### Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55805906 (2. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01741

Hersteller

O.Z. Spa

Seite 1 von 10

**Auftraggeber** O.Z. Spa

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad Modell 35 Anniversary

Typ 01741
Radgröße 7 J x 17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
200	01741200 / S-Ø56.1	4/100/56,1	37	615	2010

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46559
Herstellerzeichen OZ
Radtyp und Ausführung 01741 200
Radgröße 7 J x 17 H2
Einpresstiefe ET 37

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Italy 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	26
S03	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	130	27

### Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Palatina unter der Gutachten Nr. 55805906 ausgestellt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

### Verwendungsbereich

Hersteller Honda

Kia MG Rover Mini/BMW Mitsubishi Proton

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55805906 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01741

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	55,66	205/40R17	G01 K1c K2b K42	A01 A02 A04
EC8, EC9 E716, E717	55,66	215/35R17	K1c K2b K42	A05 A08 A09 A12 A14 A21 L02 S01
Honda Civic	66-81	205/40R17	G01 K1c K2b K42	A01 A02 A04
ED2, ED4, ED7 E713, E714, E718	66-81	215/35R17	K1c K2b K42	A05 A08 A09 A12 A14 A21 L02 S01
Honda Civic	66-90	205/40R17	G01 K1c K2b K42	A01 A02 A04
ED3, ED6 E965, F311, F180	66-90	215/35R17	K1c K2b K42	A05 A08 A09 A12 A14 A21 L02 S01
Honda Civic	91-96	205/40R17	G01 K1c K2b K42	A01 A02 A04
ED9 E715	91-96	215/35R17	K1c K2b K42	A05 A08 A09 A12 A14 A21 L02 S01
Honda Civic	80-81	205/40R17	G01 K1a K2b K42	A01 A02 A04
EE4 E803	80-81	215/35R17	K1a K2b K42	A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic	110	205/40R17	K1a K2b K42	A01 A02 A04
EE8, EE9 F468, F469	110	215/35R17	K1a K2b K42	A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic	55-66	205/40R17	G01 K1c K2b K41 K42 K56	A01 A02 A04
EG3, EG4, EG8 F876, F877, F875	55-66	215/35R17	K1c K2c K41 K42 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21 Y88 S01
Honda Civic	92	205/40R17	G01 K1c K2b K41 K42 K56	A01 A02 A04
EG5 F878	92	215/35R17	K1c K2c K41 K42 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21 Y88 S01
Honda Civic	118	205/40R17	K1c K2b K41 K42 K56	A01 A02 A04
EG6, EG9 F879, F884	118	215/35R17	K1c K2c K41 K42 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21 Y88 S01
Honda Civic	92	205/40R17	G01 K1c K2b K41 K42 K56	A01 A02 A04
EH6, EH9 F883, G070, e6*93/81*0016*	92	215/35R17	K1c K2c K41 K42 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21 Y88 S01
Honda Civic	74,92	205/40R17	G01 K1c K2b K41 K42 K56	A01 A02 A04
EJ1, EJ2 G623, G624	74,92	215/35R17	K1c K2c K41 K42 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21 Y88 S01
Honda Civic	77,92	205/40R17	G01 K1a K2b K41 K42 K56	A01 A02 A04
EJ6, EJ8 e6*93/81*0013*, e6*93/81*0014	77,92	215/35R17	K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55805906 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01741

Hersteller O.Z. Spa

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

			5	Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Honda Civic	55-66	205/40R17	G01 K1a K2b K41 K42 K56	A01 A02 A04
EJ9	55-66	215/35R17	K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56	A05 A08 A09
e6*93/81*0006*				A12 A14 A21
				S01
Honda Civic	84	205/40R17	G01 K1a K2b K41 K42 K56	A01 A02 A04
EK1, EK3	84	215/35R17	K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56	A05 A08 A09
e6*93/81*0008*,				A12 A14 A21
e6*93/81*0007*	1440	005/40547	1/4 1/01 1/44 1/40 1/50	S01
Honda Civic	118	205/40R17	K1a K2b K41 K42 K56	A01 A02 A04
EK4 e6*93/81*0009*	118	215/35R17	K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56 T79	A05 A08 A09 A12 A14 A21
66 93/61 0009			179	S01
Honda Civic	66-81	205/45R17		A02 A04 A05
EP1, -2, -4	66-81	215/40R17	A01 K42 K90	A08 A09 A12
e11*98/14*	66-81	215/45R17	A01 G01 K42 K90	A14 A21 Flh
0173,0174,0188*	0001	210/101117	7.01 301 1012 100	S01
Honda Civic	66-81	205/45R17		A02 A04 A05
EU5,-6,-7,-8,-9	66-81	215/40R17	A01 K42 K90	A08 A09 A12
e11*98/14*	66-81	215/45R17	A01 G01 K42 K90	A14 A21 Flh
0158-0161,0189*				S01
Honda Civic	55-66	205/40R17	G01 K1a K2b K41 K42 K56	A01 A02 A04
MA8, MA9	55-66	215/35R17	K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56	A05 A08 A09
G916, G917				A12 A14 A21
e11*93/81*				S01
0018,0022*				
Honda Civic	83	205/40R17	G01 K1a K42 K56	A01 A02 A04
MB1	83-93	215/35R17	K1c K42 K45 K46 K56 T79	A05 A08 A09
G918,	93	205/40R17	K1a K42 K56	A12 A14 A21
e11*93/81*0023*	55.00	005/40547	004 (44 (40 (45	K2b K41 S01
Honda Civic	55-92 55-92	205/40R17	G01 K1a K2b K42 K45	A01 A02 A04
MB2, MB3, MB4 e11*96/27*	55-92	215/35R17	K1a K2b K42 K45	A05 A08 A09 A12 A14 A21
0067,0068,0069*				K45 L02 S01
Honda Civic	63-77	205/40R17	G34 K1a K2b K42 T80 T81 T84	A01 A02 A04
MB7	63-77	215/35R17	K1a K2b K42 T83	A05 A08 A09
e11*96/27*0071*	00 77	210/001(17	TOTAL NEW TOO	A12 A14 A21
011 00/=1 0011 11				K45 L02 S01
Honda Civic Aerod.	55,66,84	205/40R17	G34 K1a K2b K42	A01 A02 A04
MB8, MB9	55,66,84	215/35R17	K1a K2b K42 T79	A05 A08 A09
e11*96/79*0087*,				A12 A14 A21
e11*96/79*0088*				K45 L02 S01
Honda Civic Aerod.	85-92	205/40R17	G01 K1a K2b K42 T80	A01 A02 A04
MC1	85-92	215/35R17	K1a K2b K42 T79 T83	A05 A08 A09
e11*96/79*0089*				A12 A14 A21
				K45 L02 S01
Honda Civic Aerod.	74-77	205/40R17	K1a K2b K42 T81 T84	A01 A02 A04
MC3	74-77	215/35R17	K1c K2b K42 T83	A05 A08 A09
e11*96/79*0091*				A12 A14 A21
				K45 L02 S01

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55805906 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01741

Hersteller O.Z. Spa

**FÜV Pfalz** FÜV Rheinland Group

			(	Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Honda Civic CRX	118	205/40R17	K1c K2b K41 K42 K56	A01 A02 A04
EG2	118	215/35R17	K1c K2c K41 K42 K56	A05 A08 A09
G069,				A12 A14 A21
e6*93/81*0017*				Y88 S01
Honda Civic Coupé	118	205/40R17	K1a K2b K41 K42 K56	A01 A02 A04
EM1	118	215/35R17	K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56	A05 A08 A09
e6*93/81*0060*			T79	A12 A14 A21
				S01
Honda Civic Coupé	88-92	205/45R17		A02 A04 A05
EM2	88-92	215/40R17	A01 K90	A08 A09 A12
e6*98/14*0080*				A14 A21 Cpe
				S01
Honda Jazz	57,61	205/40R17	G01 K1c K2b K42	A01 A02 A04
GD1,GD5,GE2,GE3	57,61	215/35R17	K1c K2b K42	A05 A08 A09
e6*98/14*0088,87*,				A12 A14 A21
e6*2001/116*0101*,				K56 LK6 S01
e6*2001/116*0102*				
Honda Jazz	66-73	195/45R17	K1c K2b K3b K5a K6a	A01 A02 A04
GE6,GG1,GG2,GG3	66-73	205/40R17	K1c K2b K3b K5b K6b	A05 A08 A09
e6*2001/116*0126*,	66-73	205/45R17	K1c K2b K3b K5b K6b	A12 A14 A21
e6*2001/116*0125*,				S01
e6*2001/116*0127*				
e6*2001/116*0128*		00=/4054=	004164 16011640164016	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Kia Sephia	59-82	205/40R17	G01 K1a K2b K42 K46 K56	A01 A02 A04
FA G485,				A05 A08 A09
e13*95/54*0021*				A12 A14 A21 B25 S01
	CE 04.2	205/40D47	K42 K46	
Kia Sephia, Shuma FB	65-84,3	205/40R17	N42 N40	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e4*96/27*0024*,				A12 A14 A21
e4*98/14*0024*				Flh Sth S01
- Shuma I/II, Spectra				
Rover 2,-25,MG ZR	55-107	205/40R17	G09 K1a K2b K42 K56 T80 T81	A01 A02 A04
RF, F	55-107	215/35R17	K1a K2b K42 K56 T79 T83	A05 A08 A09
H224,	55-118	205/45R17	K1a K2b K42 K56 R09	A12 A14 A21
e11*93/81,		200/ 101111	1114 1125 1112 1100 1100	Npf S01
2001/116*0016*				'
Rover 2/4	55-147	205/40R17	K1c K2c K42 K46 K56	A01 A02 A04
XW				A05 A08 A09
F377,				A12 A14 A21
e11*93/81*0030*				S01
Rover 4,-45, MG ZS	55-110	205/40R17	K2b K42 K46 K56 T80 T81 T84	A01 A02 A04
RT, T	74-130	205/45R17	K2b K41 K42 K46 K56 R67	A05 A08 A09
H093,				A12 A14 A21
e11*93/81*0014*,				K1c S01
e11*2001/116*0014*.				

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55805906 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01741

Hersteller O.Z. Spa

ÜV Ptalz ÜV Rheinland Group

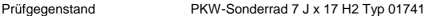
			(	Seite 5 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mini	55-155	205/45R17	K1a K1b K2b	A01 A02 A04
Mini-N	55-155	215/40R17	K1c K2b K42	A05 A08 A09
e1*2001/116*0343*	55-155	215/45R17	K1c K2b K42	A12 A14 A21
- One, Cooper, -D/-S - Clubman/Cabrio	55-88	205/40R17	K1a K1b K2b T80 T81	Car Cbo Flh S03
Mini One, Cooper, -S	65-160	205/45R17	K1a K1b K2b K32	A01 A02 A04
Mini	65-160	215/40R17	K1c K2c K32 K42 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*	65-160	215/45R17	K1c K2c K32 K42 K56	A12 A14 A21
0231*08 - ab MJ 2007	65-85	205/40R17	K1a K1b K2b	Cbo Flh S03
Mini One, Cooper, -S	55-160	205/45R17	K1a K1b K2b K32	A01 A02 A04
R50, Mini	55-160	215/40R17	K1c K2c K32 K42 K56	A05 A08 A09
e1*98/14*0168*,	55-160	215/45R17	K1c K2c K32 K42 K56	A12 A14 A21
e1*2001/116*	55-85	205/40R17	K1a K1b K2b	Cbo Flh S02
0231*00-07 - bis MJ 2006				
Mits. Carisma DAO	66	205/40R17	K42 K56 K90 T80 T81 T84	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e4*93/81*0005*				A12 A14 A21
e4*98/14*0005*				B02 S01
Mits. Colt	50-103	205/40R17	K1c K2c K42 K44 K56	A01 A02 A04
CAO	00 100	200/10/17	THE RESILE REFERENCE	A05 A08 A09
G005				A12 A14 A21
				B02 S01
Mits. Lancer SW	50-83	205/40R17	K1c K2c K42 K44 K56 T80 T81	A01 A02 A04
CAOW, CAO			T84	A05 A08 A09
G230,				A12 A14 A21
e1*96/79*0061*				B02 S01
Proton 300/400	55-99	205/40R17	G01 K1c K2b K41 K42 K45 K56	A01 A02 A04
C9				A05 A08 A09
e11*92/53, 93/81,				A12 A14 A21
98/14*0002-04*				B02 S01

#### 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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55805906 (2. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 6 von 10

- 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.
- **B25** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 6 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55805906 (2. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 7 von 10

- **G09** Ist die Reifengröße 175/70R14, 185/65R14, 195/55R15 oder 205/45R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.
- **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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55805906 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01741

Hersteller O.Z. Spa



Seite 8 von 10

- **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.
- **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.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **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)
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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).
- **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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55805906 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01741

Hersteller O.Z. Spa



Seite 9 von 10

- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Seriens-Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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).
- **Y88** An Achse 2 ist auf einen ausreichenden Abstand zwischen der Rad- / Reifenkombination und dem Wärmeleitblech des Endschalldämpfers zu achten.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Ponte San Marco beim TÜV Rheinland Italia S.r.l. im April 2006 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 09.6.2009 in Lambsheim statt.

#### Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55805906 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01741

Hersteller O.Z. Spa



Seite 10 von 10

### 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 März 2006.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 9.Juni 2009



Pohl 00138249.DOC