### Anlage 2 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 9

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10-18

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)
A2	GR706 A2/Z05 Ø63,3-56,1	4/100/56,1	35	615	1960

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	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S04	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	35
S05	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	35

### 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 Honda

Kia MG Rover Mini/BMW Mitsubishi Proton

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55087009 (5. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GR706

Prüfgegenstand Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	55-66	195/45R16	K1c K2b K41 K42 K56 T80	0A1 A01 A02
EG3, EG4, EG8	55-66	205/45R16	G01 K1c K2b K41 K42 K56	A04 A05 A08
F876, F877, F875	55-66	215/40R16	K1c K2b K41 K42 K56	A09 A12 A14 A19 V16 S03
Honda Civic	92	195/45R16	K1c K2b K41 K42 K56 T80	0A1 A01 A02
EG5	92	205/45R16	G01 K1c K2b K41 K42 K56	A04 A05 A08
F878	92	215/40R16	K1c K2b K41 K42 K56	A09 A12 A14
	1			A19 V16 S03
Honda Civic	118	195/45R16	K1c K2b K41 K42 K56	OA1 A01 A02
EG6, EG9	118	205/45R16	K1c K2b K41 K42 K56	A04 A05 A08
F879, F884	118	215/40R16	K1c K2b K41 K42 K56	A09 A12 A14 A19 V16 S03
Honda Civic	92	195/45R16	K1c K2b K41 K42 K56 T80	0A1 A01 A02
EH6, EH9	92	205/45R16	G01 K1c K2b K41 K42 K56	A04 A05 A08
F883, G070, e6*93/81*0016*	92	215/40R16	K1c K2b K41 K42 K56	A09 A12 A14 A19 V16 Y88 S03
Honda Civic	74,92	195/45R16	K1c K2b K41 K42 K56 T80	0A1 A01 A02
EJ1, EJ2	74,92	205/45R16	G01 K1c K2b K41 K42 K56	A04 A05 A08
G623, G624	74,92	215/40R16	K1c K2b K41 K42 K56	A09 A12 A14 A19 V16 S03
Honda Civic	77,92	195/45R16	K1a K2b K41 K42 K56	0A1 A01 A02
EJ6, EJ8	77,92	205/45R16	G01 K1a K2b K41 K42 K45 K56	A04 A05 A08
e6*93/81*0013*, e6*93/81*0014	77,92	215/40R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A09 A12 A14 A19 V16 S03
Honda Civic	55-66	195/45R16	K1a K2b K41 K42 K56 T80	0A1 A01 A02
EJ9	55-66	205/45R16	G01 K1a K2b K41 K42 K45 K56	A04 A05 A08
e6*93/81*0006*	55-66	215/40R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A09 A12 A14
				A19 V16 S03
Honda Civic	84	195/45R16	K1a K2b K41 K42 K56 T80	0A1 A01 A02
EK1, EK3	84	205/45R16	G01 K1a K2b K41 K42 K45 K56	A04 A05 A08
e6*93/81*0008*, e6*93/81*0007*	84	215/40R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A09 A12 A14 A19 V16 S03
Honda Civic	118	195/45R16	K1a K2b K41 K42 K56 T80	0A1 A01 A02
EK4	118	205/45R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A04 A05 A08
e6*93/81*0009*	118	215/40R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A09 A12 A14 A19 V16 S03
Honda Civic	66-81	195/50R16	R37	0A1 A02 A04
EP1, -2, -4	66-81	205/50R16	A01 K2b K42	A05 A08 A09
e11*98/14* 0173,0174,0188*				A12 A14 A19 Flh S03
Honda Civic	66-81	195/50R16	R37	0A1 A02 A04
EU5,-6,-7,-8,-9	66-81	205/50R16	A01 K1a K2b K42	A05 A08 A09
e11*98/14* 0158-0161,0189*				A12 A14 A19 Flh S03
Honda Civic	55-66	195/45R16	K1a K2b K41 K42 K56 T80	0A1 A01 A02
MA8, MA9	55-66	205/45R16	G01 K1a K2b K41 K42 K45 K56	A04 A05 A08
G916, G917	55-66	215/40R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A09 A12 A14
e11*93/81* 0018,0022*				A19 V16 S03

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55087009 (5. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GR706

Prüfgegenstand Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Dereich	Itelien	Hinweise	Hinweise
Honda Civic	83	205/45R16	G01 K1a K2b K41 K42 K45 K56	0A1 A01 A02
MB1	83-93	195/45R16	K1a K2b K41 K42 K56 T80	A04 A05 A08
G918,	83-93	215/40R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T82	A09 A12 A14
e11*93/81*0023*	93	205/45R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A19 V16 S03
Honda Civic	55-92	195/45R16	K1a K2b K42 K45 T80	0A1 A01 A02
MB2, MB3, MB4	55-92	205/45R16	G34 K1a K2b K42 K45	A04 A05 A08
e11*96/27*	55-92	215/40R16	K1a K2b K42 K45	A09 A12 A14
0067,0068,0069*	33-92	213/401(10	N I a N Z D N 4 Z N 4 S	A19 V16 S03
Honda Civic	63-77	195/45R16	K1a K2b K42 K45 T84	0A1 A01 A02
MB7	63-77	205/45R16	G34 K1a K2b K42 K45	A04 A05 A08
e11*96/27*0071*	63-77	215/40R16	K1a K2b K42 K45	A09 A12 A14
		210/10/10	100 100 100	A19 V16 S03
Honda Civic Aerod.	55,66,84	195/45R16	K1a K2b K42 K45	0A1 A01 A02
MB8, MB9	55,66,84	205/45R16	G34 K1a K2b K42 K45	A04 A05 A08
e11*96/79*0087*,	55,66,84	215/40R16	K1a K2b K42 K45	A09 A12 A14
e11*96/79*0088*	, ,			A19 V16 S03
Honda Civic Aerod.	85-92	195/45R16	K1a K2b K42 K45	0A1 A01 A02
MC1	85-92	205/45R16	G01 K1a K2b K42 K45	A04 A05 A08
e11*96/79*0089*	85-92	215/40R16	K1a K2b K42 K45	A09 A12 A14
				A19 V16 S03
Honda Civic Aerod.	74-77	195/45R16	K1a K2b K42 K45 T84	0A1 A01 A02
MC3	74-77	205/45R16	K1a K2b K42 K45	A04 A05 A08
e11*96/79*0091*	74-77	215/40R16	K1a K2b K42 K45	A09 A12 A14
				A19 V16 S03
Honda Civic CRX	118	195/45R16	K1c K2b K41 K42 K56	0A1 A01 A02
EG2	118	205/45R16	K1c K2b K41 K42 K56	A04 A05 A08
G069,	118	215/40R16	K1c K2b K41 K42 K56	A09 A12 A14
e6*93/81*0017*				A19 V16 Y88 S03
Honda Civic Coupé	118	195/45R16	K1a K2b K41 K42 K56	0A1 A01 A02
EM1	118	205/45R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A04 A05 A08
e6*93/81*0060*	118	215/40R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A09 A12 A14
				A19 V16 S03
Honda Civic Coupé	88-92	195/50R16	R37	0A1 A02 A04
EM2	88-92	205/50R16	A01 K2b K42	A05 A08 A09
e6*98/14*0080*				A12 A14 A19
				Cpe S03
Honda Jazz	57,61	195/45R16	K1c K2b K42 K56	0A1 A01 A02
GD1,GD5,GE2,GE3	57,61	205/45R16	K1c K2b K42 K56	A04 A05 A08
e6*98/14*0088,87*,	57,61	215/40R16	K1c K2b K42 K56	A09 A12 A14
e6*2001/116*0101*,				A19 V16 S03
e6*2001/116*0102*	00.70	205/45046	K1c K2b K3b K5b K6b	0.04.004.000
Honda Jazz	66, 73	205/45R16	K IC KZD K3D K5D K6D	0A1 A01 A02 A04 A05 A08
GE6,GG1,-2,-3,-5,-6 e6*2007/46*				A09 A12 A14
0010, 0011, 0013,				A19 S03
0014, 0015,0016*				7.10 000
- ab MJ 2011				
Honda Jazz	66, 73	205/45R16	K1c K2b K3b K5b K6b	0A1 A01 A02
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 55, . 5			A04 A05 A08
GE6,GG12356				
GE6,GG1,-2,-3,-5,-6 e6*2001/116*				A09 A12 A14

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55087009 (5. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GR706

Prüfgegenstand Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
0128, 0131, 0132*				
Kia Sephia	59-82	195/45R16	K1c K42 K56	0A1 A01 A02
FA G485, e13*95/54*0021*	59-82	205/45R16	G01 K1c K42 K56	A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S03
Kia Sephia, Shuma	65-84,3	195/45R16	K42	0A1 A01 A02
FB	65-84,3	195/50R16	K42	A04 A05 A08
e4*96/27*0024*,	65-84,3	205/45R16	K42 K56	A09 A12 A14
e4*98/14*0024* - Shuma I/II, Spectra	65-84,3	215/40R16	K1c K2c K42 K46 K56	A19 Flh Sth V16 S03
Rover 2,-25,MG ZR	55-107	195/45R16	K1a K2b K42 K56 R37 T80 T84	0A1 A01 A02
RF, F	55-107	205/45R16	K1a K2b K42 K56	A04 A05 A08
H224,	55-107	215/40R16	K1a K2b K42 K56	A09 A12 A14
e11*93/81, 2001/116*0016*	55-118	205/50R16	K1a K2b K42 K56 R09	A19 B03 Npf V16 S03
Rover 2/4	55-147	195/45R16	K1a K2b K41 K42 K45	0A1 A01 A02
XW	55-147	205/45R16	K1a K2b K41 K42 K45	A04 A05 A08
F377, e11*93/81*0030*	55-147	215/40R16	K1a K2b K41 K42 K45	A09 A12 A14 A19 V16 S03
Rover 4,-45, MG ZS	55-110	195/45R16	K42 R37 T80 T84	0A1 A01 A02
RT, T	55-110	195/50R16	K42 R37	A04 A05 A08
H093,	55-110	205/45R16	K1a K2b K42	A09 A12 A14
e11*93/81*0014*,	55-110	215/40R16	K1a K2b K42	A19 B03 V16
e11*2001/116*0014*.	74-130	205/50R16	K1a K2b K42 R67	S03
Mini One, Cooper, -S	65-160	195/55R16	K1c K2a K2b K32	0A1 A01 A02
Mini	65-160	205/50R16	K1c K2c K32 K42 K56	A04 A05 A08
e1*2001/116*	65-160	215/45R16	K1c K2c K32 K56	A09 A12 A14
0231*08	65-160	215/50R16	K1c K2c K32 K42 K56	A19 Cbo Flh
- ab MJ 2007	65-160	225/45R16	K1c K2c K32 K42 K56	V16 S04
	65-85	195/50R16	K1c K2a K2b R37	
	65-85	205/45R16	K1a K1b K2b	
Mini One, Cooper, -S	55-147	195/55R16	K1a K1b K2b	0A1 A01 A02
Mini-N, UKL-	55-147	205/50R16	K1c K2b K41 K42	A04 A05 A08
C,/K,/L,/B-L, -N1	55-147	215/45R16	K1c K2b K42	A09 A12 A14
e1*2001/116*0343*;	55-147	225/45R16	K1c K2b K41 K42	A19 B03 Car
e1*2007/46*	55-90	195/50R16	K1a K1b K2b	Cbo Cpe Flh
0369, 0370, 0593* e1*2007/46*0371*00-	55-90	205/45R16	K1a K1b K2b	V16 S05
09, e24*2007/46*0023* - Mini/Clubman/Cabrio - Coupè/Roadster				
Mini One, Cooper, -S	55-160	195/55R16	K1c K2a K2b K32	0A1 A01 A02
R50, Mini	55-160	205/50R16	K1c K2c K32 K42 K56	A04 A05 A08
e1*98/14*0168*,	55-160	215/45R16	K1c K2c K32 K56	A09 A12 A14
e1*2001/116*	55-160	215/50R16	K1c K2c K32 K42 K56	A19 Cbo Flh
0231*00-07	55-160	225/45R16	K1c K2c K32 K42 K56	V16 S02
- bis MJ 2006	55-85	195/50R16	K1c K2a K2b R37	
	55-85	205/45R16	K1a K1b K2b	

#### Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55087009 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GR706

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Carisma	66	195/45R16	K42 T80 T84	0A1 A01 A02
DAO	66	205/45R16	K2b K42 K44 K56 K90	A04 A05 A08
e4*93/81*0005*, e4*98/14*0005*	66	215/40R16	K2b K42 K44 K56 K90	A09 A12 A14 A19 B02 V16 S03
Mitsubishi Colt	50-103	195/45R16	K1a K2b K42 K44 K56	0A1 A01 A02
CAO	50-103	205/45R16	K1a K2b K42 K44 K56	A04 A05 A08
G005				A09 A12 A14
				A19 B02 S03
Mitsubishi Lancer SW	50-83	195/45R16	K1a K2b K42 K44 K56 T80 T84	0A1 A01 A02
CAOW, CAO	50-83	205/45R16	K1a K2b K42 K44 K56	A04 A05 A08
G230,				A09 A12 A14
e1*96/79*0061*				A19 B02 S03
Mitsubishi Space Star	52, 59	195/45R16	G01 K2b K6r	0A1 A01 A02
A00, Z30				A04 A05 A08
e1*2007/46*0951*;				A09 A12 A14
e1*2001/116*0271*18-				A19 A58 Flh
				S03
Proton 300/400	55-99	195/45R16	K1a K42 K45 K56	0A1 A01 A02
C9	55-99	205/45R16	G01 K1c K2b K42 K45 K56	A04 A05 A08
e11*92/53, 93/81,				A09 A12 A14
98/14*0002-04*				A19 B02 S03

## Auflagen und Hinweise

- **0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- **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 Reifenoder 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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55087009 (5. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GR706

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 6 von 9

- **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.
- A19 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.
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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).
- **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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55087009 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Tvp GR706 Hersteller

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 7 von 9

- 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.
- 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.
- K<sub>1</sub>c 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von K2a 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder K2b 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.
- K<sub>2</sub>c 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.
- Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit K32 dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- 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.
- 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 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K44 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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55087009 (5. Ausfertigung)



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

Hersteller

Seite 8 von 9

- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Npf Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- 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.
- **R67** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/50 R 16 ww. 205/45 R 17 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 **S04** (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (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).
- Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T82 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- 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. 55087009 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GR706

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TOT TIMOMILIANO GIOGO

Seite 9 von 9

**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	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**Y88** An Achse 2 ist auf einen ausreichenden Abstand zwischen der Rad- / Reifenkombination und dem Wärmeleitblech des Endschalldämpfers zu achten.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. März 2014 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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 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, 26. März 2014

Blauth

Fahrzeugel (8)

TÜVRheinland

00208654.DOC