
Gutachten Nr.: 09-00344-CP-BWG-00
Hersteller: TOURATECH AG
Typ: Lenker WRP

Seite 1 von 5

TEILEGUTACHTEN

Nr. 09-00344-CP-BWG-00

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

für das Teil /den Änderungsumfang : Sonderlenker
vom Typ : Lenker WRP
des Herstellers : TOURATECH AG
Auf dem Zimmermann 7-9
D - 78078 Niedereschach

für das Fahrzeug siehe I. Verwendungsbereich

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 Prüfsingenieur 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, bzw. Zulassungsbescheinigung Teil 1 und 2) 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.

Gutachten Nr.: 09-00344-CP-BWG-00
Hersteller: TOURATECH AG
Typ: Lenker WRP

Seite 2 von 5

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : siehe Anlage 1

Fahrzeugtyp / u. –ausführung : siehe Anlage 1

Handelsbezeichnung : siehe Anlage 1

ABE-Nr. / EG-BE-Nr. : siehe Anlage 1
(einschl. Nachträgen) :

Weitere erforderliche Angaben oder : auch geeignet für den Anbau an Fahrzeugen
Einschränkungen zum Verwendungs- mit baugleichen Befestigungspunkten, die durch
bereich an Fahrzeugen EBE zugelassen wurden.

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Typ : Lenker WRP

Ausführung : Ausführungstypen siehe Anlage 1

Handelsbezeichnung : Touratech Lenker WD-9001 bis 9006

Kennzeichnung : WD-9001 (bis WD-9006)

Art : Ablösungssicherer Aufkleber oder eingraviert

Ort : Mittig auf Teil

Technische Daten / Beschreibung : Rohrlenker aus Aluminium. Weiteres siehe Anlage.
Die Teile werden unter Verwendung serienmäßiger Klemmstücke befestigt.

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Kombinationen mit weiteren Umrüstungen wie z.B. Lenkererhöhungen, Sonderbrems- oder Kupplungsleitungen wurden nicht untersucht und erfordern eine gesonderte Begutachtung nach § 19(2) StVZO.

Bei der Verwendung von Lenkererhöhungen muß für diese ein entsprechendes Gutachten vorliegen.

Gutachten Nr.: 09-00344-CP-BWG-00
Hersteller: TOURATECH AG
Typ: Lenker WRP

Seite 3 von 5

IV. Hinweise und Auflagen

Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb:

Das Teilegutachten sowie eine Anbauanleitung sind mitzuliefern. Damit und mit der o.g. Kennzeichnung bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung der Teile mit dem Prüfmuster.

Hinweise und Auflagen zum Anbau:

- Der Anbau muss mit den original Klemmen durchgeführt werden.

Hinweise und Auflagen für die Änderungsabnahme:

- Die funktionsgerechte Lage aller am Lenker befindlichen Bedienteile muss nach Anbau des Sonderlenkers auch bei vollem Lenkereinschlag gewährleistet sein.
- Bei hydraulischen Bremsanlagen müssen Hauptbremszylinder und Vorratsbehälter in funktionsgerechter Arbeitslage montiert sein (sichere Überdeckung der Ausgleichsbohrungen, ausreichende Volumenreserve, Entlüftungsfähigkeit, Verschleiß der Bremsbeläge, Wegreserve des Bremshebels)
- Bei Lenkereinschlagswinkeln bis 20° muss der Freiraum zum Tank mindestens 30 mm, bei darüber hinausgehenden Lenkereinschlägen mindestens 20 mm betragen.
- Die Sicherung gegen unbefugte Benutzung des Fahrzeugs muss auch nach der Umrüstung voll funktionsfähig sein.
- Seilzüge, elektrische und hydraulische Leitungen müssen so bemessen und verlegt sein, dass ein Einklemmen, Verhaken oder die Beschädigung bei Lenk- und Federbewegungen ausgeschlossen ist. Die Gabel ist voll ein- und auszufedern. Bei laufendem Motor ist der Lenker beidseitig bis zum Anschlag zu bewegen, dabei darf sich die Motordrehzahl nicht ändern.
- Die Sicht auf die vorgeschriebenen Instrumente und Kontrollleuchten darf durch den Sonderlenker nicht beeinträchtigt werden.
- Vorgegebene Mindestbiegeradien der Bremsleitungen dürfen auch bei Federbewegungen nicht unterschritten werden.
- Die Auflagen zum Anbau sind zu überprüfen.

Hinweise und Auflagen für den Fahrzeughalter:

- Angaben zur „Berichtigung der Fahrzeugpapiere“ beachten.

Gutachten Nr.: 09-00344-CP-BWG-00
Hersteller: TOURATECH AG
Typ: Lenker WRP

Seite 4 von 5

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.
Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Feld	Eintragung
22	Mit Sonderlenker Touratech, Kennz.: TOURATECH WD-900?*

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Die oben beschriebene Änderung wurde unter folgenden Gesichtspunkten begutachtet:

- Richtlinie für die Prüfung von Sonderlenkern für Krad, Kleinkraftrad und FmH vom 22.08.1978
- § 30c StVZO in Verbindung mit RREG 97/24/EG Kap. 3 (Außenkanten)
- RREG 93/93/EWG: Massen und Abmessungen
- §§ 30 und 38 StVZO (Fahr- und Lenkverhalten)
- § 32 StVZO Abmessungen
- § 38a StVZO (Sicherheitseinrichtung gegen unbefugte Benutzung)
- § 56 StVZO in Verbindung mit RREG 97/24/EG Kap. 4 in Verbindung mit ECE R81 (Rückspiegel)
- Gestaltfestigkeit des Lenkers / der Lenkerbreite gemäß Verfahrensanweisung / Merkblätter des akkreditierten Labors

VI. Anlagen

1. Verwendungsbereich (5 Seiten)
2. Skizze und Maße des Lenkers (1 Seite)

Gutachten Nr.: 09-00344-CP-BWG-00
Hersteller: TOURATECH AG
Typ: Lenker WRP

Seite 5 von 5

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 (Reg. - Nr.15 102 5004 durch TÜV Thüringen) erbracht, daß er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfaßt die Blätter 1 – 1 zuzüglich der 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

Filderstadt, 14.08.2009



Dipl.-Ing. Andreas Kohlhas
Sachverständiger
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025



Gutachten Nr.: 09-00344-CP-BWG-00
 Hersteller: TOURATECH AG
 Typ: Lenker WRP

Anlage 1

Seite 1 von 5

Hersteller	Modell	Typ	ABE/EG BE	Baujahr von bis	Ausführung Lenker
Aprilia	MX 125	TZ	e11*0096	2004	WD 9001 - 6
	RXV 450	VP	e11*0373	2006	WD 9001 - 6
	RXV 550	VP	e11*0373	2006	WD 9001 - 6
	Pegaso 650	MX	H357	1995	WD 9001 - 6
	Pegaso 650	ML	H523	1996	WD 9001 - 6
	RSV 1000 Tuono	RP	e11*00027	2003	WD 9001 - 6
Beta	RR 250		e1*0231	2004	Beta WD 9001 - 6
	RR 450		e1*0231	2004	WD 9001 - 6
	RR 525		e1*0231	2004	WD 9001 - 6
BMW	G450X		e1*0383	2009	WD 9001 - 6
	R 850 R	259/R21	G239	1995	WD 9001 - 6
	R 850 GS	259/R21	G239	1995	WD 9001 - 6
	R 1100 R	259/R21	G239	1993	WD 9001 - 6
	F650GS	R13	e1*00061*	2001	WD 9001 - 6
	F650GS/M	R13	e1*0200*	2003	WD 9001 - 6
	F650GS Dakar	E650G	e1*00061*	2001	WD 9001 - 6
	F650GS Dakar/M	E650G	e1*0200*	2003	WD 9001 - 6
	G650X	E65X	e11*0500*	2006	WD 9001 - 6
	F650GS	E8GS	e1*0352*	2007	WD 9001 - 6
	F800GS	E8GS	e1*0352*	2007	WD 9001 - 6
	R1200GS	R12	e1*0199*	2004	2007 WD 9001 - 6
	R1200GS Adventure	R12	e1*0199*	2004	2007 WD 9001 - 6
	R1200GS	R12	e1*0199*	2008	WD 9001 - 6
	R1200GS Adventure	R12	e1*0199*	2008	WD 9001 - 6
	R1100 GS	259/R21	G239	1993	1999 WD 9001 - 6
	R1150 R	R21	R21	1999	WD 9001 - 6
	R1150 GS	R21	R21	1999	WD 9001 - 6
	R1150 GS Adventure	R21	R21	2002	WD 9001 - 6
R80GS	247E	B791	1987	1994 WD 9001 - 6	
R100GS	247E	B791	1987	1993 WD 9001 - 6	
Ducati	Monster 400	M3	e1*00025	1998	2001 WD 9001 - 6
	Monster 600	M	G802	1994	1997 WD 9001 - 6
	Monster 600	M3	e1*00025	1998	2001 WD 9001 - 6
	Monster 620	M4	e3*0030	2002	WD 9001 - 6
	Monster 750	M	G802	1997	2001 WD 9001 - 6
	Monster 750	M4	e3*0030	2001	WD 9001 - 6
	Monster 800	M4	e3*0030	2003	WD 9001 - 6
	Monster 800 SR2	M4	e3*0030	2005	WD 9001 - 6
	Monster 900	M2	e1*00051	1999	WD 9001 - 6
	Monster 900	M4	e3*0030	2000	WD 9001 - 6
	Monster 900	M	G802	1994	1999 WD 9001 - 6
	Monster 996 S4R	M4	e3*0030		WD 9001 - 6
	Monster 1000 Le.	M4	e3*0030	2003	WD 9001 - 6

Gutachten Nr.: 09-00344-CP-BWG-00
Hersteller: TOURATECH AG
Typ: Lenker WRP

Anlage 1

Seite 2 von 5

Hersteller	Modell	Typ	ABE/EG BE	Baujahr von bis	Ausführung Lenker
------------	--------	-----	-----------	--------------------	----------------------

Honda	XL 125 Varadero	JC 32	e9*0082	2001		WD 9001 - 6
	XR 125	JD 19	e4*0204	2003		WD 9001 - 6
	CB 400 N	CM400N	A400	1978	1982	WD 9001 - 6
	CB 600	PC 34	e13*0026	2000		WD 9001 - 6
	SLR 650	RD 09	H569	1997	1998	WD 9001 - 6
	CB 1100 X-11	SC 42	e4*0026	2000		WD 9001 - 6
	Honda Africa Twin 750	RD04	F371	1989	1992	WD 9001 - 6
	Africa Twin 750	RD07	G317	1992	2001	WD 9001 - 6
	CB Seven Fifty	RC42	G035	1992		WD 9001 - 6
	CB 500	PC26	G555	1993		WD 9001 - 6
	CB 500	PC32	H418	1996	2002	WD 9001 - 6
	CB 500S	PC32S	H418	1997		WD 9001 - 6
	CB 1000F	SC30	G341	1993	1995	WD 9001 - 6
	CB1300	SC54	e4*0187*	2003		WD 9001 - 6
	CBF 500	PC39	e3*0244*	2004		WD 9001 - 6
	CBF 600	PC38	e3*0231*	2003		WD 9001 - 6
	CBF 1000	SC58	e3*0373*	2005		WD 9001 - 6
	Deauville	RC47	K027	1998	2001	WD 9001 - 6
	Deauville	RC47	e9*0073*	2002	2005	WD 9001 - 6
	Deauville	RC52	e9*0069*	2006		WD 9001 - 6
	Dominator 650	RD08	H031	1995		WD 9001 - 6
	Hornet / Hornet-S	PC34	K016	1998		WD 9001 - 6
	Hornet / Hornet-S	PC36	e3*0101*	2001		WD 9001 - 6
	Hornet 900	SC48	e13*0051*	2001		WD 9001 - 6
	NTV650	RC33	E888	1988		WD 9001 - 6
	Transalp 600V	PD06	D512	1987		WD 9001 - 6
	Transalp 650	RD10	e3*0017*	2000		WD 9001 - 6
	Transalp 650	RD11	e9*0077*	2002		WD 9001 - 6
	Transalp 700					WD 9001 - 6
	Varadero 1000	SD01	e4*0009*	1999-		WD 9001 - 6
Varadero 1000	SD02	e9*0059*	2001-		WD 9001 - 6	
Husa- berg	FE 400	Husaberg FE	e5*0001	2000	-	WD 9001 - 6
	FE 400 E	Husaberg FE	e5*0001	2001	-	WD 9001 - 6
	FE 450		e1*0407	2009	2001	WD 9001 - 6
	FE 501	Husaberg FE	e5*0001	2000	2001	WD 9001 - 6
	FE 501 E	Husaberg FE	e5*0001	2001	-	WD 9001 - 6
	FE 550		e1*0407	2009	-	WD 9001 - 6
	FE 600	Husaberg FE	e5*0001	2000	-	WD 9001 - 6
	FE600 Supermotard	Husaberg FE	e5*0001	2000	-	WD 9001 - 6
Husquarna	TE	TE	e1*0482	2008	-	WD 9001 - 6
Kawasaki	KLR 250	KL250D	D527	1984	1990	WD 9001 - 6
	ER-5	ER500A	e1*00039	1996		WD 9001 - 6
	KLE 500	LE500A	F570	1991		WD 9001 - 6
	ZR 500 Zephyr	ZR 550B	F540	1991	1999	WD 9001 - 6
	ZL 600 Eliminator	ZL 600B	G987	1995	1997	WD 9001 - 6

Gutachten Nr.: 09-00344-CP-BWG-00
 Hersteller: TOURATECH AG
 Typ: Lenker WRP

Anlage 1

Seite 3 von 5

Hersteller	Modell	Typ	ABE/EG BE	Baujahr von bis	Ausführung Lenker
------------	--------	-----	-----------	--------------------	----------------------

Fort- setzung Kawasaki	KLR 650	KL650A	E393	1987		WD 9001 - 6
	Z 750	ZR750J	e1*0197	2004		WD 9001 - 6
	Z 750 S	ZR750J	e1*0197	2005		WD 9001 - 6
	ZR 750 Zephyr	ZR750C	F541	1991	1999	WD 9001 - 6
	ZR-7	ZR750F	e1*00023	1999		WD 9001 - 6
	ZR-7 S	ZR750F	e1*00023	2001		WD 9001 - 6
	KLV 1000	WVBS	e4*0142	2004		WD 9001 - 6
	Z 1000	ZRT00A	e1*0172	2003		WD 9001 - 6
	ZR 1100 Zephyr	ZRT10A	F989	1991		WD 9001 - 6
	ZRX 1100 R,S	ZRT10C	H619	1997	2000	WD 9001 - 6
	ZRX 1200 R,S	ZRT20A	e4*0106	2001		WD 9001 - 6
KTM	EXC 250F	KTM 4-Takt	E1*0285	2008		WD 9001 - 6
	LC4 Adventure	KTM-4G-EGS	e1*00007	2000		WD 9001 - 6
	400 EXC Racing	KTM-4T-EXC	e1*00067	2000		WD 9001 - 6
	450 EXC Racing	KTM-4T-EXC	e1*00067	2003		WD 9001 - 6
	EXC 450/530F	KTM-4T-EXC	e1*0335	2008		WD 9001 - 6
	525 SX Racing	KTM-4T-EXC	e1*00067	2003		WD 9001 - 6
	SE690		e1*0354	2008		WD 9001 - 6
	990 Super Duke	KTM LC8 EFI	e1*00232	2004		WD 9001 - 6
	KTM 620 SC	4T-SC	e12*0001*	1999	2001	WD 9001 - 6
	620 SC Supermoto	4T-SC	e12*0001*	1999	2001	WD 9001 - 6
	625 SMC	4T-EGS	e1*0007*	2002		WD 9001 - 6
	625 SXC	4T-EGS	e1*0007*	2002		WD 9001 - 6
	640 LC4	4T-EGS	e1*0007*	2002		WD 9001 - 6
	640 LC4 Enduro	4T-EGS	e1*0007*	2002		WD 9001 - 6
	640 LC4 Supermoto	4T-EGS	e1*0007*	2002		WD 9001 - 6
	640 Adventure	4T-EGS	e1*0007*	2002		WD 9001 - 6
	950 Adventure	LC8	e1*0180*	2003		WD 9001 - 6
	950 Adventure S	LC8	e1*0180*	2003		WD 9001 - 6
	990 Adventure	LC8	e1*0180*	2005		WD 9001 - 6
	990 Adventure S	LC8	e1*0180*	2005		WD 9001 - 6
Superenduro 950	LC8 SE	e1*0280*	2005		WD 9001 - 6	
Kymco	MXER 150	L2	e4*0168	2002		WD 9001 - 6
	KXR 250	L3	e4*0235	2004		WD 9001 - 6
MZ/MUZ	Baghira	MUZ660E	H 835	1997	2002	WD 9001 - 6
	Baghira	MUZ660E	e1*0151*	2002		WD 9001 - 6
	Mastiff	MUZ660E	H 835	1997	2002	WD 9001 - 6
	Mastiff	MUZ660E	e1*0151*	2002		WD 9001 - 6

Gutachten Nr.: 09-00344-CP-BWG-00
Hersteller: TOURATECH AG
Typ: Lenker WRP

Anlage 1

Seite 4 von 5

Hersteller	Modell	Typ	ABE/EG BE	Baujahr von bis	Ausführung Lenker
------------	--------	-----	-----------	--------------------	----------------------

Suzuki	DR 125	SF44A	G971	1995		WD 9001 - 6
	DR 350	SK42B	F418	1990	1997	WD 9001 - 6
	DR-Z 400 SM	WVBC	e4*0066	2005		WD 9001 - 6
	GS 500	GM51B	F114	1989		WD 9001 - 6
	GSF 600 Bandit	GN77B	H008	1995	1999	WD 9001 - 6
	GSF 600 Bandit	WVA8	e4*0060	2000		WD 9001 - 6
	GSF 600 Bandit	WVB5	e4*0359	2005		WD 9001 - 6
	SV 650 N	AV	K329	1999		WD 9001 - 6
	SV 650 N	WVBY	e4*0192	2003		WD 9001 - 6
	XF 650 Freewind	AC	H674	1997		WD 9001 - 6
	GSX 750	AE	H927	1998	2001	WD 9001 - 6
	DR 800	SR42B	H346	1996		WD 9001 - 6
	DR 800	SR43B	F723	1992		WD 9001 - 6
	SV 1000 N	WVBX	e4*0191	2003		WD 9001 - 6
	GSX 1100 G	GV74A	F725	1991	1996	WD 9001 - 6
	GSF 1200 N,S	GV75A	H344	1996	2000	WD 9001 - 6
	GSF 1200 N,S	WVA9	e4*0086	2001		WD 9001 - 6
	GSX 1200	A3	K426	1999	2000	WD 9001 - 6
	GSX 1400	WVBN	e4*0116	2001		WD 9001 - 6
	DL 1000 V-Strom	WVBS	e4*0142	2001		WD 9001 - 6
	DL 650 A V-Strom	WVB1	e4*0233	2003	2005	WD 9001 - 6
	DL 650 A V-Strom	WVB1	e4*0724	2006		WD 9001 - 6
	DR 650 R	SP41B	F397	1989		WD 9001 - 6
	DR 650 RS	SP42B	F398	1989	1992	WD 9001 - 6
	DR 650 RSE	SP43B	F753	1991	1995	WD 9001 - 6
	DR 650 R	SP44B	G002	1991	1996	WD 9001 - 6
DR 650 RE	SP45B	G599	1993	1995	WD 9001 - 6	
DR 650 SE	SP46B	H169	1995	1998	WD 9001 - 6	
Triumph	Speed Triple 900	T509	H682	1996	2000	WD 9001 - 6
	Thunderbird Sport	T309RT	H046	1995		WD 9001 - 6
	Tiger 900	T400	G427	1993	2001	WD 9001 - 6
	Tiger 900	T709	K236	1998		WD 9001 - 6
	Trophy 900	T300	G190	1992	2001	WD 9001 - 6
	Trophy 900	T300E	G610	1993		WD 9001 - 6
	Speed Triple 955	T595	H658	1999		WD 9001 - 6
	Trophy 1200	T300	G190	1992		WD 9001 - 6
	Trophy 1200	T300E	G610	1993		WD 9001 - 6
	Tiger 955i	709 EN	e11*00007*	2000		WD 9001 - 6
Yamaha	XS 400	2A2	A519	1982	1987	WD 9001 - 6
	SR 500	48T	D392	1978		WD 9001 - 6
	SR 500	2J4	A653			WD 9001 - 6
	XT 500	1U6	A263	1976	1989	WD 9001 - 6
	FZ 6	RJ07	e13*0072	2004		WD 9001 - 6
	FZS 600 Fazer	RJ02	H988	1998		WD 9001 - 6
	XJ 600 N	3KM	F635			WD 9001 - 6
	XJ 600 N	3KN	F634	1992		WD 9001 - 6

Gutachten Nr.: 09-00344-CP-BWG-00
 Hersteller: TOURATECH AG
 Typ: Lenker WRP

Anlage 1

Seite 5 von 5

Hersteller	Modell	Typ	ABE/EG BE	Baujahr von bis	Ausführung Lenker
------------	--------	-----	-----------	--------------------	----------------------

Fort- setzung Yamaha	XJ 600 S	4BR	F904	1991		WD 9001 - 6
	XJ 600 S	4BRA	F945	1991		WD 9001 - 6
	XJ 600 S	4BRB	F944	1991		WD 9001 - 6
	XJ 600 S	4LX	G595	1993		WD 9001 - 6
	XJ 600 N,S	RJ01	H810	1997		WD 9001 - 6
	XT 600	34L	D093	1983	2003	WD 9001 - 6
	XT 600	43F	D391			WD 9001 - 6
	XT 600	55W	D579			WD 9001 - 6
	XT 600	1VJ	E124			WD 9001 - 6
	XT 600	3AJ	E807			WD 9001 - 6
	XT 600	2KF	E580			WD 9001 - 6
	XT 600	2NF	E579			WD 9001 - 6
	XT 600	3UW	F431	1993		WD 9001 - 6
	XT 600	3TB	F430	1993		WD 9001 - 6
	XT 600 E	DJ02	K264	1998		WD 9001 - 6
	XJ 650	4KD	B736	1980	1984	WD 9001 - 6
	XTZ 660 Tenere	3YF	F680	1991		WD 9001 - 6
	XTZ 660 Tenere	4MD	G590	1993		WD 9001 - 6
	TDM 850	3VD	F699	1996	2001	WD 9001 - 6
	TDM 850	4TX	H442	1996		WD 9001 - 6
	TDM 900	RN08	e13*0053	2002		WD 9001 - 6
	XJ 900	31A	C971	1985	1994	WD 9001 - 6
	XJ 900	58L	D771			WD 9001 - 6
	XJ 900	4BB	F609	1992		WD 9001 - 6
	XJ 900	4KM	G844	1994		WD 9001 - 6
	FZS 1000 Fazer	RN06	e1*00103	2001		WD 9001 - 6
	BT 1100 Bulldog	RP05	e1*00116	2002		WD 9001 - 6
	XJR 1200	4PU	G978	1995	1998	WD 9001 - 6
	XJR 1300	RP02	K266	1999		WD 9001 - 6
	XJR 1300	RP06	e1*00134	2002		WD 9001 - 6
	XT660R	DM01	e13*0085*	2004		WD 9001 - 6
	XT660X	DM01	e13*0085*	2004		WD 9001 - 6

Gutachten Nr.: 09-00344-CP-BWG-00
 Hersteller: TOURATECH AG
 Typ: Lenker WRP

Anlage 2

Seite 1

CODE	APPLICATION	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	α [°]	Ø zw.Einspannstellen	Ø an Griffstück
WD-9001- ...	TAPERED OVERSIZE	810	60	58	150	15	28,6	22
WD-9002- ...	TAPERED OVERSIZE	810	70	60	150	15,5	28,6	22
WD-9003- ...	TAPERED OVERSIZE	805	90	55	145	14	28,6	22
WD-9009- ...	TAPERED OVERSIZE - SEEL REPLICA	802	99	54	140	14	28,6	22
WD-9006- ...	TT-Enduro Class A	776	198	92	140		28,6	22

