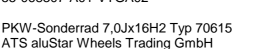
Nummer 55-068307-A01-VTGA02





104 Illielliana Group

Seite 1 von 10

Auftraggeber ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Bruchstraße 34 67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: QA 05 102 8055/7

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTaurusTyp70615Radgröße7,0Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
38.04	70615.38.04 / ADX 2 Ø 63,4 x Ø 54,1	4/100/54,1	38	600	1990

Kennzeichnungen

Prüfgegenstand

Hersteller

Herstellerzeichen ATS

Radtyp und Ausführung 70615 (s.o.) Radgröße 7,0Jx16H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal GERMANY Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	VS-Set
					1241
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	VS-Set
					1245
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28	VS-Set
					1247

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55068307) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Daihatsu

Hyundai Kia Mazda Opel Subaru Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Nummer 55-068307-A01-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grout

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daihatsu Materia	67,76	195/45R16	K42	A02 A04 A05
M4	67,76	205/45R16	K42 K49	A06 A08 A09
e13*2001/116*0198*.	67,76	215/40R16	K42 K44 K49	A12 A14 A22
				A58 V16 S01
Daihatsu Sirion	51-76	195/45R16	K42 K44 K49 K56	A02 A04 A05
M3				A06 A08 A09
e13*2003/97*0147*,				A12 A14 A22
e13*2001/116*0147*.				A58 S01
Hyundai Accent	71-83	195/45R16	K49 T80 T84	A02 A04 A05
MC	71-83	195/50R16	K49 K50 K56	A06 A08 A09
e4*2001/116*0103*,	71-83	205/45R16	K49 K50	A12 A14 A22
	71-83	215/40R16	K49 K50 K56	_ Flh S01
	71-83	215/45R16	K49 K50 K56	
Hyundai Accent	71-83	195/45R16	K49 T80 T84	A02 A04 A05
MC, MCT	71-83	195/50R16	K49 K56	A06 A08 A09
e4*2001/116*0103*,	71-83	205/45R16	K49 K56	A12 A14 A22
e4*2001/116*0110*	71-83	215/40R16	K49 K50 K56	Sth S01
	71-83	215/45R16	K49 K50 K56	
Hyundai Getz	46-81	195/45R16	K42 K49 K50	A02 A04 A05
TB, TBI	46-81	205/40R16	K42 K49 K50	A06 A08 A09
e4*98/14*0066*,	46-81	205/45R16	K41 K42 K49 K50	A12 A14 A22
e4*2001/116*0123*	46-81	215/40R16	K42 K44 K49 K50 K67	Flh V16 S01
Kia Picanto	44-55	195/40R16	K41 K42 K45 K49 K50 T80	A02 A04 A05
BA				A06 A08 A09
e4*2001/116*0085*				A12 A14 A22
				Flh S01
Kia Rio	71-83	195/45R16	T80 T84	A02 A04 A05
DE	71-83	195/50R16	K49	A06 A08 A09
e4*2001/116*0093*	71-83	205/45R16	K49 K50	A12 A14 A22
	71-83	215/40R16	K49 K50	Flh V16 S01
	71-83	215/45R16	K49 K50 K56	
Mazda 121	39-53	195/40R16	K42 K46 K49 K50 L02	A02 A04 A05
DB				A06 A08 A09
F706				A12 A14 A22
				S01
Mazda 2	50-76	195/45R16		A02 A04 A05
DE, DE1	50-76	205/40R16		A06 A08 A09
e13*2001/116*0254*,	50-76	205/45R16		A12 A14 A22
e13*2001/116*0255*.	50-76	215/40R16	K42 K49 K50	Flh V16 S01
Mazda 323	41-94	195/45R16	K42 K49 K50	A02 A04 A05
BG	41-94	205/45R16	K42 K49 K50	A06 A08 A09
F276	41-94	215/40R16	K42 K49 K50	A12 A14 A22
				V16 S01
Mazda 323	76-136	195/45R16	K42 K49 K50 T80 T84	A02 A04 A05
BG8	76-136	205/45R16	K42 K49 K50	A06 A08 A09
F545	76-136	215/40R16	K42 K49 K50 T82 T86	A12 A14 A22
	1	1		S01

Nummer 55-068307-A01-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 323	52-84	195/45R16	K42 T80	A02 A04 A05
BJ, BJD	52-96	195/50R16	K41 K42	A06 A08 A09
e1*97/27*0094*,	52-96	205/45R16	K41 K42 K49 K50	A12 A14 A22
e1*98/14*0094*,	52-96	215/40R16	K41 K42 K49 K50	Car Lim V16
e1*98/14*0181*				S01
Mazda 323 C, F, S	52,60,84	195/50R16	K42 K45 K56	A02 A04 A05
BA	52,60,84	215/45R16	K41 K42 K45 K49 K50 K56	A06 A08 A09
G878,	52-84	205/45R16	K42 K45 K56 T83 T87	A12 A14 A22
e13*96/27*0023*	52-84	225/40R16	K41 K42 K45 K49 K50 K56 R70	V16 S01
	54,65	215/40R16	K42 K45 K56 T83 T86	
Mazda 323 P	52-65	195/45R16	K42 K50 K56 T80 T84	A02 A04 A05
BA	52-65	205/45R16	K42 K50 K56 T83 T87	A06 A08 A09
e13*96/27*0023*	52-65	215/40R16	K42 K50 K56 T82 T86	A12 A14 A22
				V16 S01
Mazda Demio	46-55	195/40R16	K42 K49 K50 K70 K71	A02 A04 A05
DW				A06 A08 A09
e1*97/27*0093*,				A12 A14 A22
e1*98/14*0093*				S01
Mazda MX-3	65-79	195/50R16		A02 A04 A05
EC	65-79	215/40R16	T82	A06 A08 A09
F946,	65-79	225/40R16	R70	A12 A14 A22
e13*96/27*0027*	65-98	205/45R16		V16 S01
	95-98	205/50R16	K42 K50	
	95-98	225/45R16	K42 K50	
Mazda MX-5	66-96	195/45R16		A02 A04 A05
NA	66-96	205/45R16		A06 A08 A09
F488,	66-96	215/40R16	K49 T82	A12 A14 A22
e2*93/81*0163*				K42 V16 S01
Mazda MX-5	81-107	205/45R16		A02 A04 A05
NB, NBD	81-107	215/40R16		A06 A08 A09
e11*96/79*0083*,				A12 A14 A22
e11*98/14*0083*,				S01
e1*98/14*0192*				
Opel Agila	43-55	195/40R16	K42 K45 K49 K50 K56 T80	A02 A04 A05
H00				A06 A08 A09
e1*98/14*0141*00-07 bis MJ2003				A12 A14 A22 S02
	40.50	405/40D4C	KAN KAE KAN KEN KEN TOO	A02 A04 A05
Opel Agila H00	43-59	195/40R16	K42 K45 K49 K50 K56 T80	A06 A08 A09
e1*98/14*0141*08				A12 A14 A22
ab MJ2004				S03
Subaru Justy	51	195/45R16	K42 K44 K49 K56	A02 A04 A05
M3		100/401010	17.2 17.4 17.5 17.50	A06 A08 A09
e13*2001/116*,				A12 A14 A22
2003/97*0147*03				A58 S01
Subaru Justy G3X	51-73	195/45R16	K42 K49 K50	A02 A04 A05
NH	51-73	205/45R16	K42 K44 K49 K50	A06 A08 A09
e4*2001/116*0071*		_		A12 A14 A22
				S03

Nummer 55-068307-A01-VTGA02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 ATS aluStar Wheels Trading GmbH

FÜV Pfalz FÜV Rheinland Group

Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Baleno	52-89	195/45R16	K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
EG	52-89	205/45R16	G54 K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09
H032, e6*93/81, 95/54, 98/14*0024*	52-89	215/40R16	K42 K49 K50 K56	A12 A14 A22 A58 V16 S02
	0.4	405/45D40	DE4 1/40 1/45 1/40	100 101 105
Suzuki Ignis	61	195/45R16	B51 K42 K45 K49	A02 A04 A05
FH e4*98/14*0047*	80	195/45R16	K42 KMV Skb	A06 A08 A09 A12 A14 A22 S02
Suzuki Ignis	51-73	195/45R16	K42 K49 K50	A02 A04 A05
MH	51-73	205/45R16	K42 K44 K49 K50	A06 A08 A09
e4*2001/116*0070*				A12 A14 A22 S03
Suzuki Liana	66-79	195/45R16		A02 A04 A05
ER	66-79	195/50R16	K42 K45	A06 A08 A09
e4*98/14*0054*,	66-79	205/45R16	K42	A12 A14 A22
e4*2001/116*0054*	66-79	215/40R16	K42 K46 K49 K50	Flh Lim V16
	66-79	215/45R16	K41 K42 K45 K46 K49 K50	S02
Suzuki Swift	67-75	195/45R16		A02 A04 A05
EZ	67-75	195/50R16	K42	A06 A08 A09
e4*2001/116*0102*	67-75	205/45R16	K42	A12 A14 A22
	67-75	215/40R16	K42 K49 K50	A58 Flh V16
	67-75	215/45R16	K42 K49 K50	S02
Suzuki Swift	51-75	195/45R16		A02 A04 A05
MZ	51-75	195/50R16	K42	A06 A08 A09
e4*2001/116*0090*	51-75	205/45R16	K42	A12 A14 A22
	51-75	215/40R16	K42 K49 K50	A58 Flh V16
	51-75	215/45R16	K42 K49 K50	S03
Suzuki Swift AWD	67-68	195/45R16		A02 A04 A05
EZ	67-68	195/50R16		A06 A08 A09
e4*2001/116*0102*	67-68	205/45R16		A12 A14 A22
04 200 1/110 0102	67-68	215/40R16	K49 K50	A56 Flh S02
	67-68	215/45R16	K49 K50	7,001,11,002
Suzuki Wagon R MM e4*98/14*0042*, e4*2001/116*0042*	39-69	195/40R16	K42 K45 K49 K50 K56 T80	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 S02
00-06; bis MJ 2003	1	1		1
Suzuki Wagon R MM, H00 e4*2001/116*0042* 07; ab MJ 2004; e1*2001/116*0311*	39-69	195/40R16	K42 K45 K49 K50 K56 T80	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 S03
Toyota Carina II	54-75	205/45R16	G01	A02 A04 A05
T17 E868	54-75	215/40R16		A06 A08 A09 A12 A14 A22 S01

Nummer 55-068307-A01-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grout

Seite 5 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Celica	63-92	205/45R16		A02 A04 A05
T16	63-92	215/40R16		A06 A08 A09
E195				A12 A14 A22
				K42 K49 S01
Toyota Celica	77	205/45R16		A02 A04 A05
T18	77	215/40R16	T82	A06 A08 A09
F411				A12 A14 A22
-	1 = 0 0 1	00=/4=040	1700	S01
Toyota Corolla	53-84	205/45R16	T83	A02 A04 A05
E10	53-84	215/40R16	T82	A06 A08 A09
G072, e6*93/81*0005*				A12 A14 A22 K42 K45 S01
	F4 04	005/45D40		
Toyota Corolla	51-81 51-81	205/45R16 215/40R16	K42 K49 K56 K42 K49 K56	A02 A04 A05
E11, E11U e6*95/54*0043*,	51-81	225/40R16	K42 K49 K56 R70	A06 A08 A09 A12 A14 A22
e11*98/14*0102*	51-61	225/4UK 16	K42 K49 K56 K70	A58 V16 S01
	66 141	10E/EED16	V44 V49	A02 A04 A05
Toyota Corolla E12-U -J -J1 -T -TS	66-141 66-141	195/55R16 205/50R16	K41 K42 K41 K42 K49 K50	A06 A08 A09
e11*98/14,2001/116*	66-141	225/45R16	K41 K42 K49 K50	A12 A14 A22
0178-0181,0251*	00-141	223/43K 16	K41 K42 K49 K50	Car Flh Sth
0170-0101,0231				V16 Ver S01
Toyota MR2	103	195/45R16	R02	A02 A04 A05
W3	103	205/45R16	R02	A06 A08 A09
e11*98/14*0128*,	103	215/40R16	K49 K50 R37	A12 A14 A22
e11*2001/116*0128*.	103	215/45R16	K49 K50 R09	VM6 S01
011 200 1/110 0120 1	103	225/40R16	K50 R03 R70	- 1110 001
Toyota Paseo	66	195/45R16	K42 K49 K50	A02 A04 A05
L5	66	215/40R16	K42 K49 K50	A06 A08 A09
e6*93/81*0019*		210/101110	11.211.01100	A12 A14 A22
				Cbo Cpe V16
				S01
Toyota Yaris	48-110	195/45R16	K41 K42	A02 A04 A05
P1, P1F, P1TMG	48-110	205/45R16	K41 K42 K49 K50	A06 A08 A09
e6/e2/e1*98/14,	48-64	195/40R16	K42	A12 A14 A22
2001/116*				S01
0064,0248,0270*				
Toyota Yaris	51,64,66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
XP9, XP9F	51,64,66	195/50R16	K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e11*2001/116*0248*,		205/45R16	K42 K49 K50 K56	A12 A14 A22
e11*2001/116*0249*.	51,64,66	215/40R16	K42 K50 K56 R03	Flh V16 S01
Toyota Yaris TS	98	195/50R16	K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
XP9	98	195/55R16	K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e11*2001/116*0248*	98	205/45R16	K42 K49 K50 K56	A12 A14 A22
	98	205/50R16	K42 K49 K50 K56	Flh V16 S01
	98	215/45R16	K42 K49 K50 K56	
Toyota Yaris Verso	55-78	195/45R16		A02 A04 A05
P2	55-78	205/45R16	K41 K49 K50	A06 A08 A09
e6*98/14,2001/116*				A12 A14 A22
0066*				K42 S01

Nummer 55-068307-A01-VTGA02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH



Seite 6 von 10

Auflagen und Hinweise

- A02 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.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren 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.
- 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF.
- **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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- **A22** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile nach E.T.R.T.O. V2-03-6 (33GS-11,5), z.B. Alligator Typ TR412 oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B51** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifenkombination zum Bremsschlauch, zum Verschleißanzeige- oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- **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.

Nummer 55-068307-A01-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Seite 7 von 10

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

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 gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G54** Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 185/65R14 oder 195/55R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad- / Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K67** Die Befestigungslasche über der Federaufnahme an Achse 2 ist umzulegen bzw. zu entfernen.
- **K70** An der Hinterachse ist die Plastikecke am Übergang zum Radhausauschnitt vor Radmitte nachzuarbeiten.
- **K71** An der Vorderachse ist die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 55-068307-A01-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Seite 8 von 10

- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- 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, EG-Genehmigung oder COC-Papier)
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **R70** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- **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.
- **Skb** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 55-068307-A01-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Seite 9 von 10

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.

VM6 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2	195/45R16 205/45R16	215/40R16 215/45R16, 225/40R16
Nr. 3	215/40R16	215/40R16, 225/40R16, 245/35R16

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Verso bzw. Minivan.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 55-068307-A01-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Seite 10 von 10

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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2007.

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

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, 12.Februar 2008

Prüflaboratorium

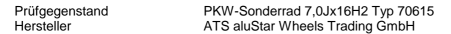
DIN EN ISO/IEC 17025

Reg. Nr. KBA-P 00008-95

Reg. Verkehrswesens

TUFAN 00118387.DOC

Nummer 55-068307-A02-VTGA01





Seite 1 von 10

Auftraggeber ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Bruchstraße 34 67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: QA 05 100 8055/7

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTaurusTyp70615Radgröße7,0Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
38.04	70615.38.04 / ADX 3 Ø 63,4 x Ø 56,1	4/100/56,1	38	600	1990

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen ATS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,0Jx16H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal GERMANY

Herstelldatum Germany

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	VS-Set
					1341
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26	VS-Set
					1343
S03	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	28	VS-Set
					1345

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55068307) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Honda

Kia MG Rover Mini/BMW Mitsubishi Proton

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Nummer 55-068307-A02-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord	65,74	195/45R16	K42 K49	A02 A04 A05
AC, AD	65,74	205/45R16	K42 K49 K50	A06 A08 A09
D301, D300	65,74	215/40R16	K42 K49 K50	A12 A14 A22 V16 S01
Honda Accord	65-101	195/45R16	K42 K49 K50 T80	A02 A04 A05
CA4, CA5	65-101	205/45R16	K42 K49 K50	A06 A08 A09
D990, D991, /1	65-101	215/40R16	K42 K49 K50	A12 A14 A22 V16 S01
Honda Civic	92	195/45R16	K42 K49 K50 T80	A02 A04 A05
AS	92	205/45R16	G13 K42 K49 K50	A06 A08 A09
E166	92	215/40R16	K42 K49 K50 T82	A12 A14 A22 L02 V16 S01
Honda Civic	55,66	195/45R16	K42 K49 K50	A02 A04 A05
EC8, EC9	55,66	205/45R16	G01 K42 K49 K50 LK6	A06 A08 A09
E716, E717	55,66	215/40R16	K42 K49 K50 LK6	A12 A14 A22 V16 S01
Honda Civic	66-81	195/45R16	K42 K49 K50	A02 A04 A05
ED2, ED4, ED7	66-81	205/45R16	G01 K42 K49 K50 LK6	A06 A08 A09
E713, E714, E718	66-81	215/40R16	K42 K49 K50 LK6	A12 A14 A22 V16 S01
Honda Civic	66-90	195/45R16	K42 K49 K50	A02 A04 A05
ED3, ED6	66-90	205/45R16	G01 K42 K49 K50 LK6	A06 A08 A09
E965, F311, F180	66-90	215/40R16	K42 K49 K50 LK6	A12 A14 A22 V16 S01
Honda Civic	91-96	195/45R16	K42 K49 K50	A02 A04 A05
ED9	91-96	205/45R16	G01 K42 K49 K50 LK6	A06 A08 A09
E715	91-96	215/40R16	K42 K49 K50 LK6	A12 A14 A22 V16 S01
Honda Civic	80-81	195/45R16	K42 K49 K50 T80	A02 A04 A05
EE4	80-81	205/45R16	G01 K42 K49 K50	A06 A08 A09
E803	80-81	215/40R16	K42 K49 K50	A12 A14 A22 V16 S01
Honda Civic	110	195/45R16	K42 K49 K50 T80	A02 A04 A05
EE8, EE9	110	205/45R16	K42 K49 K50	A06 A08 A09
F468, F469	110	215/40R16	K42 K49 K50	A12 A14 A22 V16 S01
Honda Civic	55-66	195/45R16	K41 K42 K49 K50 K56 T80	A02 A04 A05
EG3, EG4, EG8	55-66	205/45R16	G01 K41 K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09
F876, F877, F875	55-66	215/40R16	K41 K42 K49 K50 K56	A12 A14 A22 V16 S01
Honda Civic	92	195/45R16	K41 K42 K49 K50 K56 T80	A02 A04 A05
EG5	92	205/45R16	G01 K41 K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09
F878	92	215/40R16	K41 K42 K49 K50 K56	A12 A14 A22 V16 S01
Honda Civic	118	195/45R16	K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
EG6, EG9	118	205/45R16	K41 K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09
F879, F884	118	215/40R16	K41 K42 K49 K50 K56	A12 A14 A22 V16 S01

Nummer 55-068307-A02-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

FÜV Pfalz FÜV Rheinland Group

Seite 3 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	92	195/45R16	K41 K42 K49 K50 K56 T80	A02 A04 A05
EH6, EH9	92	205/45R16	G01 K41 K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09
F883, G070,	92	215/40R16	K41 K42 K49 K50 K56	A12 A14 A22
e6*93/81*0016*	1			V16 Y88 S01
Honda Civic	74,92	195/45R16	K41 K42 K49 K50 K56 T80	A02 A04 A05
EJ1, EJ2	74,92	205/45R16	G01 K41 K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09
G623, G624	74,92	215/40R16	K41 K42 K49 K50 K56	A12 A14 A22 V16 S01
Honda Civic	77,92	195/45R16	K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
EJ6, EJ8	77,92	205/45R16	G01 K41 K42 K45 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e6*93/81*0013*,	77,92	215/40R16	K41 K42 K45 K49 K50 K56	A12 A14 A22
e6*93/81*0014				V16 S01
Honda Civic	55-66	195/45R16	K41 K42 K49 K50 K56 T80	A02 A04 A05
EJ9	55-66	205/45R16	G01 K41 K42 K45 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e6*93/81*0006*	55-66	215/40R16	K41 K42 K45 K49 K50 K56	A12 A14 A22 V16 S01
Honda Civic	84	195/45R16	K41 K42 K49 K50 K56 T80	A02 A04 A05
EK1, EK3	84	205/45R16	G01 K41 K42 K45 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e6*93/81*0008*,	84	215/40R16	K41 K42 K45 K49 K50 K56	A12 A14 A22
e6*93/81*0007*		210/401010	141 142 140 140 160 160	V16 S01
Honda Civic	118	195/45R16	K41 K42 K49 K50 K56 T80	A02 A04 A05
EK4	118	205/45R16	K41 K42 K45 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e6*93/81*0009*	118	215/40R16	K41 K42 K45 K49 K50 K56	A12 A14 A22 V16 S01
Honda Civic	66-81	195/50R16	A30 R37	A02 A04 A05
EP1, -2, -4	66-81	205/50R16	A12	A06 A08 A09
e11*98/14*				A14 A22 Flh
0173,0174,0188*				S01
Honda Civic	66-81	195/50R16	A30 R37	A02 A04 A05
EU5,-6,-7,-8,-9	66-81	205/50R16	A12	A06 A08 A09
e11*98/14*				A14 A22 Flh
0158-0161,0189*				S01
Honda Civic	55-66	195/45R16	K41 K42 K49 K50 K56 T80	A02 A04 A05
MA8, MA9	55-66	205/45R16	G01 K41 K42 K45 K49 K50 K56	A06 A08 A09
G916, G917	55-66	215/40R16	K41 K42 K45 K49 K50 K56	A12 A14 A22
e11*93/81* 0018,0022*				V16 S01
Honda Civic	83	205/45R16	G01 K41 K42 K45 K49 K50 K56	A02 A04 A05
MB1	83-93	195/45R16	K41 K42 K49 K50 K56 T80	A06 A08 A09
G918,	83-93	215/40R16	K41 K42 K45 K49 K50 K56 T82	A12 A14 A22
e11*93/81*0023*	93	205/45R16	K41 K42 K45 K49 K50 K56	V16 S01
Honda Civic	55-92	195/45R16	K42 K45 K49 K50 T80	A02 A04 A05
MB2, MB3, MB4	55-92	205/45R16	G34 K42 K45 K49 K50	A06 A08 A09
e11*96/27*	55-92	215/40R16	K42 K45 K49 K50	A12 A14 A22
0067,0068,0069*				V16 S01
Honda Civic	63-77	195/45R16	K42 K45 K49 K50 T84	A02 A04 A05
MB7	63-77	205/45R16	G34 K42 K45 K49 K50	A06 A08 A09
e11*96/27*0071*	63-77	215/40R16	K42 K45 K49 K50	A12 A14 A22
				V16 S01

Nummer 55-068307-A02-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic Aerod.	55,66,84	195/45R16	K42 K45 K49 K50	A02 A04 A05
MB8, MB9	55,66,84	205/45R16	G34 K42 K45 K49 K50	A06 A08 A09
e11*96/79*0087*,	55,66,84	215/40R16	K42 K45 K49 K50	A12 A14 A22
e11*96/79*0088*	33,33,3	,		V16 S01
Honda Civic Aerod.	85-92	195/45R16	K42 K45 K49 K50	A02 A04 A05
MC1	85-92	205/45R16	G01 K42 K45 K49 K50	A06 A08 A09
e11*96/79*0089*	85-92	215/40R16	K42 K45 K49 K50	A12 A14 A22
				V16 S01
Honda Civic Aerod.	74-77	195/45R16	K42 K45 K49 K50 T84	A02 A04 A05
MC3	74-77	205/45R16	K42 K45 K49 K50	A06 A08 A09
e11*96/79*0091*	74-77	215/40R16	K42 K45 K49 K50	A12 A14 A22
				V16 S01
Honda Civic CRX	118	195/45R16	K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
EG2	118	205/45R16	K41 K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09
G069,	118	215/40R16	K41 K42 K49 K50 K56	A12 A14 A22
e6*93/81*0017*				V16 Y88 S01
Honda Civic Coupé	118	195/45R16	K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
EM1	118	205/45R16	K41 K42 K45 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e6*93/81*0060*	118	215/40R16	K41 K42 K45 K49 K50 K56	A12 A14 A22
				V16 S01
Honda Civic Coupé	88-92	195/50R16	A30 R37	A02 A04 A05
EM2	88-92	205/50R16	A12	A06 A08 A09
e6*98/14*0080*				A14 A22 Cpe
				S01
Honda Concerto	66-90	195/45R16	K41 K42 K45 K49 K50	A02 A04 A05
HW	66-90	205/45R16	K41 K42 K45 K49 K50	A06 A08 A09
F340	66-90	215/40R16	K41 K42 K45 K49 K50	A12 A14 A22 V16 S01
Honda Jazz	57,61	195/45R16		A02 A04 A05
GD1,GD5,GE2,GE3	57,61	205/45R16	K42 K49 K56 LK6	A06 A08 A09
e6*98/14*0088,87*,	57,61	215/40R16	K42 K49 K50 K56 LK6	A12 A14 A22
e6*2001/116*0101*,				V16 S01
e6*2001/116*0102*				
Honda Prelude	74-77	205/45R16	K42 K49 K50	A02 A04 A05
AB	74-77	215/40R16	K42 K49 K50	A06 A08 A09
C932				A12 A14 A22
				S01
Honda Prelude	101	195/45R16	K42 K49 K50	A02 A04 A05
BA2	101	205/45R16	K42 K49 K50	A06 A08 A09
D993	101	215/40R16	K42 K49 K50	A12 A14 A22
		1		V16 S01
Honda Prelude	80-110	205/45R16	K42 K49 K50	A02 A04 A05
BA4	80-110	215/40R16	K42 K49 K50	A06 A08 A09
E605				A12 A14 A22
IC: O l.'.	50.00	405/45540		S01
Kia Sephia	59-82	195/45R16	K42 K49 K56	A02 A04 A05
FA C495	59-82	205/45R16	G01 K42 K49 K56	A06 A08 A09
G485, e13*95/54*0021*				A12 A14 A22 S01
613 33/34 0021				301

Nummer 55-068307-A02-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

FÜV Pfalz FÜV Rheinland Group

Seite 5 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sephia, Shuma	65-84,3	195/45R16	K42	A02 A04 A05
FB	65-84,3	195/50R16	K42	A06 A08 A09
e4*96/27*0024*,	65-84,3	205/45R16	K42 K56	A12 A14 A22
e4*98/14*0024*	65-84,3	215/40R16	K42 K46 K49 K50 K56	Flh Sth V16
- Shuma I/II, Spectra	,,,			S01
Rover 2,-25,MG ZR	55-107	195/45R16	K42 K49 K50 K56 R37 T80 T84	A02 A04 A05
RF, F	55-107	205/45R16	K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09
H224,	55-107	215/40R16	K42 K49 K50 K56	A12 A14 A22
e11*93/81,	55-118	205/50R16	K42 K49 K50 K56 R09	B03 V16 S01
2001/116*0016*				
Rover 2/4	55-147	195/45R16	K41 K42 K45 K49 K50	A02 A04 A05
XW	55-147	205/45R16	K41 K42 K45 K49 K50	A06 A08 A09
F377,	55-147	215/40R16	K41 K42 K45 K49 K50	A12 A14 A22
e11*93/81*0030*				V16 S01
Rover 4,-45, MG ZS	55-110	195/45R16	K42 R37 T80 T84	A02 A04 A05
RT, T	55-110	195/50R16	K42 R37	A06 A08 A09
H093,	55-110	205/45R16	K42 K49 K50	A12 A14 A22
e11*93/81*0014*,	55-110	215/40R16	K42 K49 K50	B03 V16 S01
e11*2001/116*0014*.	74-130	205/50R16	K42 K49 K50 R67	
Mini Cooper, -S	85,88	195/50R16	K49 K50	A02 A04 A05
Mini-N	85,88	205/45R16	K49 K50	A06 A08 A09
e1*2001/116*0343*	85-128	195/55R16	K49 K50	A12 A14 A22
	85-128	205/50R16	K41 K42 K49 K50	Flh V16 S03
	85-128	215/45R16	K42 K49 K50	
	85-128	225/45R16	K41 K42 K49 K50	_
Mini One, Cooper, -S	65-160	195/55R16	K32 K49 K50	A02 A04 A05
Mini One, Gooper, G	65-160	205/50R16	K32 K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e1*2001/116*	65-160	215/45R16	K32 K49 K50 K56	A12 A14 A22
0231*08	65-160	215/50R16	K32 K42 K49 K50 K56	Cbo Flh V16
- ab MJ 2007	65-160	225/45R16	K32 K42 K49 K50 K56	S03
ab 1110 2001	65-85	195/50R16	K49 K50 R37	1
	65-85	205/45R16	K49 K50	
Mini One, Cooper, -S		195/55R16	K32 K49 K50	A02 A04 A05
R50, Mini	55-160	205/50R16	K32 K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e1*98/14*0168*,	55-160	215/45R16	K32 K49 K50 K56	A12 A14 A22
e1*2001/116*	55-160	215/50R16	K32 K42 K49 K50 K56	Cbo Flh V16
0231*00-07	55-160	225/45R16	K32 K42 K49 K50 K56	S02
- bis MJ 2006	55-85	195/50R16	K49 K50 R37	1002
510 WIG 2000	55-85	205/45R16	K49 K50	
Mits. Carisma	66	195/45R16	K42 T80 T84	A02 A04 A05
DAO	66	205/45R16	K42 K44 K50 K56 K90	A06 A08 A09
e4*93/81*0005*,	66	215/40R16	K42 K44 K50 K56 K90	A12 A14 A22
e4*98/14*0005*	00	210/701(10	1172 1177 1100 1100 1130	B02 V16 S01
Mits. Colt	50-103	195/45R16	K42 K44 K49 K50 K56	A02 A04 A05
CAO	50-103	205/45R16	K42 K44 K49 K50 K56	A06 A08 A09
G005	00-100	200/701(10	1172 1177 1173 1130 1130	A12 A14 A22
-		1		/ \ _

Nummer 55-068307-A02-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grout

Seite 6 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*	50-83 50-83	195/45R16 205/45R16	K42 K44 K49 K50 K56 T80 T84 K42 K44 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B02 S01
Proton 300/400 C9 e11*92/53, 93/81, 98/14*0002-04*	55-99 55-99	195/45R16 205/45R16	K42 K45 K49 K56 G01 K42 K45 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B02 S01

Auflagen und Hinweise

- A02 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.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren 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.
- 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF.
- **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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile nach E.T.R.T.O. V2-03-6 (33GS-11,5), z.B. Alligator Typ TR412 oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

Nummer 55-068307-A02-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 10

- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- **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.
- **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 gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G13** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit 13 Zoll Bereifung ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **G34** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 185/60R14 ausgerüstet sind , ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muß erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

Nummer 55-068307-A02-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Seite 8 von 10

- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist. (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier)
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- R67 Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 205/50R16 ww. 205/45R17.
- **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.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 55-068307-A02-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Seite 9 von 10

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.

Y88 Auf ausreichenden Abstand an Achse 2 zum Wärmeleitblech am Endschalldämpfer ist zu achten.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 55-068307-A02-VTGA01





Seite 10 von 10

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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2007.

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

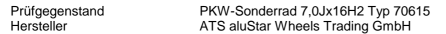
Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 26.Juli 2007

TUFAN

00110377.DOC

Nummer 55-068307-A03-VTGA01





Seite 1 von 9

Auftraggeber ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Bruchstraße 34 67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: QA 05 100 8055/7

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Taurus
Typ 70615
Radgröße 7,0Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
38.04	70615.38.04 / ADX 4 Ø 63,4 x Ø 56,6	4/100/56,6	38	600	1990

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen ATS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,0Jx16H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal GERMANY Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28	VS-Set
					1440
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-	VS-Set
					1443
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	24	VS-Set
		_			1446

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55068307) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Daewoo/Chevrolet

Fiat Opel

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Nummer 55-068307-A03-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grout

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dae./Chev. Kalos KLAS e4*98/14*0063*, e4*2001/116*0063*	53-69	195/45R16	K49 K50	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 Flh S02
Daewoo Espero	66-77	195/45R16		A02 A04 A05
KLEJ	66-77	205/45R16		A06 A08 A09
H019,	66-77	215/40R16		A12 A14 A22
e13*93/81*0007* e13*95/54*0007*				B02 K42 K45 K90 S01
Daewoo Lanos	55-78	195/45R16	K42 K45 K49 K50 K56 T80	A02 A04 A05
KLAT, SUPT	55-78	205/45R16	K42 K45 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e4*96/27,98/14, 2001/116* 0002,0017*	55-78	215/40R16	K42 K45 K49 K50 K56	A12 A14 A22 B02 V16 S01
Daewoo Nexia	44-74	195/45R16	K44 T80	A02 A04 A05
KLETN	44-74	205/45R16	G01 K44	A06 A08 A09
H018,	44-74	215/40R16	K44	A12 A14 A22
e13*93/81*0006* e13*95/54*0006*				B02 K42 K49 K50 S01
Daewoo Nubira	66-98	205/45R16	K56 T83 T87	A02 A04 A05
KLAJ, UU6J, SUPJ	66-98	215/40R16	K56 Lim T82	A06 A08 A09
e4*96/27,97/27,	66-98	215/45R16	K45 K56	A12 A14 A22
98/14,2001/116*				B02 K42 K49
0004,0018,0025*				Snu S02
Fiat Grande Punto	48-96	195/50R16	K42 K49 K50 K56 R37 T84	A02 A04 A05
199	48-96	195/55R16	K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e3*2001/116*0217*	48-96	205/50R16	K42 K49 K50 K56	A12 A14 A22
	48-96	215/45R16	K42 K49 K50 K56	Flh V16 S03
	48-96	225/45R16	K42 K49 K50 K56	
Opel Ascona	40-95	195/50R16	G01 K41 K42	A02 A04 A05
Ascona C, C-CC	40-95	205/45R16	K41 K42	A06 A08 A09
C265,/1,/2; C266,/1,/2	40-95	215/40R16	K41 K42	A12 A14 A22 F01 F02 S01
Opel Astra	55-77	195/55R16	A11 R37	A02 A04 A05
A-H	55-77	205/50R16	A12 R37	A06 A08 A09
e1*2001/116*0261*	55-77	205/55R16	A12	A14 A22 Flh
	55-77	215/50R16	A12	V16 S01
	55-77	225/45R16	A12	
	55-77	225/50R16	A12 K44	
Opel Astra	42-55	195/45R16	K42 K49 T80	A02 A04 A05
Astra F-Lfw	42-55	205/45R16	K42 K46 K49	A06 A08 A09
F972	42-55	215/40R16	K42 K46 K49 T82	A12 A14 A22 V16 S01
Opel Astra	40-110	195/45R16	K42 K49 T80	A02 A04 A05
Astra-F, /-F-CC, T92	40-110	205/45R16	K42 K46 K49	A06 A08 A09
G065, F857,	40-110	215/40R16	K42 K46 K49	A12 A14 A22
e1*96/79*0074*, e1*98/14*0074*				V16 S01

Nummer 55-068307-A03-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Astra	48-92	195/50R16	K56 T83 T84	A02 A04 A05
T98, T98/NB, T98V	48-92	205/45R16	K56 T83 T84	A06 A08 A09
e1*97/27,98/14*	48-92	205/50R16	K42 K49 K50 K56	A12 A14 A22
0086,0092,0101*			K42 K49 K50 K56	Flh Sth V16
	48-92	225/40R16	K42 K49 K50 K56 R70	S01
	48-92	225/45R16	K42 K49 K50 K56	
Opel Astra	74-92	195/50R16	K56 T84	A02 A04 A05
T98C	74-92	205/45R16	K49 K50 K56 T83 T87	A06 A08 A09
e1*98/14*0132*	74-92	205/50R16	K42 K49 K50 K56 R35 T86 T87	A12 A14 A22
- Coupé, Cabrio	74-92	215/45R16	K42 K49 K50 K56 T85 T86	Cbo Cpe V16
	74-92	225/45R16	K42 K45 K49 K50 K56	S01
Opel Astra Cabriolet	52-85	195/45R16	K42 K49	A02 A04 A05
A. F-Cabr.,T92/Conv	52-85	205/45R16	K42 K46 K49	A06 A08 A09
G372,	52-85	215/40R16	K42 K46 K49	A12 A14 A22
e1*96/79*0076*				V16 S01
Opel Astra Car.	48-92	195/50R16	T83 T84	A02 A04 A05
T98/Kombi, T98V	48-92	205/45R16	T83 T84	A06 A08 A09
e1*97/27,	48-92	205/50R16	K42 K49 K50	A12 A14 A22
98/14*0087*,	48-92	215/45R16	K42 K49 K50	V16 S01
e1*97/27*0092*	48-92	225/40R16	K42 K49 K50 R70	
0. 0.72. 0002	48-92	225/45R16	K42 K49 K50	_
Opel Astra Caravan	55-77	195/55R16	A11 R37	A02 A04 A05
A-H/SW	55-77	205/50R16	A12 R37	A06 A08 A09
e1*2001/116*0293*	55-77	205/55R16	A12	A14 A22 Car
01 200 1/110 0200 11	55-77	215/50R16	A12	V16 S01
	55-77	225/45R16	A12	110001
	55-77	225/50R16	A12 K44	_
Opel Astra Caravan	40-110	195/45R16	K42 K49 T80	A02 A04 A05
A. F-Car., T92/Kom.	40-110	205/45R16	K42 K49	A06 A08 A09
F854,	40-110	215/40R16	K42 K49	A12 A14 A22
e1*96/79*0075*, e1*98/14*0075*				V16 S01
Opel Astra GTC	55-77	195/55R16	A11 R37	A02 A04 A05
A-H/C	55-77	205/50R16	A12 R37	A06 A08 A09
e4*2001/116*0094*	55-77	205/55R16	A12	A14 A22 Cpe
	55-77	215/50R16	A12	V16 S01
	55-77	225/45R16	A12	
	55-77	225/50R16	A12 K44	
Opel Calibra	85-110	195/50R16	R37 T83	A02 A04 A05
Calibra A	85-110	205/45R16	K41 K42 K45 K49 K50 T83	A06 A08 A09
F406	85-110	205/50R16	K41 K42 K45 K49 K50	A12 A14 A22
	85-110	215/45R16	K41 K42 K45 K49 K50	V16 S01
	85-110	225/40R16	K41 K42 K45 K49 K50 R70	
	85-110	225/45R16	K42 K50 R03	
Opel Corsa	33-66	195/45R16	G48 K42 K45 K46 K49 K50 Z70	A02 A04 A05
Corsa B, S93	33-80	195/40R16	K42 K45 K46 K49 K50 Z70	A06 A08 A09
G290,	78-80	195/45R16	K42 K45 K46 Z70	A12 A14 A22
e1*96/27,98/14*				F01 F02 S01
01 00/21,00/11				

Nummer 55-068307-A03-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Corsa	43-92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
Corsa-C	43-92	205/45R16	K41 K42 K45 K50	A06 A08 A09
e1*98/14*0148*	43-92	215/40R16	K42 K49 K50	A12 A14 A22
				V16 S01
Opel Corsa-D	44-66	195/55R16		A02 A04 A05
S-D	44-66	205/50R16	K44 K46 K56	A06 A08 A09
e1*2001/116*0379*	44-66	215/50R16	K41 K44 K46 K49 K50 K56	A12 A14 A22
	44-66	225/45R16	K44 K46 K56	Flh V16 S01
Opel Kadett	40-74	195/45R16	K41 K42 K49	A02 A04 A05
Kadett E Lfw.	40-74	205/45R16	G37 K41 K42 K44 K49	A06 A08 A09
D 591, /1, /2	40-74	215/40R16	K41 K42 K44 K49	A12 A14 A22
				V16 S01
Opel Kadett	40-115	195/45R16	K41 K42 K49	A02 A04 A05
Kadett E-CC, E	40-115	205/45R16	G37 K41 K42 K44 K49	A06 A08 A09
D559, /1, /2;	40-115	215/40R16	K41 K42 K44 K49	A12 A14 A22
E023, /1, /2				F01 F02 V16
0 11/ 1 //	55.05	105/45540	1444 1440 1440	S01
Opel Kadett	55-85	195/45R16	K41 K42 K49	A02 A04 A05
Kadett E-Cabrio	55-85	205/45R16	G37 K41 K42 K44 K49	A06 A08 A09
E388, /1	55-85	215/40R16	K41 K42 K44 K49	A12 A14 A22 F01 F02 V16
				S01
Opel Kadett	40-85	195/45R16	K41 K42 K49	A02 A04 A05
Kadett E-Caravan	40-85	205/45R16	G37 K41 K42 K44 K49	A06 A08 A09
D560, /1, /2	40-85	215/40R16	K41 K42 K44 K49	A12 A14 A22
D000,71,72	40 00	210/401010	141 142 144 145	V16 S01
Opel Kadett, -Carav.	29-85	195/45R16	K41 K42 K44 K49 K50	A02 A04 A05
Kadett D, -D-Carav.	29-85	215/40R16	K41 K42 K44 K49 K50	A06 A08 A09
B300, /1; B301, /1				A12 A14 A22
				Car F01 F02
				Flh Sth V16
				S01
Opel Meriva-A	51-92	195/50R16	K46 K50 K56 T84 T88	A02 A04 A05
X01Monocab	51-92	205/50R16	K46 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e1*2001/116*0215*	51-92	215/40R16	K46 K50 K56 T82 T86	A12 A14 A22
	51-92	215/45R16	K46 K50 K56 T85 T86	V16 S01
	51-92	225/45R16	K46 K49 K50 K56	
Opel Tigra	66-78	195/45R16	K42 K49 K50	A02 A04 A05
S93 Coupe				A06 A08 A09
e1*93/81, 95/54,				A12 A14 A22
98/14*0014*	54.00.00	005/50540	IKAO KAE KEO	S01
Opel Tigra	51,66,92	205/50R16	K42 K45 K50	A02 A04 A05
X-C/Roadster	51,66,92	215/45R16	K42 K45 K50	A06 A08 A09
e11*2001/116*0227*.	51,66,92	225/45R16	K30 K42 K45 K50	A12 A14 A22 V16 S01
		<u> </u>		V 10 301

Nummer 55-068307-A03-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Vectra	55-110	195/50R16		A02 A04 A05
Vectra A-X	55-110	205/45R16		A06 A08 A09
E951, /1	55-110	205/50R16	K42 K49	A12 A14 A22
	55-110	215/45R16	K42 K49	F01 F02 V16
	55-110	225/40R16	K42 K49 R70	S01
	55-110	225/45R16	K42 K50 R03	
Opel Vectra	42-110	195/50R16		A02 A04 A05
Vectra-A, -A-CC	42-110	205/45R16		A06 A08 A09
E947, /1; E948, /1	42-110	205/50R16	K42 K49	A12 A14 A22
	42-110	215/45R16	K42 K49	F01 F02 V16
	42-110	225/40R16	K42 K49 R70	S01
	42-110	225/45R16	K42 K50 R03	
Opel Vectra B	55-85	195/50R16	K42 K45 K49 K50 K56 T84 T88	A02 A04 A05
J96	55-85	205/45R16	K42 K45 K49 K50 K56 T83 T87	A06 A08 A09
e1*93/81, 95/54,	55-85	205/50R16	K42 K45 K49 K50 K56	A12 A14 A22
98/14*0030*	55-85	225/40R16	K42 K45 K49 K50 K56 R70	V16 S01
	55-85	225/45R16	K42 K45 K49 K50 K56	
	60-85	205/55R16	K42 K45 K49 K50 K56	
	60-85	225/50R16	K42 K45 K49 K50 K56	
Opel Vectra Caravan	55-85	205/50R16	K45 K49 K50	A02 A04 A05
J96/Kombi	55-85	225/40R16	G01 K45 K49 K50 R70 T85	A06 A08 A09
e1*95/54,	55-85	225/45R16	K45 K49 K50	A12 A14 A22
98/14*0044*	60-85	205/55R16	K45 K49 K50	K42 K56 V16
	60-85	225/50R16	K45 K49 K50	S01

Auflagen und Hinweise

- A02 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.
- **A04** Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren 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.
- 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF.
- **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.

Nummer 55-068307-A03-VTGA01

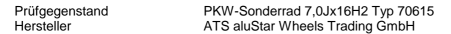


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Seite 6 von 9

- **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 angebracht werden.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile nach E.T.R.T.O. V2-03-6 (33GS-11,5), z.B. Alligator Typ TR412 oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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.
- F01 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 1.
- F02 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 2.
- **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 gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G37** Bei Fahrzeugausführungen mit Tachowegdrehzahl w = 1162 bzw. 1145 bei Kadett D und Tachowegdrehzahl w = 1145 bei Kadett E oder Kadett-E-CC ist eine Überprüfung des Geschwindigkeitsmessers erforderlich; gegebenenfalls Angleich oder Umbau nach Umrüstkatalog für Opel-Fahrzeuge durchführen.
- **G48** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 185/60R14 ausgerüstet sind , ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 55-068307-A03-VTGA01





Seite 7 von 9

- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muß erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R35** Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **R70** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- **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.
- **Snu** Zur Befestigung der Sonderräder an Fahrzeugen vor Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsschrauben M12x1,5; ab Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmuttern M12x1,5 (Fahrzeuge mit Stehbolzen); (siehe Tabelle Befestigungsmittel Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

Nummer 55-068307-A03-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Seite 8 von 9

- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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).
- **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.

Z70 Die Befestigungsschrauben der Kunststoffradabdeckung an Achse 2 sind zu versetzen oder zu entfernen (ggf. durch Verkleben erneut befestigen).

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 55-068307-A03-VTGA01





Seite 9 von 9

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Hersteller

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2007.

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

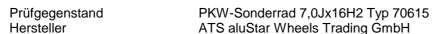
Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 26.Juli 2007

TUFAN

00110379.DOC

Nummer 55-068307-A04-VTGA01





Seite 1 von 7

Auftraggeber ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Bruchstraße 34 67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: QA 05 100 8055/7

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Taurus
Typ 70615
Radgröße 7,0Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
38.04	70615.38.04 / ADX 5 Ø 63,4 x Ø 57,1	4/100/57,1	38	600	1990

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen ATS

Radtyp und Ausführung 70615 (s.o.) Radgröße 7,0Jx16H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal GERMANY Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26	VS-Set
					1540

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55068307) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Seat

Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Nummer 55-068307-A04-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

FÜV Pfalz FÜV Rheinland Group

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Arosa	37-74	195/40R16	T76	A02 A04 A05
6H, 6HS	37-74	195/45R16	G01 K25 K42 K50	A06 A08 A09
e1*95/54*,	37-74	215/40R16	G01 K25 K42 K50	A12 A14 A22
98/14*0049*, e9*98/14*0037*				V16 S01
Seat Cordoba	44-95	195/45R16	T80	A02 A04 A05
6K/C	44-95	205/45R16	K41 K56 L02	A06 A08 A09
G613	44-95	215/40R16	K41 K49 K56 L02	A12 A14 A22 K42 V16 S01
Seat Cordoba/Ibiza	37-115	195/45R16	T80	A02 A04 A05
6K	37-115	205/45R16	K41 K42 K56 L02	A06 A08 A09
e9*93/81*0001*,	37-115	215/40R16	K41 K42 K49 K56 L02	A12 A14 A22
e9*98/14*0001*				Car Flh Sth V16 S01
Seat Ibiza	33-110	195/45R16	T80	A02 A04 A05
6K	33-110	205/45R16	K41 K56 L02	A06 A08 A09
G406	33-110	215/40R16	K41 K49 K56 L02	A12 A14 A22
				K42 V16 S01
VW Corrado	79-118	195/45R16	K42 K45 K49 K50 R37 T80	A02 A04 A05
531	79-118	205/45R16	K42 K45 K49 K50	A06 A08 A09
E664, /1	79-118	215/40R16	K42 K45 K49 K50	A12 A14 A22
·				V16 VW4
				S01
VW Golf (II)	40-59	195/45R16	K41 K42 K49 K50 K63 K93	A02 A04 A05
19EL				A06 A08 A09
F290				A12 A14 A22
				X83 S01
VW Golf (II), Jetta	118	195/45R16	K42 K63 K93	A02 A04 A05
19E	33-102	195/45R16	K42 K49 K50 K63 K93	A06 A08 A09
D186, /1, /2				A12 A14 A22
1010 0 11 (11)			1.6.0.160	X83 S01
VW Golf (II), Jetta	118	195/45R16	K42 K63 K93	A02 A04 A05
19E-299	66-72	195/45R16	K42 K49 K50 K63 K93	A06 A08 A09
E083				A12 A14 A22
\/\/\ \O_=\f \(\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	40.05	405/45D40		X83 S01
VW Golf (III), Vento	40-85	195/45R16	K42 K49 K56 T80 T84	A02 A04 A05
1E, 1E, 1H, 1H	40-85	205/45R16	K42 K49 K56 T83 T87	A06 A08 A09
F804,894, G156,407,	40-85	215/40R16	K42 K49 K56 T82 T86	A12 A14 A22
e1*93/81*0004*, e1*96/79*0068*,				V16 S01
e1*96/79*0070*,				
e1*98/14*0070*				
VW Lupo	92	195/40R16	R37 T76	A02 A04 A05
6ES	\ \frac{\sqrt{2}}{2}	100/401010	1.07 170	A06 A08 A09
e1*98/14*0147*,				A12 A14 A22
e1*2001/116*0147*	1	i	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Nummer 55-068307-A04-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

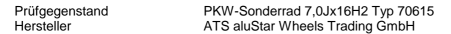
Seite 3 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Lupo 6X, 6E e1*97/27,98/14, 2001/116* 0085,0114*	37-77	195/40R16	T76	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 N3L S01
VW Passat	50-100	195/50R16	T83	A02 A04 A05
35I	50-100	205/45R16	T83	A06 A08 A09
E657, /1	50-100	215/45R16	K42 K45 K49 K50	A12 A14 A22
	50-100	225/40R16	K42 K45 K49 K50 R70	V16 S01
VW Passat	85-118	195/50R16	T83	A02 A04 A05
35I-299	85-118	205/45R16	T83 T87	A06 A08 A09
E960	85-118	215/45R16	K42 K45 K49 K50 T85 T86	A12 A14 A22
	85-118	225/40R16	K42 K45 K49 K50 R70 T85	V16 VW4 S01
VW Polo	33-92	195/40R16	K42 T76	A02 A04 A05
6N	33-92	195/45R16	G01 K42 K45	A06 A08 A09
G774,	33-92	215/40R16	G01 K41 K42 K45 K46 K49 K50	A12 A14 A22
e1*96/79*0069*,			K56 L02	K56 V16 S01
e1*98/14*0069*				
VW Polo, P. Classic	40-81	195/45R16	T80	A02 A04 A05
6KV	40-81	215/40R16	K41 K49 K56	A06 A08 A09
H249,				A12 A14 A22
e9*93/81*0008*,				Car K42 Sth
e9*98/14*0008*				V16 S01

Auflagen und Hinweise

- A02 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.
- **A04** Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren 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.
- **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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF.
- **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.

Nummer 55-068307-A04-VTGA01





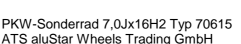
Seite 4 von 7

- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A14** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile nach E.T.R.T.O. V2-03-6 (33GS-11,5), z.B. Alligator Typ TR412 oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **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 gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen..
- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muß erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K63** Durch Nacharbeit der Ausbuchtungen für den Klappmechanismus der Rücksitzbank ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination in den hinteren Radhäusern herzustellen.
- **K93** Auf ausreichenden Abstand zur Halterung des Endschalldämpfers ist zu achten.

Prüfgegenstand

Hersteller

Nummer 55-068307-A04-VTGA01

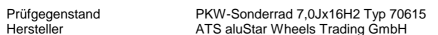




Seite 5 von 7

- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **N3L** Bei Fahrzeugausführungen, die unter Ziffer 1, Zeile 2 im Fahrzeugbrief/Schein bzw. unter Feld 14 in der Zulassungsbescheinigung als verbrauchslimitiert (Ausf. "3 Liter") beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, ist die Verwendung der Rad Reifenkombination nicht zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **R70** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T76** Reifen (LI 76) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslast bis 800 kg (Fzg.-Schein, Ziff.16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 55-068307-A04-VTGA01





Seite 6 von 7

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.

VW4 Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen der Baureihe G60 (118kW).

X83 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit verstärktem Bremsträgerrahmen an Achse 1.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 55-068307-A04-VTGA01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 ATS aluStar Wheels Trading GmbH



Seite 7 von 7

Prüfergebnis

Hersteller

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 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2007.

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

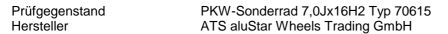
Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 26.Juli 2007

TUFAN

00110438.DOC

Nummer 55-068307-A05-VTGA01





Seite 1 von 5

Auftraggeber ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Bruchstraße 34 67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: QA 05 100 8055/7

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTaurusTyp70615Radgröße7,0Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
38.04	70615.38.04 / ADX 8 Ø 63,4 x Ø 59,1	4/100/59,1	38	600	1990

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen ATS

Radtyp und Ausführung 70615 (s.o.) Radgröße 7,0Jx16H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal GERMANY Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	VS-Set
					1841

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55068307) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Nissan

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Nummer 55-068307-A05-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grout

Seite 2 von 5

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan 100NX	66-105	195/45R16	K45 K49 T80 T84	A02 A04 A05
B13	66-105	205/45R16	G50 K45 K49	A06 A08 A09
F673	66-105	215/40R16	K45 K49	A12 A14 A22
				V16 S01
Nissan Almera	55 Diesel	195/50R16		A02 A04 A05
N15	55 Diesel	215/45R16	K45 K49	A06 A08 A09
e1*93/81*0025*	55,64 Otto	195/45R16		A12 A14 A22
	55-105	205/45R16		V16 S01
	55-105	215/40R16		
	66-105	195/50R16		
	66-105	215/45R16	K45 K49	
	66-105	225/40R16	K45 K49 R70	
Nissan Micra	40-60	195/40R16	K42 K56	A02 A04 A05
K11				A06 A08 A09
G220,				A12 A14 A22
e11*93/81*0021*				L02 S01
Nissan Sunny	55-105	195/45R16	K42 T80 T84	A02 A04 A05
N14	55-105	215/40R16	K42 K49	A06 A08 A09
F666				A12 A14 A22
				L02 V16 S01
Nissan Sunny	40-66	195/45R16	K42 K49 K56	A02 A04 A05
Y10				A06 A08 A09
F727,				A12 A14 A22
e1*93/81*0026*				L02 S01

Auflagen und Hinweise

- A02 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.
- **A04** Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren 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.
- 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF.
- **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.

Nummer 55-068307-A05-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

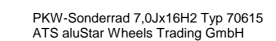
Seite 3 von 5

- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile nach E.T.R.T.O. V2-03-6 (33GS-11,5), z.B. Alligator Typ TR412 oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **G50** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 165/70R14 oder 175/65R14 ausgerüstet sind , ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muß erhalten bleiben.
- **K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **R70** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Prüfgegenstand

Hersteller

Nummer 55-068307-A05-VTGA01





Seite 4 von 5

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

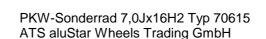
	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	185/50R16	205/45R16
Nr. 2	195/40R16	215/35R16
Nr. 3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr. 4	195/50R16	205/45R16
Nr. 5	205/45R16	225/40R16
Nr. 6	205/50R16	225/45R16
Nr. 7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr. 8	205/60R16	225/55R16
Nr. 9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.10	215/50R16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

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 55-068307-A05-VTGA01





Seite 5 von 5

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Hersteller

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 5 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2007.

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

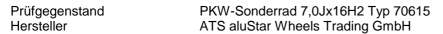
Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 26.Juli 2007

TUFAN

00110383.DOC

Nummer 55-068307-A06-VTGA01





Seite 1 von 9

Auftraggeber ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Bruchstraße 34 67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: QA 05 100 8055/7

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Taurus
Typ 70615
Radgröße 7,0Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
38.04	70615.38.04 / ADX 10 Ø 63,4 x Ø 60,1	4/100/60,1	38	600	1990

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen ATS

Radtyp und Ausführung 70615 (s.o.) Radgröße 7,0Jx16H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal GERMANY Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28	VS-Set 1040
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	24	VS-Set 1045

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55068307) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Nummer 55-068307-A06-VTGA01



Prüfgegenstand P Hersteller A

PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Γ**UV Ptalz** ΓÜV Rheinland Group

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Logan	50-77	195/50R16		A02 A04 A05
SD	50-77	195/55R16		A06 A08 A09
e2*2001/116*0314*	50-77	205/50R16	K17	A12 A14 A22
	50-77	215/45R16		Sth V16 S02
	50-77	215/50R16	K17	
	50-77	225/45R16	K17	
Dacia Logan MCV	50-77	195/50R16	K56 T88	A02 A04 A05
SD	50-77	195/55R16	K56	A06 A08 A09
e2*2001/116*0314*	50-77	205/50R16	K44 K50 K56	A12 A14 A22
- Kombi	50-77	215/50R16	K44 K50 K56	Car V16 S02
	50-77	225/45R16	K44 K50 K56	
Nissan Micra	48-81	195/45R16	K42 K49 K50	A02 A04 A05
K12	48-81	205/45R16	K25 K42 K44 K49 K50	A06 A08 A09
e11*2001/116*0195*.	48-81	215/40R16	G66 K25 K42 K49 K50	A12 A14 A22
				Cbo Flh V16
				S01
Nissan Note	50-85	195/50R16	A12 K49 K50	A02 A04 A05
E11	50-85	195/55R16	A12 K49 K50	A06 A08 A09
e11*2001/116*0268*.	50-85	205/50R16	A12 K49 K50	A14 A22 S01
	50-85	215/45R16	A12 K49 K50	
	50-85	225/45R16	A12 K49 K50	
Megane	60-120	205/55R16	A33	A02 A04 A05
M	60-120	225/50R16	A12 K49 K50	A06 A08 A09
e2*98/14*0272*	60-96	195/60R16	A13 R37	A14 A22 A74
02 00/11 02/2	00 00	100/001110	71101107	B03 Flh V16
				S02
Megane Cabrio	76-120	205/55R16	A33	A02 A04 A05
M	76-120	225/50R16	A12 K49 K50	A06 A08 A09
e2*98/14*0272*	76-96	195/60R16	A13 R37	A14 A22 A74
- Cabrio/Coupé	7.0.00	100/001110	71101107	B03 Cbo Cpe
				V16 S02
Megane Grandtour	60-96	195/60R16	A13 R37	A02 A04 A05
M	60-99	205/55R16	A33	A06 A08 A09
e2*98/14*0272*	60-99	225/50R16	A12 K29 K49 K50	A14 A22 A74
			7.1.2.1.20.1.10.1.00	B03 Car V16
				S02
Megane Stufenheck	60-96	195/60R16	A13 R37	A02 A04 A05
M	60-99	205/55R16	A33	A06 A08 A09
e2*98/14*0272*	60-99	225/50R16	A12 K49 K50	A14 A22 A74
				B03 Sth V16
				S02
Ren. Megane Break	59-85	195/50R16	K46 K49 K56 T83	A02 A04 A05
KA	59-85	205/45R16	K46 K49 K50 K56 T83	A06 A08 A09
e2*98/14*0192*				A12 A14 A22
· 	1	İ	1	B02 X24 S01

Nummer 55-068307-A06-VTGA01



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ren. Megane Break	47-70	195/50R16	K46 K56 T83	A02 A04 A05
KA e2*98/14*0192*	47-70	205/45R16	K46 K49 K50 K56 T83	A06 A08 A09 A12 A14 A22 B02 L02 X23 S01
Renault 19	43-101	195/45R16	T80	A02 A04 A05
B/C53, D53 E979, F798	43-101	215/40R16		A06 A08 A09 A12 A14 A22 V16 S01
Renault 19	43-99	195/45R16	T80	A02 A04 A05
L53, X53 F144, G073	43-99	215/40R16		A06 A08 A09 A12 A14 A22 V16 S01
Renault 25 B29 D358,/1	46-99	205/50R16	K41	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 S01
Renault Clio	120,124	195/45R16	K23 K42 K46 K66	A02 A04 A05
В	40	195/45R16	G01 K23 K42 K46 K50 K66 L02	A06 A08 A09
e2*93/81*0126* e2*98/14*0126*	42-79	195/45R16	K23 K42 K46 K50 K66 L02	A12 A14 A22 B02 B03 S01
Renault Clio	48-82	195/50R16	K49	A02 A04 A05
R	48-82	205/45R16		A06 A08 A09
e2*2001/116*0327*	48-82	205/50R16	G77 K49 K50	A12 A14 A22
	48-82	215/45R16	K49	A74 Flh R1S S01
Renault Clio	63-82	195/50R16	A12	A02 A04 A05
R	63-82	205/45R16	A12	A06 A08 A09
e2*2001/116*0327*	63-82	215/45R16	A12	A14 A22 A74 Flh R1B S01
Renault Espace J63 F691	65-79	225/45R16	K49 K50 K56 T89 120	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 S01
Renault Laguna	61,3-102	205/45R16	K49 T84 T87 X21	A02 A04 A05
B56	61,3-102	205/50R16	K42 K49 T87 X19	A06 A08 A09
G638,	61,3-102	205/55R16	K42 K49 K56 X11	A12 A14 A22
e2*93/81*0012*, e2*98/14*0012*	61,3-102	225/40R16	K41 K42 K49 K50 K56 R70 T85 X21	B02 V16 S01
	61,3-102	225/45R16	K41 K42 K49 K50 K56 X19	
	61,3-102	225/50R16	K42 K50 K56 R03 X11	
Renault Laguna	61,3-102	205/50R16	K42 T87 T91 X19 120	A02 A04 A05
K56	61,3-102	205/55R16	K42 K56 X11 120	A06 A08 A09
e2*93/81*0011*,	61,3-102	225/45R16	K41 K42 K50 K56 T89 X19 120	A12 A14 A22
e2*98/14*0011*	61,3-102	225/50R16	K42 K50 K56 R03 X11 120	B02 K49 V16 S01

Nummer 55-068307-A06-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

FÜV Pfalz FÜV Rheinland Group

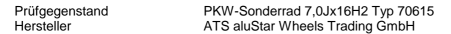
Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Modus	48-82	195/45R16	T80 T84	A02 A04 A05
P	48-82	195/50R16	K44 K46 K49 K50	A06 A08 A09
e2*2001/116*0319*	48-82	205/45R16		A12 A14 A22
	48-82	205/50R16	G77 K44 K46 K49 K50 K56	A74 S01
	48-82	215/45R16	K44 K46 K49 K50 K56	
Renault Safrane	65-101	205/50R16	T86 T87 T91 120	A02 A04 A05
B54	65-101	225/45R16	K42 K44 T89 120	A06 A08 A09
G199,				A12 A14 A22
e2*93/81*0063*,				B02 K45 V16
e2*98/14*0063*				S01
Renault Scenic II	60-120	205/55R16	A13 R37 T89 T91 120	A02 A04 A05
JM	60-120	215/55R16	A12 120	A06 A08 A09
e2*2001/116*0274*	60-120	225/50R16	A12 K29 120	A14 A22 A74
	60-120	235/50R16	A12 K29 K50 LK6 120	B03 V16 S02
	74-120	205/60R16	A13 R09 120	
	74-120	225/55R16	A12 K29 X71 120	
Renault Scénic	55-66	205/45R16	T87	A02 A04 A05
JA	55-66	205/50R16	K42 K49 K50 K56 L02	A06 A08 A09
e2*93/81*0068*,	55-66	225/45R16	K42 K49 K50 K56 L02	A12 A14 A22
e2*98/14*0068*				B02 V16 X04
				S01
Renault Scénic	44-103	205/50R16	K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
JA	44-103	225/45R16	K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e2*93/81*0068*,				A12 A14 A22
e2*98/14*0068*				B02 L02 V16
				X05 S01

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1200 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.
- **A02** 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.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren 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.
- 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF.

Nummer 55-068307-A06-VTGA01





Seite 5 von 9

- **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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile nach E.T.R.T.O. V2-03-6 (33GS-11,5), z.B. Alligator Typ TR412 oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A74 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) können auch die Serien-Ventile verwendet werden. Bei der Montage/Demontage der Ventile mit Elektronikteil und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- oder Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- **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.
- **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 gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G66** Für Fahrzeuge, die serienmäßig mit der Reifengröße 175/65R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad- / Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.

Nummer 55-068307-A06-VTGA01

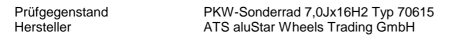


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Seite 6 von 9

- **G77** Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht wahlweise mit der Reifengröße 175/65R15, 185/60R15 oder 185/55R16 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K17** An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K23** An Achse 2 ist die Befestigungsschraube der Kunststoffeinsätze bis auf die Mutter zu kürzen.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen..
- **K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.
- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muß erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Nummer 55-068307-A06-VTGA01





Seite 7 von 9

- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist. (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier)
- **R1B** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit breiten Kotflügeln an Achse 1 und schmaler Spurweite an Achse 2 (6. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= C).
- **R1S** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit breiter Spurweite an Achse 2 (6. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= 1).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **R70** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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).

Nummer 55-068307-A06-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Seite 8 von 9

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

Vorderachse	Hinterachse
185/50R16	205/45R16
195/40R16	215/35R16
195/45R16	215/40R16, 225/40R16
195/50R16	205/45R16
205/45R16	225/40R16
205/50R16	225/45R16
205/55R16	225/50R16, 245/45R16
205/60R16	225/55R16
215/40R16	225/40R16, 245/35R16
215/50R16	245/45R16
215/55R16	235/50R16
225/40R16	245/35R16, 255/35R16
225/50R16	245/45R16
225/55R16	245/50R16
225/60R16	245/55R16
	185/50R16 195/40R16 195/45R16 195/50R16 205/45R16 205/55R16 205/55R16 205/60R16 215/40R16 215/55R16 225/40R16 225/50R16 225/50R16 225/50R16

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.

- **X04** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 175/70R14.
- **X05** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/70R14, 185/65R15, 195/60R15 oder 205/55R15.
- **X11** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16.
- **X19** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/65R14.
- **X21** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16.
- **X23** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/60R15.
- **X24** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/60R15.
- **X71** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/65R15 oder 205/55R16.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 55-068307-A06-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Seite 9 von 9

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2007.

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

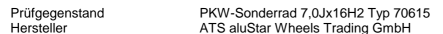
Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 26.Juli 2007

TUFAN

00110385.DOC

Nummer 55-068307-A07-VTGA01





Seite 1 von 7

Auftraggeber ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Bruchstraße 34 67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: QA 05 100 8055/7

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTaurusTyp70615Radgröße7,0Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
38.04	70615.38.04 / ADX 6 Ø 63,4 x Ø 58,2	4/100/58,1	38	600	1990

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen ATS

Radtyp und Ausführung 70615 (s.o.) Radgröße 7,0Jx16H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal GERMANY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Zweiteilige Schraube M12x1,25 Lochkreisanpassung von 4/100 auf 4/98	Kegel 60°	90	28,5	VS-Set 1642
S02	Zweiteilige Schraube M12x1,25 Lochkreisanpassung von 4/100 auf 4/98	Kegel 60°	90	33,5	VS-Set 1643

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55068307) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Alfa Romeo

Fiat Lancia

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Nummer 55-068307-A07-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Alfa 145/146	66-114	205/45R16	K42 K50	A02 A04 A05
930	66-114	215/40R16	K42 K50	A06 A08 A09
G731,				A12 A14 A22
e3*96/27*0029*				B02 S01
Alfa 155	66-121	205/45R16	T83	A02 A04 A05
167				A06 A08 A09
F737, /1				A12 A14 A22
e3*95/54*0011*				B02 F04 S02
Fiat Bravo/Brava	55-113	195/45R16	R37 T80	A02 A04 A05
182	55-113	205/45R16	K42 K45 K46 T83 T87	A06 A08 A09
G983,	55-113	215/40R16	K42 K45 K46 T82 T86	A12 A14 A22
e3*96/27*0019*			11.2.11.3.11.3.13.2.133	S01
Fiat Coupe	96-142	205/50R16		A02 A04 A05
175, FA	96-142	215/45R16		A06 A08 A09
G730,	96-142	225/45R16		A12 A14 A22
e3*92/53,93/81,				B02 B03 V16
95/54*				S01
0001,0002,0008*				
Fiat Idea	51-74	205/50R16	B50	A02 A04 A05
350	51-74	215/45R16		A06 A08 A09
e3*2001/116*0153*	51-74	225/45R16	B50	A12 A14 A22
				B02 S01
Fiat Marea	55-108	215/40R16	K42 K49 K50 T86 X20	A02 A04 A05
185	55-113	205/45R16	K42 K49 K50 T83 T87	A06 A08 A09
e3*93/81*0003*	55-113	205/50R16	K42 K49 K50 L02 T86 T87 X06	A12 A14 A22
e3*95/54*0003*	55-113	215/45R16	K42 K45 K49 K50 L02 T85 T86	B02 K56 V16
e3*96/79*0039*	55-113	225/40R16	K42 K45 K49 K50 L02 T85 X20	S01
Fiat Palio Weekend	44-76	205/45R16	K42 K46 K49 K50 K56 T83 T87	A02 A04 A05
178	44-76	215/40R16	K42 K46 K49 K50 K56 T82 T86	A06 A08 A09
e3*96/27*0033*,				A12 A14 A22
e3*98/14*0033*				B02 S01
Fiat Punto	40-98	195/45R16	G01 K42 K45 K46 K49 K50 K56	A02 A04 A05
176				A06 A08 A09
G488,				A12 A14 A22
e3*96/27*0022*				B02 F22 S01
Fiat Punto	43-65	195/45R16	G01 K42 K45 K46 K49 K50 K56	A02 A04 A05
176C				A06 A08 A09
G775				A12 A14 A22
				B02 F22 S01
Fiat Stilo, - Kombi	59-125	205/55R16	K42 K45 K56	A02 A04 A05
192	59-125	215/50R16	K42 K44 K45 K50 K56	A06 A08 A09
e3*98/14*0089*	59-125	225/50R16	K41 K42 K44 K45 K49 K50 K56	A12 A14 A22
			L02	B02 B03 Car
				Flh S01
Fiat Tipo	41-107	195/45R16	T80	A02 A04 A05
160	41-107	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E814, /1, /2, /3	41-107	215/40R16	K41 K46	A12 A14 A22
				B02 B48 F04
				S01

Nummer 55-068307-A07-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

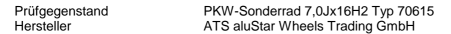
Seite 3 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lancia Dedra 835 F303, /1, /2, e3*96/27*0020*	55-124 55-124	205/45R16 215/40R16	G01 K41 K42 K44 K56 T83 T87 K41 K42 K44 K56 T82 T86	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B02 B48 F04 K90 S01
Lancia Delta 836 G489, e3*96/27*0021*	51-102 51-102 66(Diesel)	205/45R16 215/40R16 205/45R16	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B02 F04 K56 S01
Lancia Musa 350 e3*2001/116*0153*	51-74 51-74 51-74	205/50R16 215/45R16 225/45R16	B50 B50	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B02 S01
Lancia Y 840 H262, e3*95/54*0004*, e3*98/14*0004*	40-63	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B02 K49 S01
Lancia Ypsilon 843 e3*2001/116*0149*	44-70 44-70 44-70	195/45R16 205/45R16 215/40R16	K46	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B02 V16 S01

Auflagen und Hinweise

- A02 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.
- **A04** Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren 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.
- 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF.
- **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.

Nummer 55-068307-A07-VTGA01





Seite 4 von 7

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile nach E.T.R.T.O. V2-03-6 (33GS-11,5), z.B. Alligator Typ TR412 oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- **B48** Die Seilführung des Handbremsseiles an Achse 2 ist so zu verändern, das mindestens 4 mm Abstand zu den Sonderrädern vorhanden ist.
- **B50** Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. verändern, daß mindestens 4 mm Abstand zur Rad-Reifenkombination vorhanden ist.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- F04 Serienmäßig verwendete Distanzscheiben sind vor Anbau der Sonderräder zu entfernen.
- **F22** An Achse 2 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad- / Reifenkombination und Achskörper bzw. Teilen des inneren Radhauses zu achten.
- **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 gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muß erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 55-068307-A07-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Seite 5 von 7

- **K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **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.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 55-068307-A07-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ 70615 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Seite 6 von 7

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.

X06 Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/60R15.

X20 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/60R15.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 55-068307-A07-VTGA01





Seite 7 von 7

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Hersteller

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 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2007.

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

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, 26.Juli 2007

TUFAN

00110387.DOC