

# Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE)



# Radtyp

XT 756.45.B7

Größe: 7,5Jx16H2

ET: 45

LK: 5 / 112

# ATS Leichtmetallräder GmbH

67098 Bad Dürkheim



DE-24932 Flensburg

# ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

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

Nummer der ABE: 47538

Gerät: Sonderräder für Personenkraftwagen

7,5 J x 16 H2

Typ: XT 756

Inhaber der ABE ATS Leichtmetallräder GmbH und Hersteller: DE-67098 Bad Dürkheim

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

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

#### **KBA 47538**

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.



DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 47538

Die ABE Nr. 47538 erstreckt sich auf die Sonderräder 7,5 J x 16 H2 , Typ XT 756, in den Ausführungen:

Nr.	Ausführung	sbezeichnung	Mitten-	Zu-	max.	Loch-	Ein-
der	Kennzeichnung	Kennzeichnung	loch-Ø	lässige	Abroll-	kreis-Ø	preß-
An-	auf dem	auf dem	in mm	Radlast	umfang		tiefe
lage	Rad	Zentrierring		in kg	in mm	Lochzahl	in mm
1	XT 756.45.B5	Z13 Ø70,0xØ60,1	60,1	760	2100	108/5	45
2	XT 756.45.B5	Z34 Ø70,0xØ63,4	63,4	760	2100	108/5	45
3	XT 756.45.B5	Z17 Ø70,0xØ65,1	65,1	760	2100	108/5	45
4	XT 756.45.B5	Z10 Ø70,0xØ67,1	67,1	760	2100	108/5	45
5	XT 756.37.O1	ohne Ring	65,1	760	2100	110/5	37
6	XT 756.37.B7	Z16 Ø70,0xØ57,1	57,1	760	2100	112/5	37
7	XT 756.45.B7	Z16 Ø70,0xØ57,1	57,1	760	2100	112/5	45
8	XT 756.50.B7	Z16 Ø70,0xØ57,1	57,1	760	2100	112/5	50
9	XT 756.37.B7	Z15 Ø70,0xØ66,6	66,6	760	2100	112/5	37
10	XT 756.45.B7	Z15 Ø70,0xØ66,6	66,6	760	2100	112/5	45
11	XT 756.50.B7	Z15 Ø70,0xØ66,6	66,6	760	2100	112/5	50
12	XT 756.45.B8	Z13 Ø70,0xØ60,1	60,1	760	2100	114,3/5	45
13	XT 756.45.B8	Z12 Ø70,0xØ64,1	64,1	760	2100	114,3/5	45
14	XT 756.45.B8	Z11 Ø70,0xØ66,1	66,1	760	2100	114,3/5	45
15	XT 756.45.B8	Z15 Ø70,0xØ66,6	66,6	760	2100	114,3/5	45
16	XT 756.45.B8	Z10 Ø70,0xØ67,1	67,1	760	2100	114,3/5	45
17	XT 756.37.W1	ohne Ring	72,6	760	2100	120/5	37

Die Sonderräder dürfen nur zur Verwendung mit den in den Anlagen des Gutachtens Nr. 55020109 (1.Ausfertigung) genannten Bereifungen unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

Abweichend von den Bestimmungen des §13 Fahrzeugzulassungsverordnung (FZV) ist es nicht erforderlich eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die Zulassungsbehörde zu veranlassen, wenn die im Gutachten aufgeführten Reifen- oder Felgengrößen in den Fahrzeugpapieren nicht genannt sind.

An jedem Gerät der laufenden Fertigung sind an den aus den Prüfunterlagen ersichtlichen Stellen gut lesbar und dauerhaft,

der Name des Herstellers oder das Herstellerzeichen, die Felgengröße, die Ausführungsbezeichnung des Sonderrades, das Herstelldatum (Monat, Jahr), das Typzeichen und die Einpreßtiefe

anzubringen.



DE-24932 Flensburg

3

Nummer der ABE: 47538

Sofern Mittenzentrierringe verwendet werden, sind diese mit dem Innen- und Außendurchmesser zu kennzeichnen.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen des Technischen Überwachungs-Vereins Pfalz Verkehrswesen GmbH, Lambsheim, vom 27.03.2009 festgehaltenen Angaben.

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

Flensburg, 27.04.2009 Im Auftrag

Mario Quade

Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung 1 Gutachten Nr. 55020109 (1.Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 47538

- 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.

#### Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55020109 (1. Ausfertigung)



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 1 von 11

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH

Bruchstraße 34 67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: QA 05 102 8055/5

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell X-Treme Тур XT 756 Radgröße 7.5Jx16H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
45.B7	XT 756.45.B7 / Z16 Ø 70,0 x Ø 57,1	5/112/57,1	45	760	2100

Kennzeichnungen

**KBA-Nummer** 47538

Herstellerzeichen **ATS Germany** Radtyp und Ausführung XT 756 (s.o.) Radgröße 7,5Jx16H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Giessereikennzeichen **ZCW** 

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	Multipack: 45
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	Multipack: 45
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	30	Multipack: 45

### Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55020109 ausgestellt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

#### Verwendungsbereich

Hersteller Audi, Ford, Seat,

Skoda, Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

## Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55020109 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ XT 756

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A30 K1a K2b K56	A01 A02 A04
8P e1*2001/116*0456*,	75-147	225/50R16	A12 K1c K2b K56	A05 A08 A09 A14 A21 A58 A78 B03 Cbo V16 S01
Audi A3, -/Sportback	75-147	205/55R16	A30 K1a K56	A01 A02 A04
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0241*, e1*2001/116*0418*	75-147	225/50R16	A12 K1c K2b K56	A05 A08 A09 A14 A21 A78 B03 Flh V16 S01
Audi A4	74-140	205/55R16	R37	A02 A04 A05
8E	74-188	205/55R16	M+S	A08 A09 A12
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	215/55R16		A14 A21 A78 B03 Car Lim S01
Audi A4	162	205/55R16	M+S T88 T89 T91	A02 A04 A05
QB6 e1*2001/116*0243*	162	215/55R16		A08 A09 A12 A14 A21 A78 B03 Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/55R16	R37 T91 T94	A02 A04 A05
8H	96-188	205/55R16	M+S T91 T94	A08 A09 A12
e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	215/55R16	T91 T93	A14 A21 A78 B03 Cbo S01
Audi A6	162	205/55R16	M+S R09 T89 T91	A02 A04 A05
4B	81-142	205/55R16	T89 T91	A08 A09 A12
e1*96/27, 98/14, e1*2001/116*0051*	81-162	215/55R16	R09 R35 T91 T93	A14 A21 A78 Au9 B03 Car Lim X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-140	205/60R16	A11 T91 T92	A02 A04 A05
4F e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*	89-188	225/55R16	A12	A08 A09 A14 A21 A78 B03 Car DB8 Lim NBF V16 X27 S01
Audi TT	118-147	225/55R16	A30	A02 A04 A05
8J	118-147	235/50R16	A01 A12 K46 K56	A08 A09 A14
e1*2001/116* 0369, 0374, 0375*	118-147	245/50R16	A01 A12 K1a K1b K46 K56	A21 A57 A78 Cbo Cpe S01
Ford Galaxy	66-128	205/55R16	K56 R37 R50 T91 T94	A01 A02 A04
WGR	66-150	205/55R16	K56 M+S R50 T91 T94	A05 A08 A09
e1*93/81,95/54,	66-150	215/55R16	K2b K56 T93 T95	A12 A14 A21
2001/116*0024*	66-150	225/50R16	K2b K56 T92 T93	V16 S03
	66-150	235/50R16	K1a K2c K46 K56	4
	66-150	245/45R16	K1a K2c K56 T94	

## Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55020109 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ XT 756

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

Seite 3 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Alhambra	66-128	205/55R16	K56 R37 R50 T91 T94	A01 A02 A04
7MS	66-150	205/55R16	K56 M+S R50 T91 T94	A05 A08 A09
e1*95/54, 98/14,	66-150	215/55R16	K2b K56 T93 T95 T97	A12 A14 A21
2001/116*0036*	66-150	225/50R16	K2b K56 T92 T93	V16 S03
	66-150	235/50R16	K1a K2c K46 K56 T95	
	66-150	245/45R16	K1a K2c K56 T94	
Seat Altea/Toledo	63-118	205/55R16	K1c	A01 A02 A04
5P	63-118	225/50R16	K1c K2b	A05 A08 A09
e9*2001/116*0050*	63-147	205/55R16	K1c M+S	A12 A14 A21
				A58 A78 B03 Flh Sth V16 S01
Seat Leon	63-118	205/55R16		A02 A04 A05
1P	63-118	225/50R16	A01 K1a K1b K27 K2b	A08 A09 A12
e9*2001/116*0052*	63-147	205/55R16	M+S	A14 A21 A58
				A78 Flh V16 S01
Skoda Octavia	55-118	205/55R16		A02 A04 A05
1Z	55-118	225/50R16	A01 A58 K1a R02	A08 A09 A12
e11*2001/116*0230*.	55-118	225/50R16	A58 R03	A14 A21 A78
	55-147	205/55R16	M+S	Car Lim Npf V00 V16 S01
Skoda Octavia Scout 1Z e11*2001/116* 0230*21	103-118	205/55R16	M+S T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A56 A78 Car KMV S01
Skoda Superb	77-125	205/55R16	T91 T94	A02 A04 A05
3T	77-125	215/55R16	101104	A08 A09 A12
e11*2001/116*0326*.	77-125	225/50R16	A01 K1a K2b K56	A14 A21 A78
211 200 1/110 0020 .	77 120	220/001(10	70111411251100	B03 Lim V16 S01
VW Bus	50-103	215/60R16	T94 T95 T99 152	A02 A04 A05
7DB	50-103	225/55R16	A01 K1c T94 T95 T99 152	A08 A09 A12
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	225/60R16	A01 G01 K1c T02 T97 T98 152	A14 A21 S03
VW Bus	65-150	215/60R16	R37 T95 T99 152	A02 A04 A05
7DZ	65-150	225/55R16	A01 K1c K2b R37 T95 T99 152	A08 A09 A12
e1*97/27*0095*, e1*98/14*0095*	65-150	225/60R16	A01 K1c K2b K41 R09 T02 T97 T98 152	A14 A21 S03
	65-150	225/60R16	A01 G03 K1c K2b K41 T02 T97 T98 152	
VW Bus, California	111-150	215/60R16	R37 T99 152	A02 A04 A05
7DZA	111-150	225/55R16	A01 K1c K2b R37 T99 152	A08 A09 A12
e1*98/14P0143*	111-150	225/60R16	A01 K1c K2b R09 T02 T98 152	A14 A21 S03
	111-150	225/60R16	A01 G03 K1c K2b T02 T98 152	1

## Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55020109 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ XT 756

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

Seite 4 von 11

		In "	15 " 1	T
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
	50.400	045/00040	T04 T05 T00 450	100 101 105
VW Bus, Transporter	50-103	215/60R16	T94 T95 T99 152	A02 A04 A05
70X02, 70X12	50-103	225/55R16	A01 K1a T93 T94 T95 T99 152	A08 A09 A12
H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	225/60R16	A01 G01 K1a T02 T97 T98 152	A14 A21 S03
VW Bus, Transporter	50-103	215/60R16	T99 152	A02 A04 A05
	50-103	225/55R16		A08 A09 A12
7DW, 7DWA		225/55R16 225/60R16	A01 K1c T99 152 A01 G01 K1c T02 T98 152	<del>-</del>
e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	223/60K 16	AUT GUT KTC 102 198 152	A14 A21 S03
VW Caddy	51-103	205/55R16	K1c K2b T91 T94	A01 A02 A04
2K, 2KN	01 100	200/001(10	1101125 101 101	A05 A08 A09
e1*2001/116*0252*,				A12 A14 A21
L320				A58 A59 S01
VW Caddy Maxi	75-103	205/55R16	K1c K2b T91 T94	A01 A02 A04
2K, 2KN				A05 A08 A09
e1*2001/116*0252*,				A12 A14 A21
L320				A58 A67 S01
VW Cross Touran	75-125	205/55R16	M+S T88 T89 T91	A02 A04 A05
1T				A08 A09 A12
e1*2001/116				A14 A21 A78
*0211*15				KMV S01
VW EOS	85-147	205/55R16	R37	A02 A04 A05
1F	85-147	215/55R16		A08 A09 A12
e1*2001/116*0349*	85-147	225/50R16	A01 K2b K46 K56	A14 A21 A58
	85-147	245/45R16	A01 K1a K2b K46 K56	A78 B03 Cbo
				V16 S01
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	K1c	A01 A02 A04
1K	55-169	225/50R16	K1c K2b	A05 A08 A09
e1*2001/116*				A12 A14 A21
0242*00-24				A78 B03 Flh
				V16 S01
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	K1a K2b K56	A01 A02 A04
1KM	59-147	225/50R16	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*				A12 A14 A21
				A58 A78 Car
\/\/\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	50.455	005/55040	IZA - IZOL	V16 S01
VW Golf (VI)	59-155	205/55R16	K1a K2b	A01 A02 A04
1K	59-155	215/50R16	K1c K2b K3a K6g K8d	A05 A08 A09
e1*2001/116	59-155	215/55R16	K1c K2b K3a K6g K8d	A12 A14 A21
*0242*25	59-155	225/50R16	K1c K2b K3a K6g K8d	A58 A78 Flh V16 S01
VW Golf Plus	55-125	205/55R16		A02 A04 A05
1KP	55-125	225/50R16	A01 K1c K27 K2b K44 K56	A08 A09 A12
e1*2001/116*0304*	00-120	223/3UK 10	AUT NTC NZ1 NZU N44 N30	A14 A21 A58
01 200 1/110 0304				A78 Flh V16
				S01
VW Jetta	75-147	205/55R16	K1a K2b K56	A01 A02 A04
1KM	75-147	225/50R16	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*				A12 A14 A21
1		1		
				A58 A78 Sth

#### Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55020109 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ XT 756

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

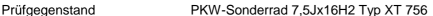
Seite 5 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	75-147	205/55R16	R37	A02 A04 A05
3C	75-147	215/55R16		A08 A09 A12
e1*2001/116*0307*	75-147	225/50R16	A01 K1a K46 K56	A14 A21 A78
	75-147	245/45R16	A01 K1a K46 K56	B03 DB8 Lim V16 S01
VW Passat Variant	75-147	205/55R16	R37	A02 A04 A05
3C	75-147	215/55R16		A08 A09 A12
e1*2001/116*0307*	75-147	225/50R16	A01 K1a K2b K46 K56	A14 A21 A78
	75-147	245/45R16	A01 K1a K2b K46 K56	B03 Car DB8 V16 S01
VW Phaeton	177	235/60R16	152	A02 A04 A05
3D	177	245/55R16	152	A08 A09 A12
e1*98/14*0189*,				A14 A21 A78
e1*2001/116*0189*				B03 Lim S01
VW Sharan	66-128	205/55R16	K56 R37 R50 T91 T94	A01 A02 A04
7M	66-150	205/55R16	K56 M+S R50 T91 T94	A05 A08 A09
e1*93/81,95/54,	66-150	215/55R16	K2b K56 T93 T95 T97	A12 A14 A21
98/14,2001/116	66-150	225/50R16	K2b K56 T92 T93	V16 S03
*0023*	66-150	235/50R16	K1a K2c K46 K56 T95	
	66-150	245/45R16	K1a K2c K46 K56 T94	
VW Tiguan	100-147	215/65R16		A02 A04 A05
5N	100-147	225/60R16		A08 A09 A12
e1*2001/116*0450*	100-147	225/65R16		A14 A21 A78
	100-147	235/60R16		S02
	100-147	245/55R16	A01 K2b	
	100-147	245/60R16	A01 K2b	
VW Touran	66-125	205/55R16	K1a K2b T91 T94	A01 A02 A04
1T				A05 A08 A09
e1*2001/116*0211*				A12 A14 A21
				A58 A78 Npf
				S01

#### Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1520 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- **A01** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- **A02** Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55020109 (1. Ausfertigung)



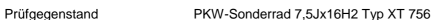
Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 6 von 11

- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **A21** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).

#### Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55020109 (1. Ausfertigung)



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 7 von 11

A78 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: schwarz Ventillänge [mm]: 49

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 003

Alligator Artikel-Nr.: 590 387 bzw. 590 388

Ventilfarbe: grün Ventillänge [mm]: 48

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 002

Alligator Artikel-Nr.: 590 307 bzw. 590 308

Ventilfarbe: orange Ventillänge [mm]: 51

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 004

Alligator Artikel-Nr.: 590 357 bzw. 590 358

Ventilfarbe: keine Ventillänge [mm]: 43

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 001

Alligator Artikel-Nr.: 590 337 bzw. 590 338

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

**Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

**B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

**Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

**DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.

**FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55020109 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ XT 756

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 8 von 11

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 30°vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30°vor bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30°vor bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55020109 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ XT 756

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 9 von 11

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R50** Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Prüfgegenstand

#### Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55020109 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ XT 756

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 10 von 11

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V16** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	205/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/50R16	245/45R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	225/60R16	245/55R16

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim am 16.01.2009 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 10.3.2009 in Lambsheim statt.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55020109 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ XT 756

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 11 von 11

#### Hinweise zum Sonderrad

entfällt

#### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2009.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

**DIN EN ISO/IEC 17025** 

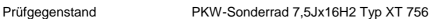
Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 10.März 2009

Blauth

00133582.DOC

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55020109 (1. Ausfertigung)



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 1 von 8

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH

Bruchstraße 34 67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: QA 05 102 8055/5

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell X-Treme Тур XT 756 Radgröße 7,5Jx16H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
45.B7	XT 756.45.B7 / Z15 Ø 70,0 x Ø 66,6	5/112/66,6	45	760	2100

Kennzeichnungen

**KBA-Nummer** 47538

Herstellerzeichen **ATS Germany** Radtyp und Ausführung XT 756 (s.o.) Radgröße 7,5Jx16H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Giessereikennzeichen **ZCW** 

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30	Multipack: 44
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26	Multipack: 43
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	Multipack: 44
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30	Multipack: 44
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	30	Multipack: 44

#### Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55020109 ausgestellt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

#### Verwendungsbereich

Hersteller Audi, Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55020109 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ XT 756

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-118	205/60R16	A13 R09	A02 A04 A05
B8	88-118	215/55R16	A33 R37	A08 A09 A14
e1*2001/116*0430*	88-195	225/55R16	A90	A21 A78 Car
01 200 1/110 0 100	88-195	235/50R16	A12	Lim S03
A-Klasse	103	195/50R16	K1c K2c K46 K56 M+S R70	A01 A02 A04
168	44-103	205/45R16	K1c K2c K46 K56 R35	A05 A08 A09
e1*96/79*0073*	44-75	195/45R16	K1c K2c R37	A12 A14 A21
nur mit ESP	55-92	195/50R16	K1c K2c K46 K56 R09 R70	A60 B03 DBA
	00 0_	100,001110		S02
A-Klasse	60-142	195/55R16	K1a K2b K42 R70	A01 A02 A04
169	60-142	205/50R16	K1c K2b K42	A05 A08 A09
e1*2001/116*0288*	60-142	205/55R16	G01 K1c K2b K42	A12 A14 A21
	60-142	225/45R16	K14 K1c K2b K42	A78 V16 S01
B-Klasse	70,85	195/55R16	R37 R70	A02 A04 A05
245	70,85	205/50R16	R37	A08 A09 A12
e1*2001/116*0314*	70-142	195/55R16	M+S R70	A14 A21 A78
	70-142	205/50R16	M+S	S01
	70-142	205/55R16		1
C-Klasse	100,115	195/60R16	A32 R70 T89	A02 A04 A05
204	100-215	205/55R16	A30	A08 A09 A14
e1*2001/116*0431*	100-215	225/50R16	A12	A21 A78 B03
				Lim V16 S01
C-Klasse Kombi	100-170	205/55R16	A30 T91 T94	A02 A04 A05
204K	100-170	225/50R16	A12 T92 T93	A08 A09 A14
e1*2001/116*0457*				A21 A58 A78
				B03 Car V16
				S01
E-Klasse	120, 125	205/60R16	A10 T91 T92	A02 A04 A05
212	120, 125	215/55R16	A10 T93 T97	A08 A09 A14
e1*2001/116*0501*	120-215	225/55R16	A32 T93 T94 T95	A21 A58 A78
	120-215	235/50R16	A12 T95	Lim V16 S01
	120-215	245/50R16	A01 A12 K1a K1b	
S-Klasse	110-300	225/60R16	M+S R09	A02 A04 A05
140	110-300	225/60R16	R09	A08 A09 A12
F690,	110-300	235/60R16	M+S R09	A14 A21 B03
e1*96/27*0056*	110-300	235/60R16	R09	S04
S-Klasse	205-290	225/60R16	R09	A02 A04 A05
140C	205-290	225/60R16	M+S R09	A08 A09 A12
G165,	205-290	235/60R16	R09	A14 A21 B03
e1*96/27*0057*	205-290	235/60R16	M+S R09	S04
S-Klasse	145-225	225/60R16	R09 R35	A02 A04 A05
220				A08 A09 A11
e1*97/27*0099*				A14 A21 A61
				A78 B03 NBF
17.17	70.400	045/005:5	1/0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0	S04
V-Klasse	72-128	215/60R16	K2c K42 K56 R35 T94 T95 T99	A01 A02 A04
638/2	72-128	225/55R16	K2c K42 K44 K56 T94 T95 T99	A05 A08 A09
e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*				A12 A14 A21 S05
2001/110 0020			<u> </u>	1000

#### Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55020109 (1. Ausfertigung)



TÜV

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ XT 756

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Vito 638 e9*93/81,98/14, 2001/116*0005*	58-105 58-105	215/60R16 225/55R16	K2c K42 K56 R35 T95 T99 K2c K42 K44 K56 T95 T99	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S05
Vito 638/1 K 393	60-105 60-105	215/60R16 225/55R16	K2c K42 K56 R35 T99 K2c K42 K44 K56 T99	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S05
Vito/Viano 639, 639/4, 639/5 e9*2001/116*0048*, L275, L720	65-160 65-160 65-160 65-160 65-160 65-190 65-190 65-190	215/60R16 215/65R16 225/60R16 225/60R16C 245/55R16 215/60R16 215/65R16 225/60R16	T99 152 R50 T02 T98 152 A01 K1b K2b K41 T02 T98 152 A01 K1b K2b K41 152 A01 K1c K2b K41 152 M+S T99 152 M+S R50 T02 T98 152 A01 K1b K2b K41 M+S T02 T98 152 A01 K1b K2b K41 M+S T02 T98	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A78 B03 S05

#### Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1520 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- **A02** Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **A05** Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55020109 (1. Ausfertigung)



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 4 von 8

**A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A78 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe:schwarzVentilfarbe:orangeVentillänge [mm]:49Ventillänge [mm]:51

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 003 BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 004

Alligator Artikel-Nr.: 590 387 bzw. 590 388 Alligator Artikel-Nr.: 590 357 bzw. 590 358

Ventilfarbe:grünVentilfarbe:keineVentillänge [mm]:48Ventillänge [mm]:43

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 002 BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 001

Alligator Artikel-Nr.: 590 307 bzw. 590 308 Alligator Artikel-Nr.: 590 337 bzw. 590 338

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55020109 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ XT 756

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 5 von 8

- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- DBA Bei "5-Liter"-Fahrzeugausführungen, die unter Ziffer 1, Zeile 2 im Fahrzeugbrief / -schein bzw. unter Feld 14 in der Zulassungsbescheinigung als verbrauchslimitiert "5L" beschrieben und somit steuerbegünstigt sind (Fahrzeugausführungen mit ausschließlich 155/70R15 Serienbereifung), ist die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad- / Reifenkombinationen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) nur bei Streichung von "5L" mit entsprechender Umschlüsselung zulässig. Die unverzügliche Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich. Der Fz.-Halter ist über den evtl. möglichen Wegfall der Steuerbegünstigung zu informieren.
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 30°vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30°vor bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55020109 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ XT 756

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 6 von 8

- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R50** Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Prüfgegenstand

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55020109 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ XT 756

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 8

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**V16** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	205/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr. 1	0	215/50R16	245/45R16
Nr. 1	1	215/55R16	235/50R16
Nr. 1	2	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr. 1	3	225/50R16	245/45R16
Nr. 1	4	225/55R16	245/50R16
Nr. 1	5	225/60R16	245/55R16

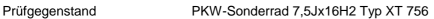
I lintana ala a a

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim am 16.01.2009 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 27.3.2009 in Lambsheim statt.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55020109 (1. Ausfertigung)



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 8 von 8

#### Hinweise zum Sonderrad

entfällt

#### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2009.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

**DIN EN ISO/IEC 17025** 

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 27.März 2009

Blauth

00133585.DOC