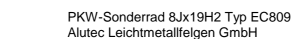
Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55000710 (1. Ausfertigung)





TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 8

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Ecstasy
Typ EC809
Radgröße 8Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad / Adapterscheibe	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	eff. Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
30.12.P	EC809 B1/ mit 40 mm Adapterscheibe ADS.40.12.P	5/114,3/67,1	30	785	2260

Kennzeichnungen

Prüfgegenstand Hersteller

KBA-Nummer 47891

Herstellerzeichen ALUTEC Germany Radtyp und Ausführung EC809, LK112, B1

Radgröße 8Jx19H2

Einpresstiefe ET 70 Sonderrad (eff. s.o.)

Giessereikennzeichen -Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel Adapterscheibe-Fahrzeug

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	AVS-Set 048
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	AVS-Set 048
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	AVS-Set 048

Befestigungsmittel Rad-Adapterscheibe

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
Ads	Innenvielzahnschraube M14x1,5	28 mm Kugel	180	28	VS-Set 0080

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 55000710 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.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55000710 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ EC809 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 8

Verwendungsbereich

Hersteller Chrysler Citroen
Dodge Ford
Hyundai Kia

Mazda Mitsubishi

Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring	103-138	225/45R19	K1a K2b K42 K46	A01 A02 A04
Js ´	103-138	235/40R19	K1a K2b K42 K46 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R19	K1a K2b K42 K46 K56	A12 A19 A58
	103-138	245/40R19	K1c K2b K41 K42 K46 K56	A99 Ads Cbo
				Lim M01 S03
Jeep Compass	103-125	225/45R19		A02 A04 A05
PK	103-125	235/40R19	A01 K1a K2b	A08 A09 A12
e11*2001/116*0142*.	103-125	235/45R19	A01 K1a K2b	A19 A99 Ads
	103-125	245/40R19	A01 K1a K2b	M01 S02
Jeep Patriot	103-125	225/45R19		A02 A04 A05
PK .	103-125	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	A08 A09 A12
e11*2001/116*0142*.	103-125	235/45R19	A01 K1a K1b K2b	A19 A56 A99
	103-125	245/40R19	A01 K1c K2b	Ads M01 S02
Citroen C-Crosser	115,125	225/45R19	T96	A02 A04 A05
V****	115,125	235/45R19	A01 K1a K1b K2b T95 T99	A08 A09 A12
e2*2001/116*0358*	115,125	245/45R19	A01 K1c K2b K42	A19 A99 Ads
				M01 S01
Dodge Avenger	103-138	225/45R19	K1a K2b	A01 A02 A04
JS	103-138	235/40R19	K1a K2b K42 K46	A05 A08 A09
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R19	K1a K2b K42 K46	A12 A19 A58
	103-138	245/40R19	K1c K2b K41 K42 K46 K56	A99 Ads Lim
				M01 S03
Dodge Caliber	103-125	225/45R19	K1b K2b	A01 A02 A04
PK	103-125	235/40R19	K1a K1b K2b	A05 A08 A09
e11*2001/116*0142*.	103-125	235/45R19	K1a K1b K2b	A12 A19 A58
	103-125	245/40R19	K1c K2b	A99 Ads M01
				S02
Ford Maverick /Esc.	91-149	245/45R19	K2b K42 X45 X67	A01 A02 A04
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	255/40R19	K1c K2b K42 R70 X45 X67	A05 A08 A09
e4*98/14*	91-149	255/45R19	G15 K1c K2b K42	A12 A19 A99
0043,0051*,	91-149	255/50R19	G68 K1c K2c K42	Ads B02 M01
e13*2001/116*				S01
0091,0093*				
Hyundai Grandeur	110-173	225/45R19		A02 A04 A05
TG	110-173	235/40R19	T92	A08 A09 A12
e4*2001/116*0099*	110-173	235/45R19	A01 K42 K56	A19 A99 Ads
	110-173	245/40R19	A01 K42 K56	Lim M01 S01

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55000710 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ EC809 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 3 von 8
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Santa Fe	110-145	255/45R19	K1a K1b K2b	A01 A02 A04
CM	110-145	255/50R19	K1c K2a K2b	A05 A08 A09
e11*2001/116*0270*.				A12 A19 A99
- incl. MJ.2010				Ads M01 S01
Hyundai Tucson	82-129	225/45R19	R64	A02 A04 A05
JM	82-129	235/45R19		A08 A09 A12
e4*2001/116*0087*	82-129	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	A19 A99 Ads
- mit Radhaus-				KMV M01 S01
Verbreiterungen	00.400	005/45D40	164 169 1691	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Hyundai Tucson	82-129	225/45R19	K1c K2a K2b	A01 A02 A04
JM	82-129	235/45R19	K1c K2c	A05 A08 A09
e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus-	82-129	245/40R19	K1c K2c	A12 A19 A99 Ads KOV M01
Verbreiterungen				S01
Hyundai ix55	176	255/50R19	K1a K1b K2b K56	A01 A02 A04
EN	170	255/50K 19	KTa KTb K2b K30	A05 A08 A09
e9*2001/116*0071*				A12 A19 A99
- ix55 / VeraCruz				Ads M01 S01
Kia Opirus	137-149	245/40R19	K1c K45 K56 Rld T98	A01 A02 A04
LD	137-149	245/40R19	HK1 K1c K45 K56 T98 Z16	A05 A08 A09
e4*2001/116*0075				A12 A19 A99
*00-02				Ads Lim M01
				S01
Kia Sorento	128, 145	235/50R19	K1a K2b	A01 A02 A04
XM	128, 145	235/55R19	K1a K2b	A05 A08 A09
e11*2001/116*0358*.	128, 145	255/45R19	K1a K2b	A12 A19 A57
	128, 145	255/50R19	K1c K2c	A99 Ads M01
				S01
Kia Sportage /KM	82-129	225/45R19	R64	A02 A04 A05
JE, JES	82-129	235/45R19		A08 A09 A12
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/40R19		A19 A99 Ads
e4*2001/116*0120*				KMV M01 S01
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
Kia Sportage /KM	82-129	225/45R19	K1c K2b	A01 A02 A04
JE, JES	82-129	235/45R19	K1c K2b	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/40R19	K1c K2b	A12 A19 A99
e4*2001/116*0120*	02 120	2-10/-101(10	10120	Ads KOV M01
- ohne Radhaus-				S01
Verbreiterungen				
Mazda Tribute	91-149	245/45R19	K2b K42 X67	A01 A02 A04
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	255/40R19	K1c K2b K42 R70 X67	A05 A08 A09
e4*98/14*	91-149	255/45R19	K1c K2b K42	A12 A19 A99
0044, 0052*,	91-149	255/50R19	G68 K1c K2c K42	Ads B02 KMV
e13*2001/116*				M01 S01
0090, 0092*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55000710 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ EC809 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

'ÜV Pfalz 'ÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R- e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110 91,110 91,110 91,110	245/45R19 255/40R19 255/45R19 255/50R19	K1c K2c K42 X67 K1c K2c K42 R70 X67 K1c K2c K42 G68 K1c K2c K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A19 A99 Ads B02 KOV M01 S01
Mitsubishi Outlander CW0, CWB e1*2001/116*0406*, e1*2001/116*0482*	103-125 103-125 103-125	225/45R19 235/45R19 245/45R19	T96 A01 K1c K2b T95 T99 A01 K1c K2b K42	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A19 A99 Ads M01 S01
Peugeot 4007 V***** e2*2001/116*0357*	115,125 115,125 115,125	225/45R19 235/45R19 245/45R19	T96 A01 K1a K1b K2b T95 T99 A01 K1c K2b K42	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A19 A99 Ads M01 S01

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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55000710 (1. Ausfertigung)





Seite 5 von 8

A19 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. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)

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.

A99 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Abstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

Ads Die Sonderräder sind mit Hilfe den mitgelieferten Kugelbundschrauben:

Gewinde: M14x1,5
Schaftlänge: 28 mm
Kugelbund: Ø 28 mm
Anzugsmoment: 180 Nm

Prüfgegenstand Hersteller

an den am Fahrzeug montierten Adapterscheiben zu befestigen. Die Montage / Demontage der Schrauben mittels Schlagschrauber ist nicht zulässig.

B02 Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

- **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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) 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.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55000710 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ EC809 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 8

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.
- **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.
- **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.
- M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55000710 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ EC809 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 8

- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Adapterscheiben am Fahrzeug dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Adapterscheiben am Fahrzeug dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Adapterscheiben am Fahrzeug dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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).
- 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).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55000710 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ EC809 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 8

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Wuxi, China im Dezember 2009 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 23.3.2010 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Bei der Ausführung B1 werden die erforderlichen Lochkreise, Mittenlochdurchmesser und Einpresstiefen durch das mitgelieferte Adapterscheibensystem hergestellt.

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 November 2009.

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

Prullaboratorium DIN EN ISO/IEC 17025

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, 23.März 2010

Blauth

00148598.DOC