#### Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55237901 (2. Ausfertigung)



Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 12

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 17 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell -

Typ JAVA 4 Radgröße 6Jx14H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
A2	JAVA 4 A2/Z05 Ø63,3-56,1	4/100/56,1	35	615	1935

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45232
Herstellerzeichen ALUTEC
Radtyp und Ausführung JAVA 4 (s.o.)
Radgröße 6Jx14H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

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

#### Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55237901) durchgeführt.

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 Daihatsu

Honda Kia Mitsubishi Proton Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55237901 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ JAVA 4 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daih. Grand Move G 3 e6*95/54*0032*	66/67 66/67	175/65R14 185/60R14	K02 K01 K06 K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Daihatsu Applause A101,A1 F281, e6*95/54*0046*	73-77 73-77 73-77 73-77	175/65R14 185/60R14 195/55R14 195/60R14	A01 K02 K07 A01 G01 K02 K07	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Daihatsu Charade G 2 e6*95/54*0034*	44-66 44-66 62-66	165/65R14 175/60R14 185/60R14	K02 R37 K02 K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Daihatsu Charade G100/G101 F150, /1	27-74 27-74 27-74 27-74	165/65R14 175/60R14 185/55R14 185/60R14	K02 K42 K42 K42 R09	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B02 S01
Daihatsu Charade G200 G464	44-77 44-77 44-77	165/65R14 175/60R14 185/60R14	K02 R37 K42 K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Honda Accord AC D301	65 65 65	185/60R14 185/65R14 195/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
Honda Accord AD D300	74 74 74	185/60R14 185/65R14 195/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
Honda Accord CA4 D990	65 65 65	185/60R14 185/65R14 195/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
Honda Accord CA5 D991, /1	75-101 75-101 75-101	175/65R14 185/65R14 195/60R14	R37 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
Honda Civic AF D302	74 74	175/65R14 185/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
Honda Civic AG D304	52 52	175/65R14 185/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55237901 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ JAVA 4 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 3 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	63-74	175/65R14		A02 A04 A05
AH	63-74	185/60R14		A08 A09 A12
D305				A14 A19 B03
				S01
Honda Civic	40	175/65R14		A02 A04 A05
AL	40	185/60R14		A08 A09 A12
D303				A14 A19 B03
				S01
Honda Civic	92	185/60R14		A02 A04 A05
AS	92	195/55R14		A08 A09 A12
E166	92	195/60R14	A01 G01	A14 A19 B03
	92	205/55R14	A01 K42	V14 S01
Honda Civic	55	175/65R14		A02 A04 A05
EC8	55	185/60R14		A08 A09 A12
E716	55	195/55R14		A14 A19 B03
	55	195/60R14	A01 G01	V14 S01
	55	205/55R14	A01 K42	
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
EC9	66	185/60R14		A08 A09 A12
E717	66	195/55R14		A14 A19 B03
	66	195/60R14	A01 G01	V14 S01
	66	205/55R14	A01 K42	
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
ED2	66	185/60R14		A08 A09 A12
E713	66	195/55R14		A14 A19 B03
	66	195/60R14	A01 G01	V14 S01
	66	205/55R14	A01 K42	
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
ED3	66	185/60R14		A08 A09 A12
F311	66	195/55R14		A14 A19 B03
	66	195/60R14	A01 G01	V14 S01
	66	205/55R14	A01 K42	
Honda Civic	66-90	175/65R14	R09	A02 A04 A05
ED3	66-90	185/60R14		A08 A09 A12
E965	66-90	195/55R14	A01 K02 K07 K08	A14 A19 B03
	66-90	195/60R14	A01 K02 K07 K08	V14 S01
	66-90	205/55R14	A01 K42 K49 K50	
Honda Civic	80-81	175/65R14		A02 A04 A05
ED4	80-81	185/60R14		A08 A09 A12
E714	80-81	195/55R14		A14 A19 B03
	80-81	195/60R14	A01 G01	V14 S01
	80-81	205/55R14	A01 K42	

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55237901 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ JAVA 4

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
ED6	66	185/60R14		A08 A09 A12
F180	66	195/55R14		A14 A19 B03
	66	195/60R14	A01 G01	V14 S01
	66	205/55R14	A01 K42	
Honda Civic	80-81	175/65R14		A02 A04 A05
ED7	80-81	185/60R14		A08 A09 A12
E718	80-81	195/55R14		A14 A19 B03
	80-81	195/60R14	A01 G01	V14 S01
	80-81	205/55R14	A01 K42	
Honda Civic	91-96	185/60R14		A02 A04 A05
ED9	91-96	195/55R14		A08 A09 A12
E715	91-96	195/60R14	A01 G01	A14 A19 B03
	91-96	205/55R14	A01 K42	V14 S01
Honda Civic	80	175/65R14		A02 A04 A05
EE4	80	185/60R14		A08 A09 A12
E803	80	195/55R14		A14 A19 B03
	80	195/60R14		V14 S01
	80	205/55R14		
Honda Civic	110	195/60R14		A02 A04 A05
EE8	110	205/55R14		A08 A09 A12
F468				A14 A19 B03
				S01
Honda Civic	110	195/60R14		A02 A04 A05
EE9	110	205/55R14		A08 A09 A12
F469				A14 A19 B03
				S01
Honda Civic	55	175/65R14		A02 A04 A05
EG3	55	185/60R14		A08 A09 A12
F876	55	195/55R14	A01 K02 K07 K11	A14 A19 B03
	55	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	V14 S01
	55	205/55R14	A01 K02 K07 K11	
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
EG4	66	185/60R14		A08 A09 A12
F877	66	195/55R14	A01 K02 K07 K11	A14 A19 B03
	66	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	V14 S01
	66	205/55R14	A01 K02 K07 K11	
Honda Civic	92	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
EG5	92	185/60R14		A08 A09 A12
F878	92	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	A14 A19 B03
	92	205/55R14	A01 K02 K07 K11	V14 S01
Honda Civic	118	195/60R14	A01 K02 K07 K11 M+S	A02 A04 A05
EG6				A08 A09 A12
F879				A14 A19 B03
				S01

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55237901 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ JAVA 4 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	92	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
EJ1	92	185/60R14		A08 A09 A12
G623	92	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	A14 A19 B03
	92	205/55R14	A01 K02 K07 K11	V14 S01
Honda Civic	74	175/65R14		A02 A04 A05
EJ2	74	185/60R14		A08 A09 A12
G624	74	195/55R14	A01 K02 K07 K11	A14 A19 B03
	74	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	V14 S01
	74	205/55R14	A01 K02 K07 K11	
Honda Civic	77	175/65R14		A02 A04 A05
EJ6	77	185/55R14		A08 A09 A12
e6*93/81*0013*	77	185/60R14		A14 A19 V14
	77	195/55R14	A01 K02 K07 K08	S01
	77	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K08	
	77	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	
Honda Civic	55-66	175/65R14		A02 A04 A05
EJ9	55-66	185/55R14		A08 A09 A12
e6*93/81*0006*	55-66	185/60R14		A14 A19 V14
	55-66	195/55R14	A01 K02 K07 K08	S01
	55-66	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K08	
	55-66	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	
Honda Civic	84	175/65R14		A02 A04 A05
EK1	84	185/55R14		A08 A09 A12
e6*93/81*0008*	84	185/60R14		A14 A19 V14
	84	195/55R14	A01 K02 K07 K08	S01
	84	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K08	
	84	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	
Honda Civic	84	175/65R14		A02 A04 A05
EK3	84	185/55R14		A08 A09 A12
e6*93/81*0007*	84	185/60R14		A14 A19 V14
	84	195/55R14	A01 K02 K07 K08	S01
	84	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K08	
	84	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	
Honda Civic	118	185/65R14	M+S	A02 A04 A05
EK4				A08 A09 A12
e6*93/81*0009*				A14 A19 S01
Honda Civic	66-81	185/70R14		A02 A04 A05
EP1, -2, -4	66-81	195/65R14		A08 A09 A14
e11*98/14*				A19 A30 B03
0173,0174,0188*				Flh S01
Honda Civic	66-81	185/70R14		A02 A04 A05
EU5,-6,-7,-8,-9	66-81	195/65R14		A08 A09 A14
e11*98/14*				A19 A30 B03
0158-0161,0189*				Flh S01

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55237901 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ JAVA 4 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic MA8 G916,	55-66 55-66 55-66	175/65R14 185/55R14 185/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 V14
e11*93/81*0018*	55-66 55-66 55-66	195/55R14 195/60R14 205/55R14	A01 K02 K07 K08 A01 G01 K02 K07 K08 A01 K02 K05 K07 K08	S01
Honda Civic MA9 G917, e11*93/81*0022*	66 66 66 66	175/65R14 185/55R14 185/60R14 195/55R14	A01 K02 K07 K08	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 V14 S01
Honda Civic	66 66	195/60R14 205/55R14	A01 G01 K02 K07 K08 A01 K02 K05 K07 K08	A02 A04 A05
Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*	83-93 83-93 83-93 83-93 83-93	175/65R14 185/55R14 185/60R14 195/55R14 195/60R14 205/55R14	A01 K02 K07 K08 A01 G01 K02 K07 K08 A01 K02 K05 K07 K08	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 V14 S01
Honda Civic MB2 e11*96/27*0067*	55-66 55-66 55-66	175/65R14 185/55R14 185/60R14	R37 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
Honda Civic MB3 e11*96/27*0068*	84 84 84	175/65R14 185/55R14 185/60R14	R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
Honda Civic MB4 e11*96/27*0069*	85-92	185/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
Honda Civic MB7 e11*96/27*0071*	63 63-77	185/60R14 185/65R14	R09	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
Honda Civic Aerod. MB8 e11*96/79*0087*	55,66	185/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
Honda Civic Aerod. MB9 e11*96/79*0088*	84	185/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*	85-92	185/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55237901 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ JAVA 4

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*	74-77	185/65R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
Honda Civic Coupé	92	175/65R14		A02 A04 A05
EJ8	92	185/55R14		A08 A09 A12
e6*93/81*0014*	92	185/60R14		A14 A19 V14
	92	195/55R14	A01 K02 K07 K08	S01
	92	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K08	
	92	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	
Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*	118	185/65R14	M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Honda Civic CRX	118	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
EG2	118	195/60R14	A01 K02 K07 K11	A08 A09 A12
G069, e6*93/81*0017*	118	205/55R14	A01 K02 K07 K11	A14 A19 B03 S01
Honda Civic CRX	92	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
EH6	92	185/60R14		A08 A09 A12
G070,	92	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	A14 A19 B03
e6*93/81*0016*	92	205/55R14	A01 K02 K07 K11	V14 S01
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
EG8	66	185/60R14		A08 A09 A12
F875	66	195/55R14	A01 K02 K07 K11	A14 A19 B03
	66	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	V14 S01
	66	205/55R14	A01 K02 K07 K11	
Honda Civic EG9 F884	118	195/60R14	A01 K02 K07 K11 M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
Honda Civic	92	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
EH9	92	185/60R14		A08 A09 A12
F883	92	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	A14 A19 B03
	92	205/55R14	A01 K02 K07 K11	V14 S01
Honda Concerto	66-90	175/65R14	R09	A02 A04 A05
HW	66-90	185/60R14		A08 A09 A12
F340	66-90	195/55R14	A01 K02 K07 K08	A14 A19 B03
	66-90	195/60R14	A01 K02 K07 K08	S01
	66-90	205/55R14	A01 K42 K49 K50	
Honda Jazz	57,61	175/65R14	A11	A02 A04 A05
GD1, GD5	57,61	185/60R14	A30	A08 A09 A14
e6*98/14*0088*,	57,61	195/55R14	A01 A12 K02 K07 K11	A19 B03 S01
e6*98/14*0087*	57,61	195/60R14	A01 A12 K02 K07 K11	
	57,61	205/55R14	A01 A12 K02 K07 K56	

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55237901 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ JAVA 4 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 8 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Prelude	101-110	175/70R14	M+S	A02 A04 A05
BA4	101-110	195/60R14		A08 A09 A12
E605	80-84	185/60R14		A14 A19 L05
	80-84	185/65R14		S01
	80-84	195/60R14		
Honda Prelude	101	175/70R14	M+S	A02 A04 A05
BA2	101	195/60R14		A08 A09 A12
D993				A14 A19 L05
				S01
Kia Sephia	59-82	175/65R14	R37	A02 A04 A05
FA	59-82	185/60R14		A08 A09 A12
G485,				A14 A19 S01
e13*95/54*0021*				
Kia Sephia, Shuma	65-84,3	185/65R14	R37	A02 A04 A05
FB	65-84,3	195/60R14		A08 A09 A12
e4*96/27*0024*,				A14 A19 S01
e4*98/14*0024*				
- Shuma I/II, Spectra				
Mits. Carisma	66	175/65R14		A02 A04 A05
DAO	66	175/70R14		A08 A09 A12
e4*93/81*0005*,	66	185/65R14		A14 A19 B02
e4*98/14*0005*	66	195/60R14		B03 S01
	66	205/55R14	A01 K11 K42	
Mits. Colt	103	195/60R14	A01 K07 K08 K42 K56	A02 A04 A05
CAO	50-103	185/60R14	A01 K02 K07 K11	A08 A09 A12
G005	50-83	175/65R14		A14 A19 A58
	50-83	195/55R14	A01 K02 K07 K08 K56	B02 S01
	50-83	195/60R14	A01 G01 K07 K08 K42 K56	
Mits. Colt	55-66	185/55R14	R37 T79	A02 A04 A05
CJO	55-76	175/65R14	R37	A08 A09 A12
e1*93/81*0031*	55-76	185/60R14	R37	A14 A19 A58
	55-76	185/65R14	R09	B02 S01
Mits. Lancer SW	50-83	175/65R14		A02 A04 A05
CAOW, CAO	50-83	185/60R14	A01 K02 K07 K11	A08 A09 A12
G230,	50-83	195/55R14	A01 K02 K07 K08 K56	A14 A19 A58
e1*96/79*0061*	50-83	195/60R14	A01 G01 K07 K08 K42 K56	B02 S01
Proton 300/400	55-66	175/65R14	R37	A02 A04 A05
C9, C96.	55-99	185/60R14	A01 K02 K07 K11	A08 A09 A12
e11*92/53, 93/81,				A14 A19 B02
98/14*0002*				B03 S01
Proton 300/400	66	175/65R14	R37	A02 A04 A05
C97.	66	185/60R14	A01 K02 K07 K11	A08 A09 A12
e11*92/53*0003*				A14 A19 B02
e11*92/81*0003*				S01

#### Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55237901 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ JAVA 4

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 9 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Proton 300/400	83	175/65R14	R37	A02 A04 A05
C98.	83	185/60R14	A01 K02 K07 K11	A08 A09 A12
e11*92/53*0004*				A14 A19 B02
e11*93/81*0004*				S01
Rover 2,-25,MG ZR	55-107	175/65R14	R09	A02 A04 A05
RF	55-107	175/70R14	R09	A08 A09 A12
H224,	55-107	185/60R14	R09	A14 A19 B03
e11*93/81*0016*	55-107	185/65R14	R09	V14 S01
	55-107	195/60R14	A01 K02 K07 K08 K11	
	55-107	205/55R14	A01 K42 K49 K50 K56	
Rover 2/4	107	185/60R14	M+S R09	A02 A04 A05
XW	55-100	175/65R14	R09	A08 A09 A12
F377,	55-100	175/70R14	R09	A14 A19 B03
e11*93/81*0030*	55-100	185/60R14	R09	V14 S01
	55-100	195/60R14	A01 K02 K07 K08	
	55-100	205/55R14	A01 K42 K49 K50	
Rover 4,-45, MG ZS	55-100	175/65R14	R09	A02 A04 A05
RT	55-100	175/65R14	M+S R09	A08 A09 A12
H093,	55-100	185/60R14	R09	A14 A19 B03
e11*93/81*0014*	55-110	185/65R14	R09	V14 S01
	55-110	195/60R14	A01 K02 K07 K08	
	55-110	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	
	74-110	175/70R14	R09	

#### 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 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 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.

**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 2 zum Gutachten Nr. 55237901 (2. Ausfertigung)





Seite 10 von 12

- **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 der Antriebsachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A19 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.
- **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 gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K01** ~An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K02** ~An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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 2 zum Gutachten Nr. 55237901 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ JAVA 4 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 11 von 12

**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.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.

**L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination(en) ist (sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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

**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.

T79 Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**V14** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	vorderachse	HINTERACINSE
Nr. 1	185/60R14	205/55R14
Nr. 2	185/55R14	205/50R14
Nr. 3	185/50R14	195/45R14, 225/40R14, 255/35R14
Nr. 4	195/45R14	215/40R14, 225/40R14
Nr. 5	205/45R14	225/40R14
Nr. 6	225/40R14	255/35R14

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.

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55237901 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ JAVA 4

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 12 von 12

#### 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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2001.

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, 6.September 2002

Blauth 00043364.DOC