Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55012307 (3. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CU656

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 8

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell CULT
Typ CU656
Radgröße 6,5Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	CU656 A2/Z05 Ø63,3-56,1	4/100/56,1	40	615	1960

Kennzeichnungen

Prüfgegenstand

KBA-Nummer 46859
Herstellerzeichen ALUTEC
Radtyp und Ausführung CU656 (s.o.)
Radgröße 6,5Jx16H2
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°	110	30,5
S03	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	35

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55012307 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.

Verwendungsbereich

Hersteller Honda

Kia MG Rover Mini/BMW Mitsubishi

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55012307 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CU656

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	55-66	195/45R16	K42 K56	A01 A02 A04
EG3, EG4, EG8 F876, F877, F875	55-66	205/45R16	G01 K1a K42 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic	92	195/45R16	K42 K56	A01 A02 A04
EG5 F878	92	205/45R16	G01 K1a K42 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic	118	195/45R16	K42 K56	A01 A02 A04
EG6, EG9 F879, F884	118	205/45R16	K1a K42 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic	92	195/45R16	K42 K56	A01 A02 A04
EH6, EH9 F883, G070, e6*93/81*0016*	92	205/45R16	G01 K1a K42 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic	74,92	195/45R16	K42 K56	A01 A02 A04
EJ1, EJ2 G623, G624	74,92	205/45R16	G01 K1a K42 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic	77,92	195/45R16		A02 A04 A05
EJ6, EJ8 e6*93/81*0013*, e6*93/81*0014	77,92	205/45R16	A01 G01 K1a	A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic	55-66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EJ9 e6*93/81*0006*	55-66	205/45R16	A01 G01 K1a	A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic	84	195/45R16		A02 A04 A05
EK1, EK3 e6*93/81*0008*, e6*93/81*0007*	84	205/45R16	A01 G01 K1a	A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic	118	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EK4 e6*93/81*0009*	118	205/45R16	A01 K1a	A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic	66-81	195/50R16	R37	A02 A04 A05
EP1, -2, -4 e11*98/14* 0173,0174,0188*	66-81	205/50R16		A08 A09 A12 A14 A21 Flh S01
Honda Civic	66-81	195/50R16	R37	A02 A04 A05
EU5,-6,-7,-8,-9 e11*98/14* 0158-0161,0189*	66-81	205/50R16		A08 A09 A12 A14 A21 Flh S01
Honda Civic	55-66	195/45R16		A02 A04 A05
MA8, MA9 G916, G917 e11*93/81* 0018,0022*	55-66	205/45R16	A01 G01 K1a	A08 A09 A12 A14 A21 S01

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55012307 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CU656

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 8
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Honda Civic	83	205/45R16	A01 G01 K1a K45	A02 A04 A05
MB1	83-93	195/45R16		A08 A09 A12
G918,	93	205/45R16	A01 K1a K45	A14 A21 S01
e11*93/81*0023*				
Honda Civic	55-92	195/45R16		A02 A04 A05
MB2, MB3, MB4	55-92	205/45R16	A01 G01 K1a K45	A08 A09 A12
e11*96/27*				A14 A21 S01
0067,0068,0069*				
Honda Civic	63-77	195/45R16	T80 T84	A02 A04 A05
MB7	63-77	205/45R16	A01 G34 K1a K45	A08 A09 A12
e11*96/27*0071*				A14 A21 S01
Honda Civic Aerod.	55,66,84	195/45R16	T80	A02 A04 A05
MB8, MB9	55,66,84	205/45R16	A01 G01 K1a K45	A08 A09 A12
e11*96/79*0087*,				A14 A21 S01
e11*96/79*0088*	10= 00	105/45540		1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Honda Civic Aerod.	85-92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
MC1	85-92	205/45R16	A01 G01 K1a K45	A08 A09 A12
e11*96/79*0089*	<u> </u>	105/45540		A14 A21 S01
Honda Civic Aerod.	74-77	195/45R16	T80 T84	A02 A04 A05
MC3	74-77	205/45R16	A01 K1a K45	A08 A09 A12
e11*96/79*0091*	440	405/45D46	K40 K50	A14 A21 S01
Honda Civic CRX	118 118	195/45R16	K42 K56	A01 A02 A04
EG2 G069,	118	205/45R16	K1a K42 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21
e6*93/81*0017*				S01
Honda Civic Coupé	118	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EM1	118	205/45R16	A01 K1a	A08 A09 A12
e6*93/81*0060*	110	203/431(10	AOTRIA	A14 A21 S01
Honda Civic Coupé	88-92	195/50R16	R37	A02 A04 A05
EM2	88-92	205/50R16	137	A08 A09 A12
e6*98/14*0080*	00 32	203/301(10		A14 A21 Cpe
00 00/11 0000 11				S01
Honda Insight	65	185/55R16	K1c	A01 A02 A04
ZE2		100/001110		A05 A08 A09
e6*2001/116*0130*				A12 A14 A21
				Flh S01
Honda Jazz	57,61	195/45R16		A02 A04 A05
GD1,GD5,GE2,GE3	57,61	205/45R16	A01 K1c	A08 A09 A12
e6*98/14*0088,87*,	57,61	215/40R16	A01 K1c K2b K42 K56 R70	A14 A21 S01
e6*2001/116*0101*,				
e6*2001/116*0102*				
Honda Jazz	66-73	185/55R16	K1c K2b K3b K5a K6a	A01 A02 A04
GE6,GG1,-2,-3,-5,-6	66-73	195/50R16	K1c K2b K3b K5a K6a	A05 A08 A09
e6*2001/116*	66-73	205/45R16	K1c K2b K3b K5a K6a	A12 A14 A21
0126, 0125, 0127,	66-73	205/50R16	K1c K2b K3b K5b K6b	S01
0128, 0131, 0132*				

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55012307 (3. Ausfertigung)



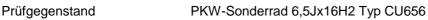
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CU656

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

'ÜV Pfalz 'ÜV Rheinland Groun

				Seite 4 von 8
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Sephia	59-82	195/45R16	T80	A02 A04 A05
FA .				A08 A09 A12
G485,				A14 A21 S01
e13*95/54*0021*				
Kia Sephia, Shuma	65-85	195/45R16		A02 A04 A05
FB				A08 A09 A12
e4*96/27*0024*,				A14 A21 Flh
e4*98/14*0024*				Sth S01
- Shuma I/II, Spectra				
Rover 2,-25,MG ZR	55-107	195/50R16	K42 K56 R37	A01 A02 A04
RF, F	55-107	205/45R16	K42 K56	A05 A08 A09
H224,	55-118	205/50R16	K42 K56 R09	A12 A14 A21
e11*93/81,				B03 Npf S01
2001/116*0016*				
Rover 2/4	55-147	195/45R16	K42 T80	A01 A02 A04
XW				A05 A08 A09
F377,				A12 A14 A21
e11*93/81*0030*				S01
Rover 4,-45, MG ZS	55-110	195/45R16	R37	A02 A04 A05
RT, T	55-110	195/50R16	A01 K42 K46 R37	A08 A09 A12
H093,	55-110	205/45R16	A01 K42 K46 K56	A14 A21 B03
e11*93/81*0014*,	74-130	205/50R16	A01 K42 K46 K56 R09	S01
e11*2001/116*0014*.				
Mini	55-141	185/55R16	K2b M+S	A01 A02 A04
Mini-N, UKL-C,/K,/L	55-141	195/50R16	K2b M+S	A05 A08 A09
e1*2001/116*0343*;	55-141	195/55R16	K2b	A12 A14 A21
e1*2007/46*	55-141	205/50R16	K1a K1b K2b	B03 Car Cbo
0369-0371*	55-88	185/50R16	K2b	Flh V16 S03
- One, Cooper, -D/-S	55-88	185/55R16	K2b	
- Clubman/Cabrio	55-88	195/50R16	K2b	
	55-88	205/45R16	K2b	
Mini One, Cooper, -S	65-160	195/55R16		A02 A04 A05
Mini	65-160	205/45R16	A01 K1a K2b	A08 A09 A12
e1*2001/116*	65-160	205/50R16	A01 K1a K1b K2b K32	A14 A21 Cbo
0231*08	65-85	195/50R16	R37	Flh V16 S03
- ab MJ 2007				
Mini One, Cooper, -S	55-160	195/55R16		A02 A04 A05
R50, Mini	55-160	205/45R16	A01 K1a K2b	A08 A09 A12
e1*98/14*0168*,	55-160	205/50R16	A01 K1a K1b K2b K32	A14 A21 Cbo
e1*2001/116*	55-85	195/50R16	R37	Flh V16 S02
0231*00-07				
- bis MJ 2006				
Mits. Carisma	66	195/45R16	K42 K56 T80	A01 A02 A04
DAO	66	205/45R16	K42 K56	A05 A08 A09
e4*93/81*0005*,				A12 A14 A21
e4*98/14*0005*				B02 B03 S01

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55012307 (3. Ausfertigung)



Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



.

Seite 5 von 8

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.
- 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.
- **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).

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55012307 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CU656

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

•

Seite 6 von 8

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

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

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).

- **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.
- **G34** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 185/60R14 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.
- **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.
- **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.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Prüfgegenstand

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55012307 (3. Ausfertigung)



Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 7 von 8

- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm vor bis 150mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm vor bis 150mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)
- **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.
- **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.
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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).

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55012307 (3. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CU656

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 8 von 8

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

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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim, im Januar 2007 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 22.4.2010 in Lambsheim statt.

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 Januar 2007.

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, 22.April 2010

Blauth

00149895.DOC