### Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55100906 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ OS 655

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

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 OSLO OS 655 Тур Radgröße 6,5Jx15H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	OS 655 A2/Z05 Ø63,3-56,1	4/100/56,1	38	615	1960

Kennzeichnungen

**KBA-Nummer** 46623 Herstellerzeichen rial Germany Radtyp und Ausführung OS 655 (s.o.) Radgröße 6,5Jx15H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

## Befestigungsmittel

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

> Honda Kia MG Rover Mini/BMW Mitsubishi Proton

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55100906 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ OS 655 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daihatsu Applause	73-77	185/55R15		A01 A12 A14
A101,A1	73-77	195/50R15		A21 K1a K42
F281,				S02
e6*95/54*0046* Daihatsu Charade	44-66	195/45R15		A01 A12 A14
G 2	44-66	205/45R15	K1c	A21 K42 K56
e6*95/54*0034*	62-66	195/50R15	K1c	S02
Honda Civic	55-66	185/55R15	K42	A01 A12 A14
EG3, EG4, EG8	55-66	195/50R15	K1a K42	A21 K56 S02
F876, F877, F875	55-66	195/55R15	G01 K1a K42	
	55-66	205/45R15	K1a K42	
	55-66	205/50R15	K1c K2b K41 K42	
Honda Civic	92	185/55R15	K42	A01 A12 A14
EG5	92	195/50R15	K1a K42	A21 K56 S02
F878	92	195/55R15	G01 K1a K42	
	92	205/45R15	K1a K42	
	92	205/50R15	K1c K2b K41 K42	
Honda Civic	118	195/55R15	K1a K42	A01 A12 A14
EG6, EG9	118	205/50R15	K1c K2b K41 K42	A21 K56 S02
F879, F884				
Honda Civic	92	185/55R15	K42	A01 A12 A14
EH6, EH9	92	195/50R15	K1a K42	A21 K56 Y88
F883, G070,	92	195/55R15	G01 K1a K42	S02
e6*93/81*0016*	92	205/50R15	K1c K2b K41 K42	
Honda Civic	74,92	185/55R15	K42	A01 A12 A14
EJ1, EJ2	74,92	195/50R15	K1a K42	A21 K56 Y88
G623, G624	74,92	195/55R15	K1a K42	S02
	74,92	205/50R15	K1c K2b K41 K42	
Honda Civic	77,92	185/55R15		A12 A14 A21
EJ6, EJ8	77,92	195/50R15	A01 K1a K2b K42	S02
e6*93/81*0013*,	77,92	205/45R15	A01 K1a K2b K42	
e6*93/81*0014	77,92	205/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	
	77,92	215/45R15	A01 K1a K2b K42 R70	
Honda Civic	55-66	185/55R15		A12 A14 A21
EJ9	55-66	195/50R15	A01 K1a K2b K42	S02
e6*93/81*0006*	55-66	205/45R15	A01 K1a K2b K42	
	55-66	205/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	
	55-66	215/45R15	A01 K1a K2b K42 R70	140 44 404
Honda Civic	84	185/55R15	A O.4. I.C.4 I.C.0 I.C.4.C.	A12 A14 A21
EK1, EK3 e6*93/81*0008*	84	195/50R15	A01 K1a K2b K42	S02
e6*93/81*0008*,	84	205/45R15	A01 K1a K2b K42	<del> </del>
GO 30/01 000 <i>1</i>	84	205/50R15 215/45R15	A01 K1a K2b K42 K45	<del> </del>
Llende Civic	84		A01 K1a K2b K42 R70	A 0.4 A 4.0 A 4.4
Honda Civic EK4	118	195/50R15	K1a K2b K42 R37	A01 A12 A14 A21 S02
e6*93/81*0009*	118	195/55R15	K1a K2b K42 K45	MZ 1 30Z
	118 118	205/50R15 215/45R15	K1a K2b K42 K45 K1a K2b K42 R70	
	110	Z 13/43K 13	N I a NZU N4Z N/U	

# Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55100906 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ OS 655 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Honda Civic	66-81	195/60R15	A30	A14 A21 Flh
EP1, -2, -4	66-81	205/55R15	A12	S02
e11*98/14*				
0173,0174,0188*				
Honda Civic	66-81	195/60R15	A30	A14 A21 Flh
EU5,-6,-7,-8,-9	66-81	205/55R15	A12	S02
e11*98/14*				
0158-0161,0189*		1		
Honda Civic	55-66	185/55R15		A12 A14 A21
MA8, MA9	55-66	195/50R15	A01 K1a K2b K42	S02
G916, G917	55-66	205/45R15	A01 K1a K2b K42	
e11*93/81*	55-66	205/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	
0018,0022*	55-66	215/45R15	A01 K1a K2b K42 R70	10.000
Honda Civic	83	185/55R15		A12 A14 A21
MB1	83	205/45R15	A01 K1a K2b K42	S02
G918,	83-93	195/50R15	A01 K1a K2b K42 R37	
e11*93/81*0023*	83-93	205/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	
	83-93	215/45R15	A01 K1a K2b K42 R70	
	93	195/55R15	A01 K1a K2b K42 K45	
Honda Civic	55-92	185/55R15	1011/11/11/11	A12 A14 A21
MB2, MB3, MB4	55-92	195/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	S02
e11*96/27*	55-92	205/45R15	A01 K1a K2b K42	
0067,0068,0069*	55-92	215/45R15	A01 K1a K2b K42 K45 R70	
Honda Civic	63-77	185/55R15		A12 A14 A21
MB7	63-77	195/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	S02
e11*96/27*0071*	63-77	205/45R15	A01 K1a K2b K42	
	63-77	215/45R15	A01 K1a K2b K42 K45 R70	
Honda Civic Aerod.	55,66,84	185/55R15		A12 A14 A21
MB8, MB9	55,66,84	195/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	S02
e11*96/79*0087*,	55,66,84	205/45R15	A01 K1a K2b K42	
e11*96/79*0088*	55,66,84	215/45R15	A01 K1a K2b K42 K45 R70	
Honda Civic Aerod.	85-92	185/55R15		A12 A14 A21
MC1	85-92	195/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	S02
e11*96/79*0089*	85-92	205/45R15	A01 K1a K2b K42	
	85-92	215/45R15	A01 K1a K2b K42 K45 R70	
Honda Civic Aerod.	74-77	185/55R15		A12 A14 A21
MC3	74-77	195/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	V15 S02
e11*96/79*0091*	74-77	195/55R15	A01 K1a K2b K42 K45	
	74-77	205/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	
	74-77	215/45R15	A01 K1a K2b K42 K45 R70	
Honda Civic CRX	118	195/50R15	K1a K42 K56 Y88	A01 A12 A14
EG2	118	205/50R15	K1c K2b K41 K42 K66 Y88	A21 V15 S02
G069, e6*93/81*0017*	118	215/45R15	K1c K2b K41 K42 K66 R70 Y88	
Honda Civic Coupé	118	195/55R15	K1a K2b K42 K45	A01 A12 A14
EM1	118	205/50R15	K1a K2b K42 K45	A21 S02
e6*93/81*0060*				
Honda Civic Coupé	88-92	195/60R15		A12 A14 A21
EM2	88-92	205/55R15		B03 Cpe S02
e6*98/14*0080*				

# Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55100906 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ OS 655 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Jazz GD1,GD5,GE2,GE3 e6*98/14*0088,87*, e6*2001/116*0101*, e6*2001/116*0102*	57,61 57,61 57,61	185/55R15 195/50R15 205/50R15	A01 K1a A01 K1c K2b K42 K56 A01 K1c K2b K42 K56 LK6	A12 A14 A21 V15 S02
Honda Jazz GE6,GG1,-2,-3,-5,-6 e6*2007/46* 0010, 0011, 0013, 0014, 0015,0016* - ab MJ 2011	66, 73 66, 73 66, 73 66, 73	175/65R15 185/60R15 195/55R15 195/60R15	K1c K2b R70 K1c K2b K3b K5a K6a K1c K2b K3b K5b K6b K1c K2b K3b K5b K6b	A01 A12 A14 A21 S02
Honda Jazz GE6,GG1,-2,-3,-5,-6 e6*2001/116* 0125, 0126, 0127, 0128, 0131, 0132*	66, 73 66, 73 66, 73 66, 73	175/65R15 185/60R15 195/55R15 195/60R15	K1c K2b R70 K1c K2b K3b K5a K6a K1c K2b K3b K5b K6b K1c K2b K3b K5b K6b	A01 A12 A14 A21 S02
Kia Sephia FA G485, e13*95/54*0021*	59-82 59-82 59-82 59-82	185/55R15 195/50R15 205/45R15 215/45R15	A01 K42 K56 A01 K42 K56 A01 K42 K56 R70	A12 A14 A21 S02
Kia Sephia, Shuma FB e4*96/27*0024*, e4*98/14*0024* - Shuma I/II, Spectra	65-84,3 65-84,3 65-84,3	185/55R15 195/50R15 195/55R15 215/45R15	A01 K42 A01 K42 R70	A12 A14 A21 Flh Sth S02
Rover 2,-25,MG ZR RF, F H224, e11*93/81, 2001/116*0016*	55-107 55-107 55-107 55-107	185/55R15 195/50R15 205/50R15 215/45R15	K42 K56 K1a K2b K42 K56 K1a K2b K42 K56 K1a K2b K42 K56 R70	A01 A12 A14 A21 B03 Npf S02
Rover 2/4 XW F377, e11*93/81*0030*	55-107 55-107 55-107	185/55R15 195/50R15 205/50R15	K1c K2c K42 K1c K2c K41 K42 K45 K1c K2c K41 K42 K45	A01 A12 A14 A21 S02
Rover 4,-45, MG ZS RT, T H093, e11*93/81*0014*, e11*2001/116*0014*.	55-110 55-110 55-110 55-110 55-110	185/55R15 195/50R15 195/55R15 205/50R15 215/45R15	R37 T81 T82 A01 K1a K2b K42 A01 K1a K2b K42 K45 A01 K1a K2b K42 K45 A01 K1a K2b K42 R70	A12 A14 A21 B03 V15 S02
Mini One, Cooper, -S Mini e1*2001/116* 0231*08 - ab MJ 2007	65-85 65-85 65-85 65-85 65-85 65-85	175/65R15 185/60R15 185/65R15 195/55R15 195/60R15 205/50R15 205/55R15	A30 R70 A12 A12 A01 A12 K1a K1b A01 A12 K1a K1b A01 A12 K1a K1b A01 A12 K1c K2a K2b A01 A12 K1c K2a K2b K32	A14 A21 B03 Cbo Flh V15 S04

### Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55100906 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ OS 655

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mini One, Cooper, -S	55-90	175/65R15	R70	A12 A14 A21
Mini-N, UKL-	55-90	185/60R15	A01 K2b	B03 Car Cbo
C,/K,/L,/B-L, -N1	55-90	185/65R15	A01 K2b	Cpe Flh S05
e1*2001/116*0343*;	55-90	195/55R15	A01 K2b	
e1*2007/46*	55-90	195/60R15	A01 K2b	
0369, 0370, 0593*	55-90	205/50R15	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*0371*00-	55-90	205/55R15	A01 K1a K1b K2b	
09, e24*2007/46*0023* - Mini/Clubman/Cabrio - Coupè/Roadster				
Mini One, Cooper, -S	55-85	175/65R15	A30 R70	A14 A21 B03
R50, Mini	55-85	185/60R15	A12	Cbo Flh V15
e1*98/14*0168*,	55-85	185/65R15	A12	S03
e1*2001/116*	55-85	195/55R15	A01 A12 K1a K1b	
0231*00-07	55-85	195/60R15	A01 A12 K1a K1b	
- bis MJ 2006	55-85	205/50R15	A01 A12 K1c K2a K2b	
	55-85	205/55R15	A01 A12 K1c K2a K2b K32	
Mitsubishi Carisma	66	185/55R15		A12 A14 A21
DAO	66	195/50R15	A01 K42 K56	B02 S02
e4*93/81*0005*,	66	195/55R15	A01 K42 K56	
e4*98/14*0005*	66	205/50R15	A01 K42 K44 K56	
	66	205/55R15	A01 K42 K44 K56	
	66	215/45R15	A01 K42 K56 R70	
Mitsubishi Colt	103	205/50R15	K1c K2c K42 K44 K56	A01 A12 A14
CAO	50-103	185/55R15	K1a K2b K42 K44 K56	A21 A58 B02
G005	50-103	195/50R15	K1a K2b K42 K44 K56	S02
Mitsubishi Lancer SW	50-83	185/55R15	K1a K2b K42 K44 K56	A01 A12 A14
CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*	50-83	195/50R15	K1a K2b K42 K44 K56	A21 A58 B02 S02
Mitsubishi Space Star A00, Z30 e1*2007/46*0951*; e1*2001/116*0271*18- 	52, 59	195/45R15	K2b K6r	A01 A12 A14 A16 A21 A58 Flh S02
Proton 300/400	55-99	185/55R15	K1a K42 K56 R37	A01 A12 A14
C9 e11*92/53, 93/81, 98/14*0002-04*	55-99	195/50R15	K1a K42 K56	A21 B02 S02

## **Allgemeine Hinweise**

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

### Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55100906 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ OS 655 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 6 von 10

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

- A01 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55100906 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ OS 655 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

•

Seite 7 von 10

- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B02** Vor Montage der Räder 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.
- **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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55100906 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ OS 655 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 8 von 10

- **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.
- **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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

### Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55100906 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ OS 655 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 9 von 10

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

**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.

**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.

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

**S05** 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.

**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).

**V15** 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	175/55R15	195/50R15
Nr.	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	3	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	4	195/55R15	205/50R15
Nr.	5	205/45R15	215/40R15
Nr.	6	205/55R15	225/50R15
Nr.	7	205/60R15	225/55R15
Nr.	8	205/65R15	225/60R15
Nr.	9	235/70R15	275/60R15

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.

### Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55100906 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ OS 655 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

.

Seite 10 von 10

**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 18. Februar 2015 in Lambsheim statt.

TÜVRheinla

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 November 2006.

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, 18. Februar 2015

Blauth

00223918.DOC