Nummer 10-0173-A52-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 EH2+ Typ P 8518

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 1 von 11

Hersteller AZEV Alurad GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ P 8518

Radgröße 8,5 J x 18 EH2+ Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit- tenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
112D	P 8518 112D / ohne Ring	5/112/66,6	43	800	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen AZEV
Radtyp und Ausführung P 8518 (s.o.)
Radgröße 8,5 J x 18 EH2+
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen JAW

Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	32
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	32
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	32

### Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 100173-A00-V02 ausgestellt.

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

# Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 10-0173-A52-V01

TGA-Art 13.1

PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 EH2+ Typ P 8518 AZEV Alurad GmbH Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer



Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/45R18	R37 T91 T95	A02 A04 A05
B8, B81	88-195	235/40R18	R37	A06 A08 A09
e1*2001/116*0430*;	88-200	225/45R18	M+S T91 T95	A12 A16 A21
e13*2007/46*1084*	88-200	235/40R18	M+S	Car Lim V18
	88-200	245/40R18		S02
	88-200	255/40R18		7
Audi A6 / A6 Avant	100-180	235/50R18		A02 A04 A05
4G, 4G1	100-180	245/45R18	T00 T01 T96	A06 A08 A09
e1*2007/46*0436*;	100-180	255/45R18		A12 A16 A21
e13*2007/46*1147*				A57 B90 Car
				Lim NA1 S02
Audi A6 allroad	150-230	235/50R18	T01 T97	A02 A04 A05
4G, 4G1	150-230	235/55R18		A06 A08 A09
e1*2007/46*0436*;				A12 A16 A21
e13*2007/46*1147*				A56 Car KMV
				S02
Audi S4	245	225/45R18	M+S T91 T95	A02 A04 A05
B8, B81	245	235/40R18	M+S T91 T93	A06 A08 A09
e1*2001/116*0430*;	245	245/40R18		A12 A16 A21
e13*2007/46*1084*	245	255/40R18		Car Lim S02
A-Klasse	60-142	215/40R18	K14 K1c K2b K41 K42 K44 K56	A02 A04 A05
169	60-142	225/35R18	K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44 K56	A06 A08 A09
e1*2001/116*0288*			T83 T87	A12 A16 A21
				S03
A-Klasse	80-115	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A02 A04 A05
176	80-155	225/40R18	K1a K2b	A06 A08 A09
e1*2007/46*0928*	80-155	235/35R18	K1c K2b K5d T86 T90	A12 A16 A21
	80-155	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K8h	A58 Flh V18
	80-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	S03
B-Klasse	70-142	215/40R18	K42	A02 A04 A05
245	70-142	225/40R18	K1a K1b K2b K41 K42	A06 A08 A09
e1*2001/116*0314*				A12 A16 A21
				S03
B-Klasse	80-115	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A02 A04 A05
246	80-155	225/40R18	K1a K1b K2b	A06 A08 A09
e1*2007/46*0751*	80-155	235/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	A12 A16 A21 A58 S03
C-Klasse	88-225	225/40R18	T88 T89 T91	A02 A04 A05
204	88-225	235/35R18	K1a K1b K2b K41 K42 K56 T86 T90	A06 A08 A09
e1*2001/116*0431*	88-225	235/40R18	K1a K1b K41 R02	A12 A16 A21
- Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	G01 K2b K42 K56 R03	Cpe Lim V18
- incl. Facelift 2011	88-225	245/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89 T92	S01
	88-225	255/35R18	K2a K2b K42 K44 K56 R03	7
C-Klasse T-Modell	88-200	235/35R18	K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90	A02 A04 A05
204K	88-225	225/40R18	T89 T91 T92	A06 A08 A09
e1*2001/116*0457*	88-225	235/40R18	K1a K1b K41 R02	A12 A16 A21
- incl. Facelift 2011	88-225	235/40R18	G01 K2b K42 K56 R03 T91 T93	Car V18 S01
	88-225	245/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T89 T92	1

Nummer 10-0173-A52-V01

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer



Seite 3 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/45R18	R35	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 B03 S05
CL-Klasse	285	235/50R18	A10 R37	A02 A04 A05
216	285	245/45R18	A10 R37	A06 A08 A09
e1*2001/116*0372*	285,320	255/45R18	A10	A16 A21 Cpe
	285,320	275/45R18	A12 R03	RDK V00 VS8
	285-380	255/45R18	A10 M+S	S04
E 500	300	245/40R18	K1a K1b T93 T97	A02 A04 A05
212 e1*2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - mit Luftfederung	300	255/35R18	K1a K1b T94	A06 A08 A09 A12 A16 A21 A57 F38 Lim S01
E 500 T-Modell 212K e1*2007/46*0200*08 ab Facelift 2011 - mit Luftfederung	300	245/40R18	K1a K1b T97	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 A57 Car F38 S01
E-Klasse	150-225	225/40R18	A32 R37 T91 T92	A02 A04 A05
212	150-225	235/40R18	A12 R37 T91 T93	A06 A08 A09
e1*2001/116*0501*	150-285	245/40R18	A12 K1a K1b T93 T97	A16 A21 A57
- mit Luftfederung	150-285	255/35R18	A12 K1a K1b T90 T94	F38 Lim V01 V18 S01
E-Klasse	100-225	225/40R18	A32 R37 T91 T92	A02 A04 A05
212, 212G	100-225	235/40R18	A12 R37 T91 T93	A06 A08 A09
e1*2001/116*0501*;	100-225	245/40R18	A12 K1a K1b	A16 A21 A57
e1*2007/46*0484*	100-225	255/35R18	A12 K1a K1b T90 T94	F39 Lim V01 V18 S01
E-Klasse Cabrio	120-225	235/40R18		A02 A04 A05
207	120-285	235/40R18	M+S	A06 A08 A09
e1*2001/116*0502*	120-285	235/40R18	R02	A12 A16 A21
	120-285	255/35R18	R03	A58 Cbo F39 V18 S01
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	A10 R37 T89	A02 A04 A05
207	120-225	225/40R18	A12 R37 T88 T89	A06 A08 A09
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A12 R37 T90	A16 A21 A58
	120-225	245/35R18	A12 R03 T88 T89	Cpe F39 V18
	120-285	235/40R18	A12	S01
	120-285	255/35R18	A12 R03	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95 X77	A02 A04 A05
212 K e1*2007/46*0200*	100-225	245/40R18	K1a K1b T97	A06 A08 A09 A12 A16 A21 A57 Car F42
				S01

Nummer 10-0173-A52-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 EH2+ Typ P 8518

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



TÜV Pfalz

Seite 4 von 11

	T	T	T=	T
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse T-Modell	150-215	235/40R18	NoD R37 T95 X77	A02 A04 A05
212 K	150-285	245/40R18	K1a K1b T97	A06 A08 A09
e1*2007/46*0200*				A12 A16 A21
- mit Luftfederung				A57 Car F38
				S01
S-Klasse	110-300	245/45R18	T96	A02 A04 A05
140	110-300	255/45R18	R35	A06 A08 A09
F690,				A12 A16 A21
e1*96/27*0056*		<u> </u>		R21 S05
S-Klasse	205-290	245/45R18	T96	A02 A04 A05
140C	205-290	255/45R18	R35	A06 A08 A09
G165,				A12 A16 A21
e1*96/27*0057*				R21 S05
S-Klasse	145-368	245/45R18	R35	A02 A04 A05
220				A06 A08 A09
e1*97/27*0099*				A12 A16 A21
				A61 B03 NBF
				S05
S-Klasse	150-285	235/50R18	A32 R37	A02 A04 A05
221	150-285	245/45R18	A10 R37 T96	A06 A08 A09
e1*2001/116*0335*	150-320	255/45R18	A32	A16 A21 RDK
	150-320	275/45R18	A12 R03	V00 VS8 S04
	150-380	255/45R18	A32 M+S	
V-Klasse	72-128	235/45R18	K1c K2c K42 K44 T94 T98	A02 A04 A05
638/2	72-128	245/40R18	K1c K2c K42 K44 T97	A06 A08 A09
e9*95/54, 98/14,				A12 A16 A21
2001/116*0020*				K56 S06
Vito	58-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 T94 T98	A02 A04 A05
638	58-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 T97	A06 A08 A09
e9*93/81,98/14,				A12 A16 A21
2001/116*0005*				K56 S06
Vito	60-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 T94 T98	A02 A04 A05
638/1	60-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 T97	A06 A08 A09
K 393				A12 A16 A21
				K56 S06
Vito/Viano	65-190	245/45R18	K1c K2b K41 T00 160	A02 A04 A05
639, -/2, -/4, -/5	65-190	255/45R18	G72 K1c K2a K2b K41 K42 T99 160	A06 A08 A09
e9*2001/116*0048*,				A12 A16 A21
e1*2007/46*0457*,				S07
e1*2007/46*0458*,				
e1*2007/46*0459*,				
L275, L720				
- incl. MJ 2011				

### Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 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 10-0173-A52-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 EH2+ Typ P 8518

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 5 von 11

- 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 Vorderund 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 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)

Nummer 10-0173-A52-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 EH2+ Typ P 8518

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 6 von 11

- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **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.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **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.
- **G72** Ist die Reifengröße 225/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.

Nummer 10-0173-A52-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 EH2+ Typ P 8518

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 7 von 11

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

Nummer 10-0173-A52-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 EH2+ Typ P 8518

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 8 von 11

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **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.

Nummer 10-0173-A52-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 EH2+ Typ P 8518

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 9 von 11

- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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).
- **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).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 10-0173-A52-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 EH2+ Typ P 8518

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 10 von 11

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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

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

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

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

**V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.

**V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/35R18	255/30R18
Nr. 4	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
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, 295/35R18
Nr. 12	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	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
Nr. 20	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.

Nummer 10-0173-A52-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 EH2+ Typ P 8518

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 11 von 11

**VS8** 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	235/50R18	255/45R18
Nr.	2	245/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr.	3	255/45R18	275/45R18, 285/40R18
Nr.	4	265/40R18	285/40R18

Vardarachae Hintarachae

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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim bei der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH ab Februar 2010 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 19. Dezember 2012 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2010.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 19. Dezember 2012



Haasis 00188632.DOC