 532 '93 - '00
	: F 650 ST BMW 169 G 532 '97 - '00
	: F 650 GS R 13 e1*00061 '01 -
	: F 650 GD R 13 e1*00061 '01 -
Datum / Ort der Prüfung	: 12.05.2002 Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	: 17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL
wahlweise	: 120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL
	: 120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,60 17 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 90 / 90 -21 54 S 130 / 80 R 17 65 S
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.
V	Umrüstung ist auch an Fahrzeugen mit ABS zulässig, wenn sie mit ABS-Radsensor mit der BMW-Teile-Nr. 34512315822 ausgerüstet sind.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 5

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: HONDA (7100)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: NX 650 Dominator RD 02 E 851 '88 - '95
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: HONDA ITALIA (4124)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: NX 650 Dominator RD 08 H 031 '95 - '97
Datum / Ort der Prüfung	: - Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	: 17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL
wahlweise	: 120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL
	: 120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,85 17 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 90 / 90 -21 54 S 120 / 90 -17 64 S
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 6

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: HONDA (7100)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: XL 350 R ND 03 E 511 '87 - '91
	: XL 500 R PD 02 C 611 '82 - '85
	: XL 600 R PD 03 D 065 '85 -
Datum / Ort der Prüfung	: - Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	: 17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL
wahlweise	: 120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL
	: 120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,60 17 X MT 2,15
wahlweise	: 21 X MT 1,85 17 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 90 / 90 -21 54 S 120 / 90 -17 62 S
wahlweise	: 130 / 80 -17 65 S
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 7

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: HONDA (7100)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: XR 500 R PE 03 - '83 - '85
	: XR 600 R PE 04 - '85 - '93
	: XR 650 L PE 04 - '93 - '97
	: XR 650 R RE 01 - '00 -
Datum / Ort der Prüfung	: - Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	: 17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL
wahlweise	: 120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL
	: 120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,60 17 X MT 2,15
wahlweise	: 21 X MT 1,85 17 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 90 / 90 -21 54 S 120 / 90 -17 62 S
wahlweise	: 130 / 80 -17 65 S
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 8

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: HUSABERG (9122)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: FE 400 E HUSABERG FE - '95 - '99
	: FE 400 E HUSABERG FE e5*0001 '99
	: FE 501 E HUSABERG FE - '95 - '99
	: FE 501 E HUSABERG FE e5*0001 '99
	: FE 600 E HUSABERG FE - '97 - '99
	: FE 600 E HUSABERG FE e5*0001 '99
	: FE 650 E HUSABERG FE e5*0001 '00 - '01
Datum / Ort der Prüfung	: - Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	: 17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL
wahlweise	: 120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL
	: 120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
wahlweise	: 21 X MT 1,85 18 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 90 / 90 -21 54 R 140 / 80 R 18 70 R
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 9

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: HUSQVARNA (7100)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: 400 TE H 8 e3*0100 '01 -
	410 TE 410 TE - '95 - '00
	450 TE H 8 - '85 - '93
	510 TE 510 TE - '96 - '00
	570 TE 570 TE - '92 - '95
	610 TE 610 TE - '95 - '00
Datum / Ort der Prüfung	: - Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL
wahlweise	120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL
	120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
wahlweise	: 21 X MT 1,85 18 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 90 / 90 -21 54 R 140 / 80 R 18 70 R
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 10

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: KAWAWASAKI (7103)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: KLE 500 LE 500 A F 670 '91 - '01 KLE 500 LE 500 A e1*00074 '01 -
Datum / Ort der Prüfung	: 23.05.2002 Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	: 17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 19 X MT 2,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL
wahlweise	: 120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL 120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL 100 / 90 - 19 H 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,85 17 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 90 / 90 - 19 57H 130 / 80 R 17 65H
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 11

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: KAWAWASAKI (7103)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: KLE 600 KL 600 A - '84
	: KLR 600 /E KL 600 A D 317 '84 - '89
	: KLR 650 KL 650 A E 393 '86 - '93
	: KLR 650 KL 650 B - '89 - '93
	: KLR 650 KL 650 C G 935 '94 - '98
	: KLR 650 KL 650 C e1*00010 '98 -
Datum / Ort der Prüfung	: 10.05.2002 Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	: 17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL
wahlweise	: 120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL
	: 120 / 70 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,85 17 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 90 / 90 -19 57 S 130 / 80 -17 65 S
wahlweise	: 140 / 80 -17 65 S
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfanges von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 12

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: KAWAWASAKI (7103)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: KLX 300 R LX 300 A - '96 - '97
	: KLX 650 R LX 650 A - '93 - '97
	: KLX 650 C LX 650 C G 245 '93 - '95
Datum / Ort der Prüfung	: 10.05.2002 Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	: 17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL
wahlweise	: 120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL
	: 120 / 70 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,85 17 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 90 / 90 -19 57 S 130 / 80 -17 65 S
wahlweise	: 140 / 80 -17 65 S
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 13

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: MONTESA HONDA (7607)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: SLR 650 RD 09 H 569 '96 - '99 FX 650 Vigor RD 09 H 569 '99 -
Datum / Ort der Prüfung	: - Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL
wahlweise	120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL 120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 19 X MT 2,15 17 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 100 / 90 -19 57 S 120 / 90 -17 64 S
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 14

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: KTM (6007)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: 125 EXC KTM 2T-EXC e1*00060 '98 -
	: 200 EXC KTM 2T-EXC e1*00060 '98 -
	: 250 EXC KTM 2T-EXC e1*00060 '98 -
	: 300 EXC KTM 2T-EXC e1*00060 '98 -
	: 360 EXC KTM 2T-EXC - '96
Datum / Ort der Prüfung	: - Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	: 17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
	: 17 X MT 5,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL bis Felge 4,5
wahlweise	: 120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL bis Felge 4,5
	: 120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,85 18 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 90 / 90 -21 54 M 140 / 80 -18 65 M
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 15

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: KTM (6007)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: 400 EXC KTM 4T-EXC e1*00067 '98 -
	: 400 LC 4 KTM 4T-EGS - '96 - '97
	: 400 LC 4 KTM 4T-EGS e1*00007 '98 -
	: 400 LC 4 Super Competition 4T-SC e12*0001 '98 -
	: 520 EXC KTM 4T-EXC e1*00067 '98 -
	: 620 LC 4 KTM 4T-EGS e1*00007 '98 -
	: 620 LC 4 Super Competition 4T-SC e12 0001 '98 -
	: 640 LC 4 KTM 4T-EGS e1*00007 '98 -
	: 640 LC 4 Super Competition 4T-SC E12 0001 '98 -
Datum / Ort der Prüfung	: - Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	: 17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
	: 17 X MT 5,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL bis Felge 4,5
wahlweise	: 120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL bis Felge 4,5
	: 120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,85 18 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 90 / 90 -21 54 Q 140 / 80 R 18 65 Q
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 16

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: TRIUMPH (2041)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: Bonneville 800 908 MD F 418 '90 - '96
Datum / Ort der Prüfung	: 04.07.2002 Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 18 X MT 2,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	: 18 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 110 / 80 - 18 58 H 150 / 60 - 17 65 H
Profilbezeichn.	: Bridgestone BT 45 F Bridgestone BT 45 R
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 19 X MT 2,50 17 X MT 4,00
Reifen-Größe	: 100 / 90 R 19 58 H 130 / 80 R 17 65 H
Profilbezeichn.	: Bridgestone BT 45 F Bridgestone BT 45 R
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 17

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: SUZUKI (7102)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: DR 350 S SK 42 B F 418 '90 - '96
	: DR 350 SE SK 42 B F 418 '91 -
	: DR 350 SH SK 42 B F 418 '91 -
Datum / Ort der Prüfung	: 23.04.2002 Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	: 17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 110 / 70 ZR 17 TL 130 / 70 ZR 17 TL
wahlweise	: 110 / 80 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,60 18 X MT 2,15
Reifen-Größe	: 90 / 90 -21 54 P 120 / 80 -18 65 P
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 18

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: SUZUKI (7102)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: DR-Z 400 E WVBC e4*0066 '99 - DR-Z 400 S WVBC - '99 -
Datum / Ort der Prüfung	: 19.07.2002 Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz. wahlweise	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe wahlweise	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL 120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL 120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,85 17 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 90 / 90 -21 54 S 130 / 80 R 17 65 S
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 19

Anlage A

I. Verwendungsbereich			
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:			
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: SUZUKI	(7102)	
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: DR 650 R	SP 41 A	- '89 - '92
	DR 650 R	SP 41 B	F 397 '89 - '92
	DR 650 RS	SP 42 A	- '89 - '92
	DR 650 RS	SP 42 B	F 398 '89 - '92
	DR 650 RSE	SP 43 A	- '91 - '95
	DR 650 RSE	SP 43 B	F 753 '91 - '95
	DR 650 R	SP 44 A	- '91 - '96
	DR 650 R	SP 44 B	G 002 '91 - '96
	DR 650 RE	SP 45 B	G 599 '93 - '95
	DR 650 SE	SP 46 B	H 169 '95 - '98
Datum / Ort der Prüfung	: -	Köln	
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)			
	Achse 1	Achse 2	
Rad-Hersteller	: Heringer	Heringer	
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.	17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.	
wahlweise	17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.	17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.	
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *			
	Achse 1	Achse 2	
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL	150 / 60 ZR 17 TL	
wahlweise	120 / 65 ZR 17 TL	150 / 70 ZR 17 TL	
	120 / 70 ZR 17 TL	160 / 60 ZR 17 TL	
Profilbezeichn.	: ohne	ohne	
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)			
	Achse 1	Achse 2	
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung	serienmäßige Ausrüstung	
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,85	17 X MT 2,50	
Reifen-Größe	: 90 / 90 -21 54 S	120 / 90 -17 64 S	
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen			
I.	keine		
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen			
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.		
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.		
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.		
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.		

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 20

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: SUZUKI (7102)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: DR 750 S Big SR 41 B E 777 '87 - '91
	: DR 800 S Big SR 42 B F 346 '89 - '92
	: DR 800 S Big SR 43 A - '91 - '96
	: DR 800 S Big SR 43 B F 723 '91 - '96
Datum / Ort der Prüfung	: - Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	: 17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL
wahlweise	: 120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL
	: 120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,85 17 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 90 / 90 -21 54 S 130 / 80 -17 65 S
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 21

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: YAMAHA (7101)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: TT 600 2 AG - '86 - '87
	: TT 600 2 JT - '87
	: TT 600 36 A - '83 - '85
	: TT 600 59 X - '85 - '92
Datum / Ort der Prüfung	: 24.09.2002 Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	: 17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL
wahlweise	: 120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL
	: 120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,60 18 X MT 2,15
Reifen-Größe	: 3.00 - 21 4.00 - 18
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 22

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: YAMAHA (7101)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: WR 250 F CG e1*00106 '01 - WR 426 F CJ e1*00107 '01 -
Datum / Ort der Prüfung	: - Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL
wahlweise	120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL 120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,85 18 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 90 / 90 -21 54 R 120 / 90 -18 64 R
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 23

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: YAMAHA (7101)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: XT 600 43 F D 391 '84 - '87
	: XT 600 49 H - '86
	: XT 600 2 NF E 579 '88 - '89
	: XT 600 2 KF E 580 '88 - '89
	: XT 600 3 PW - '89
	: XT 600 3 XP - '89
Datum / Ort der Prüfung	: 24.09.2002 Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	: 17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL
wahlweise	: 120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL
	: 120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,60 18 X MT 2,15
wahlweise	: 21 X MT 1,85 18 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 3.00 - 21 4.60 - 18
wahlweise	: 90 / 90 -21 54 R 120 / 90 - 18 64 R
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 24

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: YAMAHA (7101)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: XT 600 E/K 3 UW F 431 '90 - '98
	: XT 600 E/K 3 TB F 430 '90 - '98
	: XT 600 E/K 3 UY - '90 - '98
	: XT 600 K 3 YP - '90 - '98
	: XT 600 K 4 AE - '90 - '98
	: XT 600 E DJ 02 K 264 '98 - '01
Datum / Ort der Prüfung	: 24.09.2002 Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	: 17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL
wahlweise	: 120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL
	: 120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,85 17 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 90 / 90 -21 54 S 120 / 90 -17 64 S
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfanges von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 25

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: YAMAHA (7101)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: XT 600 Z Ténére 34 L D 093 '83 - '84
	: XT 600 Z Ténére 50 T - '84
	: XT 600 Z Ténére 55 W D 579 '84 - '87
	: XT 600 Z Ténére 1 VJ E 124 '86 - '89
	: XT 600 Z Ténére 3 AJ E 807 '89 - '90
Datum / Ort der Prüfung	: 24.09.2002 Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz.	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
wahlweise	: 17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL
wahlweise	: 120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL
	: 120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,60 18 X MT 2,15
Reifen-Größe	: 3.00 S 21 4.60 S 18
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.

Prüfgegenstand : Sonderräder/Rad-/Reifenkombination

Typ : Behr

Hersteller : Heringer Technische Produkte, 40667 Meerbusch 07.11.2002/ Blatt 26

Anlage A

I. Verwendungsbereich	
Die Verwendung der unten beschriebenen Umrüstung ist an folgendem Fahrzeug zulässig:	
Herst. / Herst.-Schl.-Nr.	: YAMAHA (7101)
Modellbez. / Typ / ABE / Baujahr	: XTZ 660 3 YF F 680 '90 - '00 XTZ 660 4 MD G 590 '90 - '00
Datum / Ort der Prüfung	: - Köln
II.1 Beschreibung des Änderungsumfanges (Räder)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: Heringer Heringer
Größe / Kennz. wahlweise	: 17 X MT 3,0H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,25H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 3,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1. 17 X MT 4,5H2 Kennz.s.GA,Pkt.II.1.1.
II.2 Beschreibung des Änderungsumfanges (Bereifung, abweichend von Serie) *	
	Achse 1 Achse 2
Reifen-Größe wahlweise	: 120 / 60 ZR 17 TL 150 / 60 ZR 17 TL 120 / 65 ZR 17 TL 150 / 70 ZR 17 TL 120 / 70 ZR 17 TL 160 / 60 ZR 17 TL
Profilbezeichn.	: ohne ohne
II.3 Beschreibung der Serienausrüstung (ohne)	
	Achse 1 Achse 2
Rad-Hersteller	: serienmäßige Ausrüstung serienmäßige Ausrüstung
Größe / Kennz.	: 21 X MT 1,85 17 X MT 2,50
Reifen-Größe	: 90 / 90 -21 54 S 120 / 90 -17 64 S
III. Hinweise zur Kombinierbarkeit ggf. mit weiteren Änderungen	
I.	keine
VI. Zusätzliche Hinweise und Auflagen	
I	Die Hinweise und Auflagen gemäß Pkt. IV des Gutachtens sind zu beachten.
II*	Die Größenbezeichnung der Bereifung ist bzgl. der Betriebsmaße einzuhalten; sie kann ggf. bzgl. des Last- und Speed-Index entsprechend der Minimalanforderung laut Angaben des FZ-Herstellers bzw. auf die Angaben unter Pkt. II.3 reduziert werden.
III	Bei einer Abweichung des Abrollumfangs von mehr als 5% ist eine Anpassung des Antriebes von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzählers erforderlich; eine entsprechende Bescheinigung ist vorzulegen bzw. die Anpassung ist zu überprüfen.
IV	Alternativ kann auf einen digitalen Geschwindigkeitsmesser/Wegstreckenzähler umgerüstet werden; ein entsprechendes Gutachten bzw. Genehmigung ist vorzulegen.