04-1605-A16-V03 Nummer

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ 75714

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 1 von 8

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH

> Bruchstraße 32-34 67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: QA 05 102 8055/5

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell DTC 75714 Тур Radgröße 7,5Jx17H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
.30.56	75714.30.56 / ohne Ring	5/120/72,6	30	580	1990

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen **ATS**

Radtyp und Ausführung 75714 (s.o.) Radgröße 7,5Jx17H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Giessereikennzeichen EXC

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28	VS-Set
					0050

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 041605) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller **BMW**

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Nummer 04-1605-A16-V03



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ 75714 ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe	105-160	205/50R17	K41 K42 K46 K49 K50 116	A02 A04 A05
182	105-160	215/45R17	K41 K42 K49 K50 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0352*			116	A12 A14 A21
-Coupé, Cabrio	105-225	225/45R17	K41 K42 K46 K49 K50 T90 116	Cbo Cpe V17
	225	205/50R17	K41 K49 R02 116	S01
	225	205/50R17	K41 K42 K46 K49 K50 M+S 116	
	225	215/45R17	K41 K42 K49 K50 M+S T91 116	
BMW 1er-Reihe	85-195	205/50R17	K41 K42 K46 K49 K50 116	A02 A04 A05
187	85-195	215/45R17	K41 K42 K49 K50 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0287			116	A12 A14 A21
*00-09	85-195	225/45R17	K41 K42 K46 K49 K50 116	Flh V17 S01
BMW 1er-Reihe	85-195	205/50R17	K41 K42 K46 K49 K50 116	A02 A04 A05
187	85-195	215/45R17	K41 K42 K49 K50 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116			116	A12 A14 A21
*0287*10 (ab Facelift 2007)	85-195	225/45R17	K41 K42 K46 K49 K50 116	Flh V17 S01
BMW 3er Reihe	66-125	215/45R17	K42 K49 K50 R35 R37	A02 A04 A05
3/CG	66-125	225/45R17	K42 K45 K49 K50 K56 L02 R37	A06 A08 A09
e1*93/81*0017*,	66-125	235/40R17	K41 K42 K44 K45 K49 K50 K56	A12 A14 A21
e1*98/14*0017*			L02 M27 R35	R21 V17 S01
	66-125	245/40R17	K42 K44 K46 K50 M44 R03	
BMW 3er Reihe	77-170	205/50R17	K49 K50 M+S R09 T89 T93 116	A02 A04 A05
346C, 346R	77-170	205/50R17	K49 K50 T89 T93 116	A06 A08 A09
e1*98/14,2001/116*	77-170	215/45R17	K49 K50 T87 T88 T91 116	A12 A14 A21
0112, 0146*	77-170	225/45R17	K42 K49 K50 K56 R35 T90 T91 116	Cbo Cpe R21 V17 S01
	77-170	235/40R17	K42 K49 K50 K56 M27 T90 116	
	77-170	245/40R17	K42 K44 K50 K56 M44 R03 T91 116	
BMW 3er Reihe	77-170	205/50R17	K49 K50 M+S R09 T89 T93 116	A02 A04 A05
346L	77-170	205/50R17	K49 K50 T89 T93 116	A06 A08 A09
e1*97/27*0097*,	77-170	215/45R17	K49 K50 T87 T88 T91 116	A12 A14 A21
e1*98/14*0097*	77-170	225/45R17	K42 K49 K50 K56 R35 T90 T91	Car Lim V17
			T93 116	S01
	77-170	235/40R17	K42 K49 K50 K56 M27 T90 116	_
	77-170	245/40R17	K42 K44 K50 K56 M44 R03 T91 T93 116	
BMW 3er Reihe	90-140	205/50R17	A32 M+S R37 T89 T93 116	A02 A04 A05
392C	90-140	225/45R17	A32 M+S T90 T91 116	A06 A08 A09
e1*2001/116*0346*				A14 A21 B03
- Coupé/Cabrio	<u> </u>			Cbo Cpe S01
BMW 3er Reihe	75-142	215/45R17	K42 K49 K50 R35 R37	A02 A04 A05
3B, 3/B	75-142	225/45R17	K42 K45 K49 K50 K56 L02 R37	A06 A08 A09
F920,	75-142	235/40R17	K41 K42 K44 K45 K49 K50 K56	A12 A14 A21
e1*93/81*0016*	75.440	0.45/405.45	L02 M27 R35	R21 V17 S01
	75-142	245/40R17	K42 K44 K46 M44 R03	

Nummer 04-1605-A16-V03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ 75714

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW-Dereich	Relieff	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Tilliweise	Tilliweise
BMW 3er Reihe	66-142	215/45R17	K49 K50 R35 R37	A02 A04 A05
3C, 3/C	66-142	225/45R17	K42 K45 K49 K50 K56 L02 R37	A06 A08 A09
F547,	66-142	235/40R17	K41 K42 K44 K45 K49 K50 K56	A12 A14 A21
e1*93/81*0015*	00 142	200/401(17	L02 M27 R35	R21 V17 S01
	66-142	245/40R17	K42 K44 K50 M44 R03	
BMW 3er Reihe	210-217	215/45R17	K42 K49 K50 M+S	A02 A04 A05
M3B, M3/B	210-217	235/40R17	K41 K42 K44 K45 K49 K50 K56	A06 A08 A09
G191,			R35 R70	A12 A14 A21
e1*93/81*0032*				R21 S01
BMW 3er- Allrad	135-170	205/50R17	K49 K50 M+S T89 T93 116	A02 A04 A05
346X	135-170	205/50R17	K49 K50 R37 T89 T91 116	A06 A08 A09
e1*98/14*,2001/116*	135-170	215/45R17	K49 K50 R37 T88 T91 116	A12 A14 A21
0144*	135-170	225/45R17	K42 K49 K50 K56 T90 T91 T93	B03 Car Lim
			116	V17 S01
	135-170	235/40R17	K42 K49 K50 K56 M27 T90 116	
	135-170	245/40R17	K42 K44 K50 K56 M44 R03 T91	
			T93 116	
BMW 3er-Compact	85-141	205/50R17	K42 K49 K56 T89 116	A02 A04 A05
346K	85-141	215/45R17	K49 K56 T87 T88 116	A06 A08 A09
e1*98/14*0167*,	85-141	225/45R17	K42 K49 K50 K56 116	A12 A14 A21
e1*2001/116*0167*	85-141	235/40R17	K42 K49 K50 K56 M27 116	B03 V17 S01
	85-141	245/40R17	K42 K50 K56 M44 R03 116	
BMW 3er-Reihe	85-160	205/50R17	A32 R37 T89 T93 116	A02 A04 A05
390L, 390X	85-160	225/45R17	A32 T90 T91 T93 T94 116	A06 A08 A09
e1*2001/116*				A14 A21 B03
0308, 0344*				Car Lim V17
				S01
BMW Z3	141-170	225/45R17	Cbo Cpe	A02 A04 A05
R/C	141-170	235/40R17	Cbo Cpe M27	A06 A08 A09
e1*93/81*0029*,	141-170	245/40R17	Cbo Cpe K42 K46 K50 M44 R03	A12 A14 A21
e1*98/14*0029*	85-110	215/45R17	Cbo K42 K50	K41 K49 V17
	85-110	225/45R17	Cbo K42 K50 L02	S01
	85-110	235/40R17	Cbo K42 K50 L02 M27	
	85-110	245/40R17	Cbo K42 K46 K50 M44 R03]
	85-125	215/45R17	Cbo Z3N]
	85-125	225/45R17	Cbo K41 Z3N]
	85-125	235/40R17	Cbo K42 L02 M27 Z3N]
	85-125	245/40R17	Cbo K42 K46 K50 M44 R03 Z3N	

Auflagen und Hinweise

116 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1160 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.

Nummer 04-1605-A16-V03



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 4 von 8

- 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 oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung ausgerüstet sind. Bei Verwendung von M+S-Bereifung sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Winterbereifung 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).
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 04-1605-A16-V03



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 5 von 8

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.

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

M27 Folgende Reifen wurden geprüft:

Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.
SP 8000, SP 9000	
S-01	
P700-Z, P Zero Asim.	
RTT2, Rallye 440 (ZR)	
MXX3	
CSC, CZ91	
Eagle ZR, GSA, GSD, GSD+, Eagle F1	
Y 3000, Carat Extremo	
M800	
	SP 8000, SP 9000 S-01 P700-Z, P Zero Asim. RTT2, Rallye 440 (ZR) MXX3 CSC, CZ91 Eagle ZR, GSA, GSD, GSD+, Eagle F1 Y 3000, Carat Extremo

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 235/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

Nummer 04-1605-A16-V03



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 6 von 8

M44 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.

DunlopSP 8000-BridgestoneS-01, RE-71-UniroyalRTT-1, RTT-2 (ZR)-ContinentalSportContact-GoodyearEagle F1, Eagle ZR, GSD+-

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 245/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

- 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)
- **R21** 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.
- **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.
- **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).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 04-1605-A16-V03



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



UV Rheinland Group

Seite 7 von 8

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

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr.	2	205/40R17	225/35R17
Nr.	3	205/45R17	235/40R17
Nr.	4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	5	215/40R17	245/35R17
Nr.	6	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	7	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr.	8	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr.	9	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr.	10	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr.	11	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr.	12	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr.	13	235/50R17	255/45R17
Nr.	14	235/55R17	255/50R17
Nr.	15	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr.	16	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr.	17	255/45R17	285/40R17

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.

Z3N Rad-Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen ab EWG-Nr. e1*93/81*0029*08. (Facelift '99 mit breiter Karosserie an Achse 2)

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderradausführungen werden mit Doppellochkreis in folgender Kombination gefertigt: 30.52/40.52 mit 100/4 und 108/4; 35.55 mit 100/5 und 112/5; 30.56 mit 108/5 und 120/5

Nummer 04-1605-A16-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ 75714

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 8 von 8

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2004.

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, 10.Juli 2008

Prüflaboratorium

DIN EN ISO/IEC 17025

Reg. Nr. KBA-P 00008-95

Reg. Verkehrswesens

TUFAN 00124830.DOC

Nummer 04-1605-A26-V02



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 1 von 6

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH

Bruchstraße 32-34 67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: QA 05 102 8055/5

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellDTCTyp75714Radgröße7,5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
.30.56	75714.30.56 / ADY 2 Ø 72,6 x Ø 65,1	5/108/65,1	30	580	1990

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen ATS

Radtyp und Ausführung 75714 (s.o.)
Radgröße 7,5Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Giessereikennzeichen EXC

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Zweiteilige Schraube	Kegel 60°	110	30	VS-Set
	M12x1,5				6250
	Lochkreisanpassung				
	von 5/108 auf 5/110				

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 041605) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Opel

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Nummer 04-1605-A26-V02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ 75714

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 2 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Astra	59-147	205/45R17	R37 T84 T88	A02 A04 A05
A-H	59-147	205/50R17	K44 R37	A06 A08 A09
e1*2001/116*0261*	59-147	215/45R17	K44	A12 A14 A21
	59-147	225/45R17	K44 K50	Flh V17 S01
Opel Astra Caravan	59-147	205/45R17	R37 T84 T88	A02 A04 A05
A-H/SW	59-147	205/50R17	K44 R37	A06 A08 A09
e1*2001/116*0293*	59-147	215/45R17	K44	A12 A14 A21
	59-147	225/45R17	K44 K50	Car V17 S01
Opel Astra GTC	177	205/50R17	K44 M+S	A02 A04 A05
A-H/C	177	215/45R17	K44 M+S	A06 A08 A09
e4*2001/116*0094*	74-147	205/45R17	R37 T84 T88	A12 A14 A21
	74-147	205/50R17	K44 R37	Cpe V17 S01
	74-147	215/45R17	K44	7
	74-177	225/45R17	K44 K50	
Opel Astra Twin Top	77-147	205/50R17	K44	A02 A04 A05
A-H/C	77-147	215/45R17	K44	A06 A08 A09
e4*2001/116*0094*	77-147	225/45R17	K44 K50	A12 A14 A21
				Cbo V17 S01
Opel Omega	54-150	205/50R17		A02 A04 A05
Omega A	54-150	215/45R17	R70	A06 A08 A09
E284, /1, /2	54-150	215/50R17	G43	A12 A14 A21
	54-150	225/45R17		K42 K46 K49
	54-150	235/40R17	M27	V17 S01
	54-150	235/45R17	G43	
	54-150	245/40R17	M44	
Opel Omega	54-147	205/50R17	R70 116	A02 A04 A05
Omega A-Caravan	54-147	215/50R17	G43 R70 116	A06 A08 A09
E285, /1, /2	54-147	225/45R17	T93 116	A12 A14 A21
	54-147	225/45R17	R70 116	K42 K46 K49
	54-147	235/40R17	M27 R70 116	V17 S01
	54-147	235/45R17	G43 116	
	54-147	245/40R17	M44 T93 116	
	54-147	245/40R17	M44 R70 116	
Opel Omega	74-106	205/50R17		A02 A04 A05
V94, Omega-B	74-160	215/50R17		A06 A08 A09
G684, e1*96/79,	74-160	225/45R17		A12 A14 A21
98/14*0077*	74-160	235/45R17		R70 V17 S01
Opel Zafira-B	74-147	205/50R17	R37 T89 116	A02 A04 A05
A-H/Monocab	74-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91 116	A06 A08 A09
e1*2001/116*0325*	74-177	205/50R17	M+S T89 T93 116	A12 A14 A21
	74-177	225/45R17	T90 T91 116	V17 S01

Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1160 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.

Nummer 04-1605-A26-V02



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 3 von 6

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 oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile 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,...).
- **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).
- **G43** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit den Reifengrößen 185R14 und / oder 205/65R15 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.

Nummer 04-1605-A26-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ 75714

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 4 von 6

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

M27 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. Dunlop SP 8000, SP 9000 Bridgestone S-01 Pirelli P700-Z, P Zero Asim. RTT2, Rallye 440 (ZR) Uniroyal Michelin MXX3 Continental CSC, CZ91 Goodyear Eagle ZR, GSA, GSD, GSD+, Eagle F1 Fulda Y 3000, Carat Extremo Semperit M800

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 235/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

M44 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.

Dunlop SP 8000 Bridgestone S-01, RE-71 Uniroyal RTT-1, RTT-2 (ZR) Continental SportContact Goodyear Eagle F1, Eagle ZR, GSD+ -

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 245/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

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.

Nummer 04-1605-A26-V02



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 5 von 6

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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).

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

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr.	2	205/40R17	225/35R17
Nr.	3	205/45R17	235/40R17
Nr.	4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	5	215/40R17	245/35R17
Nr.	6	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	7	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr.	8	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr.	9	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr.	10	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr.	11	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr.	12	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr.	13	235/50R17	255/45R17
Nr.	14	235/55R17	255/50R17
Nr.	15	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr.	16	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr.	17	255/45R17	285/40R17

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

Die Sonderradausführungen werden mit Doppellochkreis in folgender Kombination gefertigt: 30.52/40.52 mit 100/4 und 108/4; 35.55 mit 100/5 und 112/5; 30.56 mit 108/5 und 120/5

Nummer 04-1605-A26-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ 75714

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 6 von 6

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 6 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2004.

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, 10.Juli 2008



TUFAN 00124835.DOC