Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55072306 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ HE706 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 10

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 17 D-67136 Fußgönheim QM-Nr.: QA 05 102 7133

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Helix Typ HE706 Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	HE706 B8/Z10 Ø70-67,1	5/114,3/67,1	45	710	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46603
Herstellerzeichen ALUTEC
Radtyp und Ausführung HE706 (s.o.)
Radgröße 7Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55072306 ausgestellt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Ford

Hyundai Kia Mazda Mitsubishi

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55072306 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ HE706 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen 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
Ford Maverick /Esc.	145	235/70R16	R09	A02 A04 A05
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	215/70R16	R09	A08 A09 A13
e4*98/14*	91-149	235/60R16	X45 X67	A14 A48 B02
0043,0051*,	91-149	235/65R16	X67 X68	S01
e13*2001/116*	91-149	235/65R16	A01 G15	
0091,0093*	91-149	235/70R16	A01 G68	
Hyundai Sonata	100-184	215/60R16	A31	A02 A04 A05
NF	100-184	225/55R16	A12	A08 A09 A14
e11*2001/116*0241*.				A48 Lim S01
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	A13 R09	A02 A04 A05
JM	82-129	235/60R16	A12	A08 A09 A14
e4*2001/116*0087*				A48 KMV S01
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	A13	A02 A04 A05
JM	82-129	225/60R16	A12	A08 A09 A14
e4*2001/116*0087*	82-129	235/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	A48 KOV S01
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Hyundai XG	120-145	205/55R16	T89 T91	A02 A04 A05
XG	120-145	205/60R16		A08 A09 A12
e11*98/14*0109*	120-145	215/55R16	A01 K41 K42 K45 K46	A14 A48 S01
Hyundai i30 /-CW	66-105	195/55R16	R37	A02 A04 A05
FD, FDH	66-105	205/55R16		A08 A09 A12
e11*2001/116*0313*.	66-105	215/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A14 A48 Car
e11*2001/116*0343*.	66-105	225/50R16	A01 K1a K1b K2a K2b K56	Flh V16 S01
Kia Carens / UN	84-107	205/60R16	T91	A02 A04 A05
FG	84-107	215/55R16	T91	A08 A09 A12
e4*2001/116*0114*				A14 A48 S01
Kia Magentis	100-121	205/60R16	A13	A02 A04 A05
GE				A08 A09 A14
e4*2001/116*0100*.				A48 B03 Lim
				S01
Kia Opirus	137-149	225/60R16		A02 A04 A05
LD				A08 A09 A12
e4*2001/116*0075				A14 A48 B03
*00-02				Lim S01
Kia Soul	85-94	205/55R16		A02 A04 A05
AM	85-94	205/60R16		A08 A09 A12
e4*2001/116*0139*	85-94	215/55R16		A14 A48 A58
	85-94	215/60R16		V16 S01
	85-94	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K6g	
	85-94	225/55R16	A01 K1a K1b K2b K5b K6g K7a	

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55072306 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ HE706 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Sportage /KM	82-129	215/65R16	A13 R09	A02 A04 A05
JE, JES	82-129	235/60R16	A12	A08 A09 A14
e4*2001/116*0089*,				A48 KMV S01
e4*2001/116*0120*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				1
Kia Sportage /KM	82-129	215/65R16	A13	A02 A04 A05
JE, JES	82-129	225/60R16	A12	A08 A09 A14
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/60R16	A12	A48 KOV S01
e4*2001/116*0120*				
- ohne Radhaus- Verbreiterungen				
Kia cee'd	66-106	195/55R16	R37	A02 A04 A05
ED	66-106	205/55R16	107	A08 A09 A12
e4*2001/116*0121*.;	66-106	215/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A14 A48 Car
e4*2007/46*0132*	66-106	225/50R16	A01 K1c K2b K56	Cpe Flh V16
- pro_cee'd /-SW				S01
Mazda 3	62-110	205/55R16	K1c K42 K46	A01 A02 A04
BK	62-110	215/50R16	K1c K2b K42 K46	A05 A08 A09
e1*2001/116*0234*	62-110	225/50R16	K2b K42 K46 R03	A12 A14 A48
				B02 B03 Flh
				Lim V16 S01
Mazda 3	77-136	205/55R16	A90	A02 A04 A05
BL	77-136	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K6b	A08 A09 A14
e11*2001/116*0262*.	77-136	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K6b	A48 B03 Flh
	77-136	225/50R16	A01 A12 K1c K6f K6k	Sth V16 S01
Mazda 323 F	96	195/50R16	K42 K46 K56	A01 A02 A04
BJ, BJD	96	205/45R16	K42 K56	A05 A08 A09
e1*98/14*0094*,				A12 A14 A48
e1*98/14*0181*				S01
Mazda 5	81-107	205/55R16	K1c K42 T90 T91	A01 A02 A04
CR1	81-107	215/50R16	K1c K42	A05 A08 A09
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/50R16	K42 R03	A12 A14 A48
				B02 B03 V16 S01
Mazda 6	119-122	205/55R16	K42 M+S	A01 A02 A04
GG/GY: GG1/GY1	88-108	205/55R16	K42 W+3	A05 A08 A09
e1*98/14*0188*;	88-108	215/50R16	K1c K2b K42	A12 A14 A48
e11*2001/116*0203*.	88-108	225/45R16	K1c K2b K42	B03 Car Flh
011 2001/110 0200 .	88-108	225/50R16	K1c K2c K42 K56	Lim V00 V16
	00 100	220/001110	1000	S01
Mazda 6	88-136	195/65R16		A02 A04 A05
GH	88-136	205/55R16	A01 K1a K2b T88 T89	A08 A09 A12
e1*2001/116*0448*	88-136	205/60R16	A01 K1a K42	A14 A48 A58
	88-136	215/55R16	A01 K1c K2b K42	Car Flh Lim
	88-136	225/50R16	A01 K1c K2b K42	V16 S01
	88-136	225/55R16	A01 K1c K2b K42	
	88-136	235/50R16	A01 K2c K42 K56 R03	

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55072306 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ HE706 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda MPV LW ww. LWD e1*98/14*0118*, e1*98/14*0165*	88-104 88-104 88-90 88-90	215/60R16 215/55R16 225/55R16 205/55R16 225/50R16	A11 R09 A11 R37 T93 T95 A01 A12 K2b K42 T93 T94 A11 T93 T94 T95 A01 A12 K2b T93	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A48 V16 S02
Mazda MX-5 NC1, NC1E e11*2001/116*0202*. e1*2001/116*0371*	93, 118	205/50R16 205/45R16 225/45R16	K1c K2b K42 K1c K2b K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A48 B03 V16 S01
Mazda Premacy CP, CPD e1*98/14*0116*, e1*98/14*0161*	66-96 66-96	195/50R16 205/45R16	K42 T84 T88 K42 T83 T87	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A48 S01
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149 91-149 91-149 91-149	235/70R16 215/70R16 235/60R16 235/65R16 235/70R16	R09 R09 X67 A01 G68	A02 A04 A05 A08 A09 A13 A14 A48 B02 KMV S01
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R- e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-149 91-149 91-149 91-149 91-149	235/70R16 215/70R16 235/60R16 235/65R16 235/70R16	R09 R09 X67 A01 G68	A02 A04 A05 A08 A09 A13 A14 A48 B02 KOV S01
Mazda Xedos 9 TA G517, e13*95/54*0002*, e13*98/14*0002*	105-155 105-155	205/55R16 215/55R16	R37 T88 T89	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A48 S01
Mitsubishi Lancer CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80,103,105 80,103,105 80,103,105	205/60R16 215/55R16 225/55R16	A13 A12 A01 A12 K1c K42	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A48 A58 FIh Lim V16 S01
Mitsubishi Outlander CUOW e1*2001/116*0227*	100-148	215/60R16		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A48 B03 S01

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55072306 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ HE706 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 5 von 10

Auflagen und Hinweise

- A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- **A02** Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Antriebsachse verwendet werden.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55072306 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ HE706 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 10

- A48 Es sind nur schlauchlose Reifen und 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 bis einschließlich 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch schlauchlose Reifen und kurze Gummiventile zulässig, die den Normen E.T.R.T.O. Typ V2-03-6 bzw. V2-03-1, DIN Typ 33GS-11,3 bzw. 43GS-11,3 oder Tire and Rim Nr. TR 412 bzw. TR 413 entsprechen. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **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).
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 30°vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55072306 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ HE706 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 10

- **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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm vor bis 150mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm vor bis 150mm hinter 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.
- **K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm auszustellen.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55072306 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ HE706 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 8 von 10

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

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

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne 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.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **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.
- **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).
- **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).

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55072306 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ HE706 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 9 von 10

- **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).
- **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).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V16** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

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

Mandanashaa I Batanashaa

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.

- X45 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X67 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X68** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55072306 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ HE706 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 10 von 10

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim, am 01.05.2006 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 02.11.2009 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 Februar 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, 2.November 2009

Profilaboratorium

DIN EN ISO/IEC 17025

Reg. Nr. KBA-P 00008-95

Reg. Nr. KBA-P 00008-95

Blauth 00143481.DOC