Nummer 10-0291-A06-V01



Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 1 von 10

Hersteller AZEV Alurad GmbH

> Von-Siemens-Straße 1 64646 Heppenheim QM-Nr.:49 02 0290909

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell R

R8518 Тур 8,5 J x 18 H2 Radgröße Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
114,3T	R8518 114,3T/ohne Ring	5/114,3/60,1	40	850	2300

Kennzeichnungen

Prüfgegenstand

Herstellerzeichen **AZEV** Radtyp und Ausführung R8518 (s.o.) Radgröße 8,5 J x 18 H2

Einpresstiefe (s.o.) Giessereikennzeichen BOH

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	30

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 100291 ausgestellt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Fiat

> Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Nummer 10-0291-A06-V01



Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8,5 J \times 18 H2 Typ R8518 AZEV Alurad GmbH

Seite 2 von 10

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	225/40R18		A02 A04 A05
FY	79-99,2	235/40R18	K1a K1b K2b	A06 A08 A09
e4*2001/116*0106*	79-99,2	245/35R18	K1c K2b	A12 A16 A21
	79-99,2	245/40R18	K1c K2b K42	A57 Flh KMV S04
Lexus GS	183,208	225/45R18	R37	A02 A04 A05
S19	183,208	235/40R18	R37	A06 A08 A09
e6*2001/116*0103*	183-255	245/40R18		A12 A16 A21
	183-255	255/35R18	K1a K2b K42 K56 T90 Z49	Lim RDK V18
	183-255	255/40R18	K1a K2b K42 K56 Z49	S01
Lexus GS 300	156	245/40R18	K1a K41 K42	A02 A04 A05
S1				A06 A08 A09
G468,				A12 A16 A21
e6*93/81*0010*				S01
Lexus GS 450h	218	245/40R18		A02 A04 A05
HS19	218	255/35R18	K1a K2b K42 K56 T94 Z49	A06 A08 A09
e6*2001/116*0106*				A12 A16 A21
				Lim RDK S01
Lexus GS300/430	161-208	235/40R18	K1a T91	A02 A04 A05
S16	161-208	245/40R18	K1c	A06 A08 A09
e11*96/79, 98/14,	161-208	265/35R18	K2b R03 R70	A12 A16 A21
2001/116*0078*				V18 S01
Lexus IS200, IS300	114-157	225/35R18	K1c K2c K41 K42 K45 T87	A02 A04 A05
XE1	114-157	225/40R18	K1c K2c K41 K42 K45 K56	A06 A08 A09
e11*98/14*0110*,	114-157	255/35R18	K2c K42 K56 R03	A12 A16 A21
e11*2001/116*0110*.				Car Lim V18
				S01
Lexus IS220d, IS250	130,153	215/40R18	T89	A02 A04 A05
XE2(a)	130,153	225/40R18	T89	A06 A08 A09
e11*2001/116*0206*.	130,153	235/40R18	G01 K30	A12 A16 A21
	130,153	245/35R18	K1a R02	Lim V18 VL8
	130,153	245/35R18	R03 T89	S01
	130,153	245/40R18	R03	
	130,153	255/35R18	R03	
l	130,153	255/40R18	R03	
Lexus IS250c	153	215/40R18		A02 A04 A05
	153	225/40R18	R02 T89	A06 A08 A09
` '	153	235/40R18	G01 K3s R02	A12 A16 A21
	153	245/40R18	R03	Cbo RDK VL8
	153	255/40R18	R03	S01
	194-209	245/45R18	K1a K2b K41 K42	A02 A04 A05
F2	107 200	240/401010	TOTAL NEW INTERIOR	A06 A08 A09
G934,				A12 A16 A21
e6*93/81*0001*				S01

Nummer 10-0291-A06-V01



Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8,5 J \times 18 H2 Typ R8518 AZEV Alurad GmbH

Seite 3 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lexus LS 430 F3 e6*98/14*0079*, e6*2001/116*0079*	207	235/45R18 245/45R18	K1c T94 K1c K41 K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 S01
Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084*	210 210	245/40R18 265/35R18	A10 A12 R03 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A16 A21 RDK V18 S01
Suzuki Grand Vitara JT e4*2001/116*0091* - 3-Türer	78-122 78-122 78-122	235/55R18 245/50R18 255/50R18	K1c K1c K2b K1c K2b	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 Y84 S03
Suzuki Grand Vitara JT e4*2001/116*0091* - 5-Türer	78-171 78-171 78-171	235/55R18 245/50R18 255/50R18	K1c K2b K1c K2b K42 Z49 K1c K2c K42 Z49	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 Y85 S03
Suzuki SX4 EY e4*2001/116*0105* ohne Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2 66-99,2 66-99,2 66-99,2	225/40R18 235/40R18 245/35R18 245/40R18	K1c K2a K2b K1c K2c K1c K2c K1c K2c	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 A58 Flh KOV S04
Suzuki SX4 EY e4*2001/116*0105* mit Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2 66-99,2 66-99,2 66-99,2	225/40R18 235/40R18 245/35R18 245/40R18	K1a K1b K2b K1c K2b K1c K2b K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 A57 Flh KMV S04
Suzuki SX4 GY e4*2001/116*0124* ohne Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88 79,82,88 79,82,88 79,82,88	225/40R18 235/40R18 245/35R18 245/40R18	K1c K2a K2b K1c K2c K1c K2c K1c K2c	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 A58 Flh KOV S02
Suzuki SX4 GY e4*2001/116*0124* mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88 79,82,88 79,82,88 79,82,88	225/40R18 235/40R18 245/35R18 245/40R18	K1a K1b K2b K1c K2b K1c K2b K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 A57 Flh KMV S02
Suzuki SX4 GY e4*2001/116*0124* - Limousine	79, 88 79, 88	215/40R18 225/40R18	K1c K2b K42 K1c K2c K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 A58 Lim S02
Toy. Avensis Verso M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110 85,110 85,110 85,110	225/40R18 235/40R18 245/40R18 255/35R18	K1c K2b K42 T91 K1c K2b K42 K45 K56 K1c K2b K42 K45 K56 L02 K2b K42 K56 R03 T94	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 V18 S01

Nummer 10-0291-A06-V01



Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8,5 J \times 18 H2 Typ R8518 AZEV Alurad GmbH

Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris	66-108	215/40R18	T85 T89	A02 A04 A05
E15J, E15UT	66-108	225/40R18	K1c K2b	A06 A08 A09
e11*2001/116*	66-108	245/35R18	K2b K42 R03	A12 A16 A21
0299, 0305* - incl.FL2010	66-108	255/35R18	K2b K42 R03	Flh V18 S01
Toyota Auris 2,2D	130	225/40R18	K1c K2b	A02 A04 A05
E15UT	130	245/35R18	K2b R03	A06 A08 A09
e11*2001/116*0305*.				A12 A16 A21
				Flh V18 S01
Toyota Avensis	110,130	215/40R18	K42 K46 T89	A02 A04 A05
T25	110,130	225/40R18	K14 K1c K42 K46	A06 A08 A09
e11*2001/116*0196*.	110,130	235/35R18	K14 K1c K2b K42 K46 T90	A12 A16 A21
	110,130	245/35R18	K14 K1c K2c K42 K45 K46	Car Flh Sth
	110,130	255/35R18	K2c K42 K46 K56 R03	V18 S01
Toyota Avensis	93-130	225/45R18		A02 A04 A05
T27	93-130	235/40R18		A06 A08 A09
e11*2001/116*0331*.	93-130	235/45R18		A12 A16 A21
	93-130	245/40R18	K1a K2b K4h K6e	Car Lim V18
	93-130	255/40R18	K1c K2b K4h K6f K6g	S01
Toyota Camry	112,137	225/45R18	K42 K56	A02 A04 A05
V3	112,137	235/40R18	K1c K2b K42 K56	A06 A08 A09
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R18	K1c K2b K42 K45 K56	A12 A16 A21
e6*2001/116*0085*	,			S01
Toyota Corolla	66-93	215/40R18	K42 T85 T89	A02 A04 A05
E15EJ, E15ES	66-93	225/40R18	K1c K2b K42	A06 A08 A09
e11*2001/116*0304*,	66-93	245/35R18	K2b K42 R03	A12 A16 A21
e11*2001/116*0314*.	66-93	255/35R18	K2b K42 R03	Sth V18 S01
Toyota Corolla Verso	81-130	225/40R18	K42 T89	A02 A04 A05
R1	81-130	235/40R18	K42 K56	A06 A08 A09
e11*2001/116*0222*.				A12 A16 A21
				Ver S01
Toyota RAV4	100-130	235/50R18		A02 A04 A05
XA3	100-130	235/55R18		A06 A08 A09
e6*2001/116*0105*	100-130	245/50R18		A12 A16 A21
- mit Radhaus-	100-130	255/45R18		KMV RDK
Verbreiterungen				S01
- incl. FL2009				
Toyota RAV4	100-130	235/50R18	K1a K1b K2b	A02 A04 A05
XA3	100-130	235/55R18	K1a K1b K2b	A06 A08 A09
e6*2001/116*0105*	100-130	245/50R18	K1c K2b	A12 A16 A21
- ohne Radhaus-	100-130	255/45R18	K1a K1b K2b	KOV S01
Verbreiterungen				
- incl. FL2009				

Nummer 10-0291-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ R8518

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 5 von 10

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Verso	93-130	225/40R18	T91 T92	A02 A04 A05
AR2	93-130	225/45R18	T91 T95	A06 A08 A09
e11*2001/116*0350*.	93-130	235/40R18	T91 T93	A12 A16 A21
	93-130	235/45R18		Ver 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 (Fahrzeugbrief und schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- **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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

Nummer 10-0291-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ R8518

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 10

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeug-ausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 30°vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°b is 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°b is 30°vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breit e der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Nummer 10-0291-A06-V01



Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 7 von 10

- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft 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.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm vor Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 150mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Nummer 10-0291-A06-V01



Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 8 von 10

- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **RDK** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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).
- **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).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 10-0291-A06-V01



Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 9 von 10

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

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

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

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/35R18	245/30R18, 255/30R18
Nr. 4	215/40R18	245/35R18
Nr. 5	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 6	225/35R18	245/30R18, 255/30R18, 265/30R18
Nr. 7	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 8	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 9	225/50R18	245/45R18
Nr. 10	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 11	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18
Nr. 12	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18, 265/35R18
	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
_	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

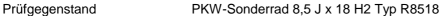
Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VL8 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	225/40R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.	2	235/40R18	245/40R18, 255/40R18, 285/35R18
Nr.	3	245/35R18	265/35R18

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

Nummer 10-0291-A06-V01



Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 10 von 10

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

Y84 Die Sonderräder sind nur an 3-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

Y85 Die Sonderräder sind nur an 5-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

Z49 An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittskante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim bei der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH ab Mai 2006 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 28.05.2010 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad entfällt

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2005.

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, 28.Mai 2010



Haasis 00151601.DOC