ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55011300 (1. Ausfertigung)





Seite 1 von 11

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 17 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

Typ Kyro 5 Radgröße 7Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A4	Kyro 5 A4/Z17 Ø70-65,1	4/108/65,1	15	615	1935

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 44699
Herstellerzeichen ALUTEC
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7Jx15H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,25	60° Kegel	90	28

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55011300) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55011300 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Kyro 5 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen Xantia	110-111,6	195/55R15	M+S R09	A02 A04 A05
X1	110-111,6	205/55R15		A08 A09 A12
G411	50-89	195/55R15		A14 A21 B02
	50-89	205/50R15		S01
	50-89	205/55R15		
	80,108	185/65R15	M+S M02 R09	
	80,108	205/60R15		
	97,4	185/65R15	M10 R09	
	97,4	195/60R15		
	97,4	205/55R15		
Citroen Xantia	110-111,6	195/55R15	K07 M+S R09	A01 A02 A04
X1, X1/A, X2*	110-111,6	205/55R15	K49	A05 A08 A09
e2*/*	140	205/60R15	K49	A12 A14 A21
0001-0070,	50-74	185/65R15	M10 R09	B02 K02 Lim
0116-0125,	50-74	195/55R15	K07	S01
0131,0154,	50-74	205/50R15	K49	
0180,0191*	50-74	205/55R15	K49	
	80,108	185/65R15	M+S M10 R09	
	80,108	205/60R15	K49	
	81-89	185/65R15	M10 R09	
	81-89	195/55R15	K07	
	81-89	205/50R15	K49	
	81-89	205/55R15	K49	
	97,4	185/65R15	M10 R09	
	97,4	195/60R15	K07	
	97,4	205/50R15	M+S R09	
	97,4	205/55R15	K49	
Citroen Xantia	140	205/60R15	A01 K02 K49	A02 A04 A05
X1, X1/A, X2*	55-74	185/65R15	M10 R09	A08 A09 A12
e2*/*	55-74	195/60R15	A01 K07 R37 Z15	A14 A21 B02
0001-0070,	55-74	205/55R15	A01 K02 K49 R37	Car S01
0116-0125,	55-74	205/60R15	A01 K02 K49 Z15	
0131,0154,	80,108	205/60R15	A01 K02 K49	
0180,0191*	81-97,4	185/65R15	M10 R09	
	81-97,4	195/60R15	A01 K07 R37	
	81-97,4	205/55R15	A01 K02 K49 R37	
	81-97,4	205/60R15	A01 K02 K49	
Citroen Xsara	42-120	195/55R15	K66 L02	A01 A02 A04
N**	42-81	185/55R15	K66 L01 M14	A05 A08 A09
e2*93/81, 98/14*	42-81	195/50R15	K66 L02	A12 A14 A21
0104-0113,				Car Cpe Lim
0115,0175,				S01
0189*				

ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55011300 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Kyro 5 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citr. Xsara Picasso	65-85	185/65R15	K05 K06 M10	A01 A02 A04
С	65-85	195/60R15	K05 K12	A05 A08 A09
e2*98/14*0153*				A12 A14 A21
				S01
Citroen ZX	110-111,6	195/55R15		A01 A02 A04
N2	110-111,6	205/50R15		A05 A08 A09
F834	47-89	185/55R15	M14	A12 A14 A21
	47-89	195/50R15		B02 Car Flh
	47-89	205/45R15		K42 S01
	47-89	215/45R15		
Citroen ZX	120	195/55R15		A01 A02 A04
N2	120	205/50R15		A05 A08 A09
e2*93/81*	42-89	185/55R15	M14 T81	A12 A14 A21
0098* bis 0100*	42-89	195/50R15		B02 Car Flh
	42-89	205/45R15	T81	K42 S01
	42-89	215/45R15		
Citroen ZX	120	195/55R15		A01 A02 A04
N2	120	205/50R15		A05 A08 A09
e2*93/81*	42-89	185/55R15	M14 T81	A12 A14 A21
0094* bis 0096*	42-89	195/50R15		B02 Car Flh
	42-89	205/45R15	T81	K42 S01
	42-89	215/45R15		
Citroen ZX	120	195/55R15		A01 A02 A04
N2	120	205/50R15		A05 A08 A09
e2*93/81*0082*,	42-89	185/55R15	M14 T81	A12 A14 A21
e2*93/81*0083*	42-89	195/50R15		B02 Car Flh
	42-89	205/45R15	T81	K42 S01
	42-89	215/45R15		
Citroen ZX	120	195/55R15		A01 A02 A04
N2	120	205/50R15		A05 A08 A09
e2*93/81*0078*,	42-89	185/55R15	M14 T81	A12 A14 A21
e2*93/81*0079*,	42-89	195/50R15		B02 Car Flh
e2*93/81*0097*	42-89	205/45R15	T81	K42 S01
	42-89	215/45R15		
Citroen ZX	120	195/55R15		A01 A02 A04
N2	120	205/50R15		A05 A08 A09
e2*93/81*0075*	42-89	185/55R15	M14 T81	A12 A14 A21
bis 0077*	42-89	195/50R15		B02 Car Flh
	42-89	205/45R15	T81	K42 S01
	42-89	215/45R15		

ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55011300 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Kyro 5 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen ZX	120	195/55R15		A01 A02 A04
N2L2	120	205/50R15		A05 A08 A09
e2*93/81*0074*	42-89	185/55R15	M14 T81	A12 A14 A21
	42-89	195/50R15		B02 Car Flh
	42-89	205/45R15	T81	K42 S01
	42-89	215/45R15		
Peugeot 205	33-88	195/45R15		A01 A02 A04
20C	33-88	195/50R15	G13	A05 A08 A09
D390/1, /2	33-88	205/45R15	Dun	A12 A14 A21
				K41 K42 K49
				K50 K56 L01
				S01
Peugeot 205	31,3-58	195/45R15		A01 A02 A04
741A, 20A	31,3-58	195/50R15	G13	A05 A08 A09
D091, /1,/2,/3	31,3-58	205/45R15	Dun	A12 A14 A21
				K41 K42 K49
				K50 K56 L01
D 1005	00.00.5	405/45D45		S01
Peugeot 205	33-93,5	195/45R15	040	A01 A02 A04
741C	33-93,5	195/50R15	G13	A05 A08 A09
D390	33-93,5	205/45R15	Dun	A12 A14 A21 K41 K42 K49
				K50 K56 L01
				S01
Peugeot 205 Cabrio	43,5-76	195/45R15		A01 A02 A04
20D	43,5-76	195/50R15	G13	A05 A08 A09
E174/1, /2	43,5-76	205/45R15	Dun	A12 A14 A21
L17-7/1,72	10,0 70	200/401(10	Buil	K41 K42 K49
				K50 K56 L01
				S01
Peugeot 205 Cabrio	58-83	195/45R15		A01 A02 A04
741 B	58-83	195/50R15	G13	A05 A08 A09
E174	58-83	205/45R15	Dun	A12 A14 A21
				K41 K42 K49
				K50 K56 L01
				S01
Peugeot 206	40-65	185/55R15	K02 K08 K49 M14	A01 A02 A04
2*HFZ,*HFY,*KFX,*	40-65	195/50R15	K04 K42 K49 K50	A05 A08 A09
*NFZ,*RFR,*WJZ	99	185/55R15	K02 K07 K08 M14	A12 A14 A21
e2*93/81*0085*,	99	195/50R15	K04 K07 K42 K50	K56 S01
0168* bis 0174*	10.01	10-/	1144 7704	101.05
Peugeot 306	43-81	185/55R15	M14 T81	A01 A02 A04
7*	43-81	195/50R15	1400	A05 A08 A09
e2*93/81, 98/14*	43-81	195/55R15	X09	A12 A14 A21
0081,0144-0152,	43-81	205/45R15	T81	K02 K11 K46
0167,0190 *	97,4-120	195/55R15		S01

ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55011300 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Kyro 5 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 306	110-120	185/55R15	M+S M14	A01 A02 A04
7A/7	110-120	195/55R15		A05 A08 A09
G264	44-89	185/55R15	M14 T81	A12 A14 A21
	44-89	195/50R15		K02 K46 K56
	44-89	205/45R15	T81	S01
Peugeot 306 Cabrio	74-89	185/55R15	M14 T81	A01 A02 A04
7D ~	74-89	195/50R15		A05 A08 A09
G720	74-89	205/45R15	T81	A12 A14 A21
				K02 K46 K56
				S01
Peugeot 309	40,4-93,5	195/50R15		A01 A02 A04
10C	40,4-93,5	205/45R15	Dun	A05 A08 A09
E452				A12 A14 A21
				K41 K42 K56
				L01 S01
Peugeot 309	44,1-88	195/50R15		A01 A02 A04
3A	44,1-88	205/45R15	Dun	A05 A08 A09
E042/1				A12 A14 A21
				K41 K42 K56
				L01 S01
Peugeot 309	40,4-88	195/50R15		A01 A02 A04
3A/10A	40,4-88	205/45R15	Dun	A05 A08 A09
E042,/1				A12 A14 A21
				K41 K42 K56
				L01 S01
Peugeot 309	44,1-108	195/50R15		A01 A02 A04
3C	44,1-108	215/45R15	Dun	A05 A08 A09
E452/1				A12 A14 A21
				K41 K42 K56
				L01 S01
Peugeot 405	47-116	195/50R15	R37	A01 A02 A04
15B	47-116	195/55R15		A05 A08 A09
E666, /1	47-116	205/50R15		A12 A14 A21
				K07 K41 K42
				S01
Peugeot 405	47-88	195/50R15	R37	A01 A02 A04
15E	47-88	195/55R15		A05 A08 A09
E815, /1	47-88	205/50R15		A12 A14 A21
				K07 K41 K42
D	47.440	405/50545	D07	S01
Peugeot 405	47-112	195/50R15	R37	A01 A02 A04
4B	47-112	195/55R15		A05 A08 A09
E666/2	47-112	205/50R15		A12 A14 A21
				K07 K41 K42
	<u> </u>			S01

ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55011300 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Kyro 5 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 405	47-89	195/50R15	R37	A01 A02 A04
4E	47-89	195/55R15		A05 A08 A09
E815/2	47-89	205/50R15		A12 A14 A21
				K07 K41 K42
				S01
Peugeot 406	116	205/60R15	T91	A02 A04 A05
8*3FZ*				A08 A09 A14
e2*98/14*0089*				A21 Car Lim
				S01
Peugeot 406	65	195/65R15	R37	A02 A04 A05
8*BFZ	65	205/60R15		A08 A09 A12
e2*93/81*0024*				A14 A21 Lim
e2*98/14*0024*				S01
Peugeot 406	67,5	205/60R15		A02 A04 A05
8*D8B				A08 A09 A12
e2*93/81*0028*				A14 A21 Lim
				S01
Peugeot 406	55	195/65R15	R37	A02 A04 A05
8*DHW	55	205/60R15		A08 A09 A12
e2*93/81*0023*				A14 A21 Car
				Lim S01
Peugeot 406	66	205/60R15		A02 A04 A05
8*DHX				A08 A09 A12
e2*93/81*0027*				A14 A21 Car
				Lim S01
Peugeot 406	66	195/65R15	123	A02 A04 A05
8*LFX	66	205/60R15		A08 A09 A12
e2*93/81*0155*				A14 A21 Car
e2*98/14*0155*				Lim S01
Peugeot 406	81	195/65R15	123 R37	A02 A04 A05
8*LFY	81	205/60R15		A08 A09 A12
e2*93/81*0026*				A14 A21 Car
e2*98/14*0026*				Lim S01
Peugeot 406	80	205/60R15		A02 A04 A05
8*P8C				A08 A09 A12
e2*93/81*0029*				A14 A21 Car
5		007/00747		Lim S01
Peugeot 406	99	205/60R15	T91	A02 A04 A05
8*RFR				A08 A09 A12 A14 A21 Car
e2*93/81*0088* e2*98/14*0088*				Lim S01
	07.4	105/65D15	102 D27	
Peugeot 406 8*RFV	97,4	195/65R15	123 R37	A02 A04 A05
e2*93/81*0025*	97,4	205/60R15		A08 A09 A12 A14 A21 Car
e2 93/61 0025 e2*98/14*0025*				Lim S01
	100	205/60045		
Peugeot 406 8*RGX	108	205/60R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12
e2*93/81*0073*				A14 A21 Car
GZ 33/01 00/3				Lim S01
				LIIII JU I

ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55011300 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Kyro 5 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 406 8*RHY e2*93/81*0087* e2*98/14*0087*	66	205/60R15	T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Car Lim S01
Peugeot 406 8*RHZ e2*93/81*0188* e2*98/14*0188*	80	205/60R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Car Lim S01
Peugeot 406	140	195/65R15	123 R37	A02 A04 A05
8*XFZ e2*93/81*0101* e2*98/14*0101*	140	205/60R15		A08 A09 A12 A14 A21 B03 Car Lim S01
Peugeot 406 Coupe 8*RFR e2*93/81*0088* e2*98/14*0088*	99	205/60R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Cpe S01
Peugeot 406 Coupe 8*RFV e2*93/81*0025* e2*98/14*0025*	97	205/60R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Cpe S01

Auflagen und Hinweise

- 123 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1230 kg.
- **A01** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller

Fahrzeugtyp und

Fahrzeugidentifizierungsnummer

auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.

A02 Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren 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 zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.
- **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.

ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55011300 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Kyro 5 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 11

- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **Dun** Es dürfen nur Reifen des Herstellers Dunlop vom Typ SP Sport 2000, 8000 oder 9000 verwendet werden. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, ist die Eignung im Bezug auf Freigängigkeit, Radabdeckung, Montierbarkeit und Tragfähigkeit zu überprüfen.
- FIh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- **G13** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit 13 Zoll Bereifung ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K04** An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K05** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K06** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55011300 (1. Ausfertigung)





Seite 9 von 11

- **K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K12** Gegebenfalls ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängeigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- **L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **M02** Für die Verwendbarkeit dieser Reifengröße(n) in Verbindung mit der im Gutachten genannten Radgröße ist in Bezug auf Montierbarkeit, Tragfähigkeit, Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit für das Fahrzeug eine Bestätigung des Reifenherstellers zur Abnahme nach §19 bzw. §21 StVZO vorzulegen.

ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55011300 (1. Ausfertigung)





Seite 10 von 11

M10 Es sind nur folgende Fabrikate der Reifengröße 185/65R15 zulässig:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en)

bzw. bzw.

Geschw.kategorien Geschw.kategorien

Dunlop alle ---

Fulda alle Kristall 3000

Pirelli P200 Aguachrono, P2000, W190 Asimmetrico,

P4000, P6000 W190 Direzionale, W210 Asimetrico

 Semperit
 nur H, V
 M 828 (H)

 Uniroyal
 nur H, V
 MS*plus 44 (H)

 Yokohama
 A509
 S760, S480

 Michelin
 MXV2, MXV3A (H+V),
 XM+S 100 (T),

Michelin MXV2, MXV3A (H+V), XM+S 100 (T), EnergyMXV3A u. XH1 XM+S 130 (T) TS 770 (H)

Bridgestone nur H, V, Z WT 11
Falken nur H, V, Z --Goodrich nur H, V, Z --Kleber nur H, V, Z --Toyo nur H, V, Z ---

Goodyear nur H, V, Z Eagle GW

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist über die Montierbarkeit auf Radgröße 7 J x 15 H2 eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikats ist in diesen Fällen auf der im Abdruck der ABE enthaltenen Bestätigung mit dem Hinweis zu bestätigen, daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikaten auch dieses Fabrikat verwendet werden darf.

M14 Es sind nur folgende Fabrikate der Reifengröße 185/55R15 zulässig:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en)

bzw. bzw.

Geschw.kategorien Geschw.kategorien

Dunlopalle---Bridgestonealle---Pirellialle---SemperitM700M728

Uniroyal Rallye 440 MS*plus 3 bzw. 44

Yokohama A510 --Michelin MXV2, MXV3A, XGTV --Continental alle alle
Goodyear alle Eagle GW

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist über die Montierbarkeit auf Radgröße 7 J x 15 H2 eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikats ist in diesen Fällen auf der im Abdruck der ABE enthaltenen Bestätigung mit dem Hinweis zu bestätigen, daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikaten auch dieses Fabrikat verwendet werden darf.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55011300 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Kyro 5 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 11 von 11

- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.
- T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **X09** Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig auch mit der Reifengröße 185/65R15 ausgerüstet werden können.
- **Z15** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll Serienbereifung (Sommer).

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

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

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 1999.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim des TÜV Pfalz e. V. akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 17.Februar 2000

Coen 00020073.DOC