Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55087009 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GR706

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 10

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0751211

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Grip
Typ GR706
Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
01	GR706 O1/ohne Ring	5/110/65,1	35	725	2180

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47767

Herstellerzeichen ALUTEC Germany
Radtyp und Ausführung GR706 (s.o.)
Radgröße 7Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	30,5
S03	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	120	28
S04	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	110	28

Prüfungen

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 Alfa Romeo

Chrysler Fiat Opel Saab

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55087009 (5. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GR706

Prüfgegenstand Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Alfa Giulietta	77-129	195/55R16	A11 T91	A14 A19 A58
940	77-129	195/60R16	A33	B03 B33 Flh
e3*2007/46*0027*	77-129	205/55R16	A33	V16 S04
	77-129	215/50R16	A01 A12 K2b K6g	
	77-129	215/55R16	A01 A12 K2b K6g	
	77-129	225/50R16	A01 A12 K2b K6g	
Jeep Renegade 2WD	81-103	215/65R16	A90	A14 A19 A58
BU	81-103	215/70R16	A12	S03
e3*2007/46*0300*	81-103	225/65R16	A12	
	81-103	235/60R16	A01 A12 K2b	
	81-103	235/65R16	A01 A12 K2b	
Jeep Renegade 4WD	88-125	215/65R16	A90	A14 A19 A56
BU	88-125	215/70R16	A12	S03
e3*2007/46*0300*	88-125	225/65R16	A12	
	88-125	235/60R16	A01 A12 K2b	
	88-125	235/65R16	A01 A12 K2b	
Fiat 500X 2WD	81-103	215/60R16	A33	A14 A19 A58
334	81-103	225/55R16	A01 A12 K1a K2b	S03
e3*2007/46*0318*	01-103	223/331(10	AUT ATZ ICTATION	000
Fiat 500X 4WD	100-125	215/60R16	A33	A14 A19 A56
334	100-125	225/55R16	A01 A12 K1a K2b	S03
e3*2007/46*0318*	100-123	223/331(10	AUT ATZ KTA KZD	000
Fiat Croma	85-110	205/55R16	A11 R37	A14 A19 Car
194	85-147	215/55R16	A90	V16 S02
e3*2001/116*0210*	85-147	225/50R16	A12	- 10 002
00 200 1/110 0210 11	85-147	235/50R16	A12 R03	
Opel Adam S	110	195/50R16	712100	A12 A14 A19
S-D	110	195/55R16		A58 V16 Y84
e1*2001/116*	110	205/50R16	A01 K2b	S02
0379*31	110	225/45R16	A01 K2b	- 002
	55-108		K56 R37 T83 T84	A01 A12 A14
Opel Astra-G T98, T98/NB	55-108	195/50R16 205/45R16	K56 R37 T83 T87	A19 B03 Flh
e1*97/27,98/14*	55-106	205/45R16 205/50R16	K1a K2b K42 K56 R35	Sth V16 S02
0086, 0101*		205/50R16		311 7 10 302
0000, 0101	55-147		K1a K2b K42 K56 M+S R09	
	55-147	215/45R16	K1a K2b K42 K56 T85 T86	
0 14 1 0	55-147	225/45R16	K1a K2b K42 K56	004 040 044
Opel Astra-G	74-108	195/50R16	K56 R37 T84	A01 A12 A14
T98C	74-108	205/45R16	K1a K2b K56 R37 T83 T87	A19 B03 Cbo
e1*98/14*0132*	74-147	205/50R16	K1c K2b K42 K56 R35 T83 T87	Cpe V16 S02
- Coupé, Cabrio	74-147	215/45R16	K1c K2b K42 K56 T85 T86	
	74-147	225/45R16	K1c K2b K42 K45 K56	
Opel Astra-G Caravan	55-108	195/50R16	R37 T83 T84	A12 A14 A19
T98/Kombi	55-108	205/45R16	R37 T83 T87	Car V16 S02
e1*97/27,	55-147	205/50R16	A01 K1a K2b K42 R35 T86	
98/14*0087*	55-147	215/45R16	A01 K1a K2b K42 T85 T86	
	55-147	225/45R16	A01 K1a K2b K42	

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55087009 (5. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GR706 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Astra-H	59-103	195/55R16	A11 R37	A14 A19 Flh
A-H	59-103	205/50R16	A11 R37	V16 S02
e1*2001/116*0261*;	59-147	205/55R16	A11	
e1*2007/46*0344*	59-147	215/50R16	A01 A12 K44	
	59-147	225/45R16	A12	
	59-147	225/50R16	A01 A12 K2b K44	
Opel Astra-H Caravan	59-103	195/55R16	A11 R37	A14 A19 Car
A-H/SW -/Van	59-103	205/50R16	A11 R37	V16 S02
e1*2001/116*0293*;	59-147	205/55R16	A11	
e1*2007/46*0341*;	59-147	215/50R16	A01 A12 K2b K44	
e1*2007/46*0576*	59-147	225/45R16	A12	
	59-147	225/50R16	A01 A12 K2b K44	
Opel Astra-H GTC	59-103	195/55R16	A11 R37	A14 A19 Cpe
A-H/C	59-103	205/50R16	A11 R37	V16 S02
e4*2001/116*0094*	59-147	205/55R16	A11	
	59-147	215/50R16	A01 A12 K2b K44	
	59-147	225/45R16	A01 A12 K2b	
	59-147	225/50R16	A01 A12 K2b K44	
Opel Astra-H Twin Top		205/55R16	A11	A14 A19 Cbo
A-H/C	77-147	215/50R16	A01 A12 K2b K44	V16 S02
e4*2001/116*0094*	77-147	225/45R16	A12	- 10 002
0. 200 .,	77-147	225/50R16	A01 A12 K2b K44	
Opel Corsa-C	74	195/45R16	K2b K42 T80 T84	A01 A12 A14
Corsa-C	74	205/45R16	K1c K2b K41 K42 K44 K56	A19 V16 S02
e1*98/14*0148*	74	215/40R16	K1c K2b K41 K42 K44 K56	
Opel Corsa-D	88,92,96	195/55R16	101010010421044100	A12 A14 A19
S-D	88,92,96	205/50R16	A01 K1a K2b K44 K46 K56	Flh V16 S02
e1*2001/116*	88,92,96	215/50R16	A01 K1c K2b K41 K44 K46 K56	1 111 V 10 002
0379*00-29	88,92,96	225/45R16	A01 K1a K2b K44 K46 K56	
00.0 00 20	88-110	195/55R16	M+S	
	88-110	205/50R16	A01 K1a K2b K44 K46 K56 M+S	
Opel Corsa-D OPC	141	195/55R16	M+S	A12 A14 A19
S-D	141	205/50R16	A01 K1a K2b K44 K46 K56 M+S	Flh S02
e1*2001/116* 0379*00-29	141	203/301(10	AUT KTA K25 K44 K40 K30 WITS	1 111 302
Opel Meriva-A	132	195/50R16	K1a K1b K2b K46 K56 M+S T88	A01 A12 A14
X01Monocab	55-132	205/50R16	K1a K1b K2b K46 K56	A19 V16 S02
e1*2001/116*0215*	55-132	215/45R16	K1a K1b K2b K46 K56 T85 T86	
	55-132	225/45R16	K1a K1b K2b K46 K56	
	55-92	195/50R16	K1a K1b K2b K46 K56 R37 T88	
	55-92	215/40R16	K1a K1b K2b K46 K56 T86	
Opel Meriva-B	55-103	205/50R16	A91 T87 T91	A14 A19 V16
S-D/Monocab B /-V	55-103	205/55R16	A91 T88 T89	S02
e4*2007/46*0165*;	55-103	225/50R16	A12 R03	
e4*2007/46*0271*	55-96	195/55R16	A91 R37 T87 T91	
incl. Facelift 2014	55-96	195/60R16	A91 R37 R50	
Opel Omega-B	74-160	215/55R16	T93	A12 A14 A19
V94, Omega-B	74-160	225/55R16		V16 S02
G684, e1*96/79,	74-160	235/50R16		

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55087009 (5. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GR706

Prüfgegenstand Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Omega-B	74-160	215/55R16	R70 T93	A12 A14 A19
V94/K.,Omega-B-Car	74-160	225/55R16		V16 S02
G685, e1*96/79,	74-160	235/50R16	R70	
98/14*0078*				
- Caravan, Kombi				
Opel Signum	74-114	205/55R16	A13 R37 T91	A14 A19 B03
Vectra/Car, Z-C/S	74-184	215/55R16	A13	DB8 Flh V16
e1*2001/116*0214*,	74-184	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	S02
e1*2001/116*0291*	74-184	235/50R16	A01 A12 K1c K2b	
Opel Vectra-B	55-125	205/50R16	K1a K2b	A01 A12 A14
J96	55-125	205/55R16	K1a K2b K41	A19 K42 K45
e1*93/81, 95/54,	55-125	225/45R16	K1c K2c	K56 V16 S02
98/14*0030*	55-125	225/50R16	K1c K2c K41	
Opel Vectra-B	55-125	205/50R16	K1a K2b T86 T87	A01 A12 A14
J96/Kombi	55-125	205/55R16	K1a K2b K41	A19 K42 K45
e1*95/54,	55-125	225/45R16	K1c K2c	K56 V16 S02
98/14*0044*	55-125	225/50R16	K1c K2c	
Opel Vectra-C	74-129	205/55R16	A13 R37 T91	A14 A19 B03
· Vectra/Lim, Z-C	74-129	215/50R16	A13 R37	DB8 Flh Lim
e1*98/14*0187*,	74-184	215/55R16	A13	V16 S02
e1*2001/116*0290*	74-184	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
	74-184	235/50R16	A01 A12 K1c K2b	
Opel Vectra-C	74-129	205/55R16	A13 R37 T91	A14 A19 B03
Vectra/SW, Z-C/SW	74-129	215/50R16	A13 R37 T90	Car DB8 V16
e1*2001/116*0238*,	74-184	215/55R16	A13	S02
e1*2001/116*0292*	74-184	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
- Caravan, Kombi	74-184	235/50R16	A01 A12 K1c K2b	
Opel Zafira-B	69-147	205/55R16	A12 T91 T94	A14 A19 B03
A-H/Monocab /-V	69-147	225/50R16	A12	V16 S02
e1*2001/116*0325*;	74-110	195/60R16	A33 R37 R50 T89	
e1*2007/46*0497*:				
e1*2007/46*0595*				
Saab 9-3	88-110	205/55R16	A13 R37 T91	A14 A19 A58
YS3F	88-129	215/50R16	A12 R37	B03 Car Cbo
e4*2001/116*0065*,	88-188	205/55R16	A13 M+S T91	DB8 KOV Lim
e4*2001/116*0077*	88-188	215/55R16	A12	V16 S02
	88-188	225/50R16	A12	
Saab 9-5	88-147	205/55R16	K1a K2b K42 K56 R37	A01 A12 A14
YS3E	88-184	215/55R16	K1a K2b K42 K56	A19 B03 V16
e11*96/27*0073*,	88-184	225/50R16	K1c K2c K42 K56	Z49 S02
e4*2001/116*0096*	88-191	205/55R16	K1a K2b K42 K56 M+S R37	
	88-191	215/55R16	K1a K2b K42 K56 M+S	
Saab 900, Saab 9-3	169	205/50R16	K1a K2b K42 K56 M+S	A01 A12 A14
YS3D	85-151	205/50R16	K1a K2b K42 K56	A19 V16 S02
e4*95/54*0012*,	85-151	225/45R16	K1a K2b K42 K56	
e4*98/14*0012*				

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55087009 (5. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Tvp GR706 Prüfgegenstand

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 5 von 10

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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.

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.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig. **A12**
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Zum Auswuchten der Räder 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.

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55087009 (5. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Tvp GR706 Prüfgegenstand Hersteller

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 6 von 10

- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich A33 Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- **B33** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.
- Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Cbo Roadster.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé. Cpe
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55087009 (5. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Tvp GR706 Prüfgegenstand

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 7 von 10

- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1c 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.
- 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.
- 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.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende K42 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55087009 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GR706

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 8 von 10

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **R50** Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.
- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (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).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55087009 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GR706

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

.

Seite 9 von 10

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 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	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	2	195/50R16	215/45R16
Nr.	3	205/45R16	225/40R16
Nr.	4	205/50R16	225/45R16
Nr.	5	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	6	215/55R16	235/50R16

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Z49 An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55087009 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GR706 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

.

Seite 10 von 10

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. Juni 2015 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland

Fahrzeuge

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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2009.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 22. Juni 2015

Blauth

00230412 DOC