Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55067607 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6x15H2 Typ PL605 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Plix
Typ PL605
Radgröße 6x15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	PL605 A2/Z06 Ø63,3-54,1	4/100/54,1	40	615	1960

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47000
Herstellerzeichen ALUTEC
Radtyp und Ausführung PL605 (s.o.)
Radgröße 6x15H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen -Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

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

### Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55067607 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 Citroen Daihatsu Hyundai Kia Mazda Opel Peugeot Subaru Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

## Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55067607 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6x15H2 Typ PL605 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C1	40, 50	165/50R15	K36 K56	A01 A02 A04
P****	40, 50	175/50R15	K2b K36 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0238*.	40, 50	195/45R15	K2b K36 K56	A12 A14 A21
- 3 Türer -				Y84 S02
Citroen C1	40, 50	165/50R15	K36 K42 K56	A01 A02 A04
P****	40, 50	175/50R15	K2b K36 K42 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0238*.	40, 50	195/45R15	K2b K36 K42 K56	A12 A14 A21
- 5 Türer -				Y85 S02
Daihatsu Copen	50,64	165/50R15	K1c K2b K42	A01 A02 A04
L8	,			A05 A08 A09
e13*2001/116*0120*.				A12 A14 A21
				S01
Daihatsu Cuore	43	165/45R15	K42 R35 T68	A01 A02 A04
L2				A05 A08 A09
e4*2001/116*0072*				A12 A14 A21
				S01
Daihatsu Materia	67,76	175/60R15	A33	A02 A04 A05
M4	67,76	185/55R15	A33	A08 A09 A14
e13*2001/116*0198*.	67,76	195/50R15	A12	A21 A58 S01
	67,76	195/55R15	A01 A12 G01	
Daihatsu Sirion	51-76	185/55R15	K42 K56	A01 A02 A04
M3				A05 A08 A09
e13*2003/97*0147*,				A12 A14 A21
e13*2001/116*0147*.				A58 S01
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	R37	A02 A04 A05
MC	71-83	185/60R15	R37	A08 A09 A12
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	A01 K1a R37	A14 A21 B03
	71-83	195/55R15	A01 K1a	Flh S01
	71-83	205/50R15	A01 K1c K2b	
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	R37	A02 A04 A05
MC, MCT	71-83	185/60R15	R37	A08 A09 A12
e4*2001/116*0103*	71-83	195/50R15	A01 K1a R37	A14 A21 B03
e4*2001/116*0110*	71-83	195/55R15	A01 K1a	Sth S01
	71-83	205/50R15	A01 K1c K56	
Hyundai Atos	43-46,3	165/50R15	K1b K42 T72 T73	A01 A02 A04
MXI	43-46,3	175/50R15	G01 K1c K2b K41 K42	A05 A08 A09
e11*2001/116*0220*.	10 10,0			A12 A14 A21
				B02 S01
Hyundai Getz	46-81	185/55R15	K1a K2b	A01 A02 A04
TB, TBI	46-81	195/50R15	K1a K2b K42	A05 A08 A09
e4*98/14*0066*,				A12 A14 A21
e4*2001/116*0123*				Flh S01
Hyundai i10	48,5-57,2	195/45R15	A01 K1c K2b	A02 A04 A05
PA	48,5; 57,2	175/50R15	NoD T75	A08 A09 A12
e4*2001/116*0131*	-,-, -,-			A14 A21 A58
				Flh S01

## Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55067607 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6x15H2 Typ PL605 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

-				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i20	55-94	175/60R15	K1a K2b R37	A01 A02 A04
PB	55-94	175/65R15	K1a K2b K5a R37	A05 A08 A09
e11*2001/116*0333*.	55-94	185/55R15	K1c K2b R37	A12 A14 A21
	55-94	185/60R15	K1c K2b	Flh S01
	55-94	195/55R15	K1c K2b	
Kia Picanto	44-48	175/50R15	K1a K1b K2b K42 T75	A01 A02 A04
BA	44-55	195/45R15	K1c K2b K42 T78	A05 A08 A09
e4*2001/116*0085*				A12 A14 A21 Flh S01
Kia Rio	71-83	185/55R15		A02 A04 A05
DE	71-83	185/60R15		A08 A09 A12
e4*2001/116*0093*	71-83	195/50R15		A14 A21 Flh
	71-83	195/55R15		V15 S01
	71-83	205/50R15	A01 K1a K1b K2b	
Mazda 2	50-76	175/60R15	A13	A02 A04 A05
DE, DE1	50-76	185/55R15	A13	A08 A09 A14
e13*2001/116*0254*,		195/50R15	A12	A21 Flh V15
e13*2001/116*0255*.	50-76	205/50R15	A12	S01
Mazda 323	42-84	185/55R15	R37 T81 T82 T85	A02 A04 A05
BJ, BJD	42-84	195/50R15	A01 K42 T82 T83	A08 A09 A12
e1*97/27*0094*,	42-96	195/55R15	A01 K42	A14 A21 V15
e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	42-96	205/50R15	A01 K1a K2b K41 K42	S01
Mazda 323 C, F, S	52,60,84	195/55R15		A02 A04 A05
BA	52-84	185/55R15	T81 T82 T85	A08 A09 A12
G878,	52-84	195/50R15	T82 T83	A14 A21 V15
e13*96/27*0023*	52-84	205/50R15	A01 K42 K45 K56	S01
Mazda 323 P	52-65		701 1142 1143 1130	A02 A04 A05
BA	52-65	185/55R15 195/50R15		A08 A09 A12
e13*96/27*0023*	52-65	195/55R15	A 0.4 1/40 1/45 1/50	A14 A21 V15
	52-65	205/50R15	A01 K42 K45 K56	S01
Mazda Demio	46-55	195/45R15		A02 A04 A05
DW e1*97/27*0093*,				A08 A09 A12 A14 A21 S01
e1*98/14*0093*				
Mazda MX-5	66-96	185/55R15	R37	A02 A04 A05
NA	66-96	195/50R15		A08 A09 A12
F488,	66-96	205/50R15	A01 K1a K42 K45	A14 A21 V15
e2*93/81*0163*				S01
Mazda MX-5	81-107	185/55R15	A11 R37	A02 A04 A05
NB, NBD	81-107	195/50R15	A12	A08 A09 A14
e11*96/79*0083*,	81-107	205/50R15	A12	A21 B03 V15
e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*				S01
Opel Agila	43-55	195/45R15	K2b K42 K45 K56	A01 A02 A04
H00				A05 A08 A09
e1*98/14*0141*00-07				A12 A14 A21
bis MJ2003				S03

## Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55067607 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6x15H2 Typ PL605 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Opel Agila	43-59	195/45R15	K2b K42 K45 K56	A01 A02 A04
H00				A05 A08 A09
e1*98/14*0141*08				A12 A14 A21
ab MJ2004				S02
Opel Agila (II)	48,55,63	165/65R15	R37	A02 A04 A05
H-B	48,55,63	175/60R15	R37	A08 A09 A12
e4*2001/116*0135*	48,55,63	185/55R15	R37	A14 A21 V15
	48,55,63	185/60R15		S04
	48,55,63	195/55R15	A01 K1a K2b K42	
	48,55,63	205/50R15	A01 K1c K2b K41 K42	
	48,55,63	205/55R15	A01 K1c K2b K41 K42 K56	
Peugeot 107	40, 50	165/50R15	K36 K42 K56	A01 A02 A04
P****	40, 50	175/50R15	K2b K36 K42 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0237*.	40, 50	195/45R15	K2b K36 K42 K56	A12 A14 A21
- 5 Türer -				Y85 S02
Peugeot 107	40, 50	165/50R15	K36 K56	A01 A02 A04
P****	40, 50	175/50R15	K2b K36 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0237*.	40, 50	195/45R15	K2b K36 K56	A12 A14 A21
- 3 Türer -				Y84 S02
Subaru Justy G3X	51-73	175/60R15	A01 K1c K2b	A02 A04 A05
NH	51-73	185/55R15	A01 K1c K2b K42	A08 A09 A12
e4*2001/116*0071*	51-73	185/60R15	A01 G03 K1c K2b K42	A14 A21 S02
Suzuki Baleno	52-89	185/55R15		A02 A04 A05
EG	52-89	195/50R15		A08 A09 A12
H032,	52-89	195/55R15	A01 G03 K42 K56	A14 A21 A58
e6*93/81, 95/54, 98/14*0024*				S03
Suzuki Ignis	61	185/55R15	B51 K42	A01 A02 A04
FH	61	195/50R15	B50 K25 K42	A05 A08 A09
e4*98/14*0047*				A12 A14 A21
				S03
Suzuki Ignis	51-73	175/60R15		A02 A04 A05
MH	51-73	185/55R15	A01 K42	A08 A09 A12
e4*2001/116*0070*	51-73	185/60R15	A01 G03 K42	A14 A21 KMV
- mit Radhaus-				S02
Verbreiterungen				
Suzuki Ignis	51-73	175/60R15		A02 A04 A05
MH	51-73	185/55R15	A01 K42	A08 A09 A12
e4*2001/116*0070*	51-73	185/60R15	A01 G03 K42	A14 A21 KOV
- ohne Radhaus-				S02
Verbreiterungen				
Suzuki Ignis Sport	80	185/55R15	B51 K42	A01 A02 A04
FH	80	195/50R15	K25 K42	A05 A08 A09
e4*98/14*0047*				A12 A14 A21
- breite Karosserie				KMV Skb S03
Suzuki Liana	66-79	185/55R15	A11 R37	A02 A04 A05
ER	66-79	195/50R15	A12 R37	A08 A09 A14
e4*98/14*0054*,	66-79	195/55R15	A12	A21 Flh Lim
e4*2001/116*0054*	66-79	205/50R15	A01 A12 K42	S03

## Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55067607 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6x15H2 Typ PL605 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Splash EX	48,55,63 48,55,63	165/65R15 175/60R15	R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12
e4*2001/116*0130*	48,55,63	185/55R15	R37	A14 A21 V15
e4 2001/116 0130	48,55,63	185/60R15	K31	S04
	48,55,63	195/55R15	A01 K1a K2b K42	304
	48,55,63	205/50R15	A01 K1a K2b K42 A01 K1c K2b K41 K42	
	48,55,63	205/55R15	A01 K1c K2b K41 K42 K56	
Suzuki Swift	51-75	165/65R15	A13 R37	A02 A04 A05
MZ	51-75	175/60R15	A13 R37	A08 A09 A14
e4*2001/116*0090*	51-75	185/55R15	A33 R37	A21 A58 Flh
64 200 1/110 0030	51-75	185/60R15	A33	S02
	51-75	195/50R15	A12	- 302
	51-75	195/55R15	A12	
Suzuki Wagon R MM e4*98/14*0042*, e4*2001/116*0042* 00-06; bis MJ 2003	39-69	195/45R15	K2b K42 K45 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S03
Suzuki Wagon R MM, H00 e4*2001/116*0042* 07; ab MJ 2004; e1*2001/116*0311*	39-69	195/45R15	K2b K42 K45 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S02
Toyota Aygo	40, 50	165/50R15		A02 A04 A05
AB1	40, 50	175/50R15	A01 K42 K56	A08 A09 A12
e11*2001/116*0236*.	40, 50	195/45R15	A01 K2b K42 K56	A14 A21 Flh S02
Toyota Corolla	53-81	185/55R15		A02 A04 A05
E11, E11U	53-81	195/50R15	B53	A08 A09 A14
e6*95/54*0043*,	53-81	195/50R15	A01 B54 K42	A21 A58 A63
e11*98/14*0102*	53-81	195/55R15	R09	S01
	53-81	195/55R15	B53	
	53-81	195/55R15	A01 B54 K42	
Toyota Corolla	66-141	195/60R15		A02 A04 A05
E12-U -J -J1 -T -TS	66-141	205/55R15	A01 K1c K41 K42	A08 A09 A12
e11*98/14,2001/116*	66-141	215/55R15	A01 K1c K2c K41 K42	A14 A21 B03
0178-0181,0251*	66-141	225/50R15	A01 K1c K2c K41 K42	Car Flh Sth V15 Ver S01
Toyota IQ	50, 66	175/65R15		A02 A04 A05
AJ1	50, 66	185/60R15	A01 K2b K6c K6i	A08 A09 A12
e6*2001/116*0119*	50, 66	195/55R15	A01 K1a K1b K2b K6c K6i	A14 A21 Flh
	50, 66	195/60R15	A01 K1a K1b K2b K6c K6i	S01
Toyota Yaris	48-110	185/55R15	A01 K27 K41 K42	A02 A04 A05
P1, P1F, P1TMG	48-110	195/50R15	A01 K27 K42	A08 A09 A12
e6/e2/e1*98/14, 2001/116* 0064,0248,0270*	48-64	195/45R15		A14 A21 S01
0004,0240,0270	<u> </u>	1		

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55067607 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6x15H2 Typ PL605 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

**'ÜV Pfalz** 'ÜV Rheinland Group

			(	Seite 6 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris XP9, XP9F e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249*.	51-74 51-74	185/60R15 195/55R15	A90 A12	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 Flh S01
Toyota Yaris TS XP9 e11*2001/116*0248*	98 98 98 98 98	185/60R15 195/55R15 195/60R15 205/50R15 205/55R15	A90 A12 A12 A01 A12 K1c K2b K42 K56 A01 A12 K1c K2b K42 K56	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 Flh S01
Toyota Yaris Verso P2 e6*98/14,2001/116* 0066*	55-78 55-78	185/55R15 195/50R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55067607 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6x15H2 Typ PL605 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 11

- 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.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **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).
- **B50** Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. zu verändern, dass mindestens 6 mm Abstand zur Rad- / Reifenkombination vorhanden ist.
- **B51** Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- B53 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55067607 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6x15H2 Typ PL605 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 11

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55067607 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6x15H2 Typ PL605 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 11

- **K36** Durch Nacharbeit der Blechkante des Innenkotflügels in der hinteren Radhausaußenseite im Bereich der Heckschürze ist eine ausreichende Freigängigkeit 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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 150mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55067607 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6x15H2 Typ PL605 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 10 von 11

**S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**Skb** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.

- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T68** Reifen (LI 68) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 630kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T72** Reifen (LI 72) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 710 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T73** Reifen (LI 73) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 730 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T75** Reifen (LI 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 774kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T78** Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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).
- **V15** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
1	175/55R15	195/50R15
2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
3	195/45R15	215/40R15, 245/35R15
4	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
5	205/45R15	215/40R15
6	205/55R15	225/50R15
7	205/60R15	225/55R15
8	205/65R15	225/60R15
9	215/40R15	245/35R15
	2 3 4 5 6 7 8	Vorderachse  1 175/55R15 2 185/55R15 3 195/45R15 4 195/50R15 5 205/45R15 6 205/55R15 7 205/60R15 8 205/65R15 9 215/40R15

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.

### Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55067607 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6x15H2 Typ PL605 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 11 von 11

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

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

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim, am 01.05.2007 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 05.2.2009 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2007.

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

DIN EN ISO/IEC 17025 Reg. Nr. KBA-P 00008-95

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, 5.Februar 2009

Blauth

00131732.DOC