### Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55813403 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 6.5 J x 15 H2 Typ 01682

Hersteller

O.Z. Spa

Seite 1 von 9

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad Modell Superturismo GT

01682 Тур

Radgröße 6.5 J x 15 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Α	usführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
2	00	01682200 / S-Ø56.1	4/100/56,1	37	550	1950

Kennzeichnungen

**KBA-Nummer** 45647 Herstellerzeichen ΟZ

Radtyp und Ausführung 01682 200 Radgröße 6.5 J x 15 H2 ET 37

Einpresstiefe

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

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 55813403) durchgeführt.

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 Daihatsu

> Honda Kia MG Rover Mini/BMW Mitsubishi Proton

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55813403 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5 J x 15 H2 Typ 01682

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daihatsu Applause	73-77	185/55R15		A01 A02 A04
A101,A1	73-77	195/50R15		A05 A08 A09
F281,				A12 A14 A21
e6*95/54*0046*				K42 K49 S01
Daihatsu Charade	44-66	195/45R15		A01 A02 A04
G 2	44-66	205/45R15	K49	A05 A08 A09
e6*95/54*0034*	62-66	195/50R15	K49	A12 A14 A21
				K42 K56 S01
Daihatsu Charade	27-74	195/45R15		A01 A02 A04
G100/G101				A05 A08 A09
F150, /1				A12 A14 A21
				K42 K49 S01
Daihatsu Charade	44-77	195/45R15		A01 A02 A04
G200	44-77	195/50R15	K49	A05 A08 A09
G464	44-77	205/45R15	K49	A12 A14 A21
				K42 K56 S01
Honda Accord	65,74	185/55R15	R37	A02 A04 A05
AC, AD	65,74	195/50R15	A01 K42 K49 K50	A08 A09 A12
D301, D300	65,74	205/50R15	A01 K42 K49 K50	A14 A21 S01
Honda Accord	65-101	195/50R15	K42 K49 K50	A01 A02 A04
CA4, CA5	65-101	205/50R15	K42 K49 K50	A05 A08 A09
D990,				A12 A14 A21
D991, /1				S01
Honda Civic	40-74	185/55R15	K42	A01 A02 A04
AF, AL, AG, AH	40-74	195/50R15	K42 K49 K50	A05 A08 A09
D302 bis 305				A12 A14 A21
				S01
Honda Civic	92	185/55R15		A01 A02 A04
AS	92	195/50R15	K49 K50	A05 A08 A09
E166	92	205/45R15		A12 A14 A21
	92	205/50R15	K49 K50 L02	K42 S01
Honda Civic	55,66	185/55R15	K42	A01 A02 A04
EC8, EC9	55,66	195/50R15	K42 K49 K50	A05 A08 A09
E716, E717	55,66	205/45R15	K42	A12 A14 A21
	55,66	205/50R15	K42 K49 K50 L02	V15 S01
Honda Civic	66-81	185/55R15		A01 A02 A04
ED2, ED4, ED7	66-81	195/50R15	K49 K50	A05 A08 A09
E713, E714, E718	66-81	205/45R15		A12 A14 A21
	66-81	205/50R15	K49 K50 L02	K42 S01
Honda Civic	66-90	185/55R15		A01 A02 A04
ED3, ED6	66-90	195/50R15	K49 K50	A05 A08 A09
E965, F311, F180	66-90	205/45R15		A12 A14 A21
,	66-90	205/50R15	K49 K50 L02	K42 S01
Honda Civic	91-96	185/55R15	K42	A01 A02 A04
ED9	91-96	195/50R15	K42 K49 K50	A05 A08 A09
		205/45R15		A12 A14 A21
E715	91-96	ZU3/43K 13	K42	A   Z A   4 A Z

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55813403 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5 J x 15 H2 Typ 01682

Hersteller O.Z. Spa

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Grou

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Honda Civic	80-81	185/55R15	K42 K49 K50	A01 A02 A04
EE4	80-81	195/50R15	K42 K49 K50	A05 A08 A09
E803				A12 A14 A21
				S01
Honda Civic	110	195/50R15	K49 K50	A01 A02 A04
EE8, EE9	110	205/50R15	K49 K50 L02	A05 A08 A09
F468, F469				A12 A14 A21
				K42 S01
Honda Civic	55-66	185/55R15	K42	A01 A02 A04
EG3, EG4, EG8	55-66	195/50R15	K42 K49	A05 A08 A09
F876, F877, F875	55-66	195/55R15	G01 K42 K49	A12 A14 A21
	55-66	205/45R15	K42 K49	K56 S01
	55-66	205/50R15	K41 K42 K49 K50	
Honda Civic	92	185/55R15	K42	A01 A02 A04
EG5	92	195/50R15	K42 K49	A05 A08 A09
F878	92	195/55R15	G01 K42 K49	A12 A14 A21
	92	205/45R15	K42 K49	K56 S01
	92	205/50R15	K41 K42 K49 K50	
Honda Civic	118	195/55R15	K42 K49	A01 A02 A04
EG6, EG9	118	205/50R15	K41 K42 K49 K50	A05 A08 A09
F879, F884				A12 A14 A21
				K56 S01
Honda Civic	92	185/55R15	K42	A01 A02 A04
EH6, EH9	92	195/50R15	K42 K49	A05 A08 A09
F883, G070,	92	195/55R15	G01 K42 K49	A12 A14 A21
e6*93/81*0016*	92	205/50R15	K41 K42 K49 K50	K56 Y88 S01
Honda Civic	74,92	185/55R15	K42	A01 A02 A04
EJ1, EJ2	74,92	195/50R15	K42 K49	A05 A08 A09
G623, G624	74,92	195/55R15	K42 K49	A12 A14 A21
	74,92	205/50R15	K41 K42 K49 K50	K56 Y88 S01
Honda Civic	77,92	185/55R15		A02 A04 A05
EJ6, EJ8	77,92	195/50R15	A01 K42 K49 K50	A08 A09 A12
e6*93/81*0013*,	77,92	205/45R15	A01 K42 K49 K50	A14 A21 S01
e6*93/81*0014	77,92	205/50R15	A01 K42 K45 K49 K50	
	77,92	215/45R15	A01 K42 K49 K50 R70	
Honda Civic	55-66	185/55R15		A02 A04 A05
EJ9	55-66	195/50R15	A01 K42 K49 K50	A08 A09 A12
e6*93/81*0006*	55-66	205/45R15	A01 K42 K49 K50	A14 A21 S01
	55-66	205/50R15	A01 K42 K45 K49 K50	
	55-66	215/45R15	A01 K42 K49 K50 R70	
Honda Civic	84	185/55R15		A02 A04 A05
EK1, EK3	84	195/50R15	A01 K42 K49 K50	A08 A09 A12
e6*93/81*0008*,	84	205/45R15	A01 K42 K49 K50	A14 A21 S01
e6*93/81*0007*	84	205/50R15	A01 K42 K45 K49 K50	
	84	215/45R15	A01 K42 K49 K50 R70	
Honda Civic	118	195/50R15	K42 K49 K50 R37	A01 A02 A04
EK4	118	195/55R15	K42 K45 K49 K50	A05 A08 A09
e6*93/81*0009*	118	205/50R15	K42 K45 K49 K50	A12 A14 A21
1	118	215/45R15	K42 K49 K50 R70	S01

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55813403 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5 J x 15 H2 Typ 01682

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Grou

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Honda Civic	66-81	195/60R15	A30	A02 A04 A05
EP1, -2, -4	66-81	205/55R15	A12	A08 A09 A14
e11*98/14*				A21 Flh S01
0173,0174,0188*				
Honda Civic	66-81	195/60R15	A30	A02 A04 A05
EU5,-6,-7,-8,-9	66-81	205/55R15	A12	A08 A09 A14
e11*98/14*				A21 Flh S01
0158-0161,0189*		 		
Honda Civic	55-66	185/55R15	1011/101/101/	A02 A04 A05
MA8, MA9	55-66	195/50R15	A01 K42 K49 K50	A08 A09 A12
G916, G917	55-66	205/45R15	A01 K42 K49 K50	A14 A21 S01
e11*93/81*	55-66	205/50R15	A01 K42 K45 K49 K50	_
0018,0022*	55-66	215/45R15	A01 K42 K49 K50 R70	
Honda Civic	83	185/55R15		A02 A04 A05
MB1	83	205/45R15	A01 K42 K49 K50	A08 A09 A12
G918,	83-93	195/50R15	A01 K42 K49 K50 R37	A14 A21 S01
e11*93/81*0023*	83-93	205/50R15	A01 K42 K45 K49 K50	
	83-93	215/45R15	A01 K42 K49 K50 R70	4
	93	195/55R15	A01 K42 K45 K49 K50	1
Honda Civic	55-92	185/55R15		A02 A04 A05
MB2, MB3, MB4	55-92	195/50R15	A01 K42 K45 K49 K50	A08 A09 A12
e11*96/27*	55-92	205/45R15	A01 K42 K49 K50	A14 A21 S01
0067,0068,0069*	55-92	215/45R15	A01 K42 K45 K49 K50 R70	
Honda Civic	63-77	185/55R15		A02 A04 A05
MB7	63-77	195/50R15	A01 K42 K45 K49 K50	A08 A09 A12
e11*96/27*0071*	63-77	205/45R15	A01 K42 K49 K50	A14 A21 S01
	63-77	215/45R15	A01 K42 K45 K49 K50 R70	
Honda Civic Aerod.	55,66,84	185/55R15		A02 A04 A05
MB8, MB9	55,66,84	195/50R15	A01 K42 K45 K49 K50	A08 A09 A12
e11*96/79*0087*,	55,66,84	205/45R15	A01 K42 K49 K50	A14 A21 S01
e11*96/79*0088*	55,66,84	215/45R15	A01 K42 K45 K49 K50 R70	
Honda Civic Aerod.	85-92	185/55R15		A02 A04 A05
MC1	85-92	195/50R15	A01 K42 K45 K49 K50	A08 A09 A12
e11*96/79*0089*	85-92	205/45R15	A01 K42 K49 K50	A14 A21 S01
	85-92	215/45R15	A01 K42 K45 K49 K50 R70	
Honda Civic Aerod.	74-77	185/55R15		A02 A04 A05
MC3	74-77	195/50R15	A01 K42 K45 K49 K50	A08 A09 A12
e11*96/79*0091*	74-77	195/55R15	A01 K42 K45 K49 K50	A14 A21 V15
	74-77	205/50R15	A01 K42 K45 K49 K50	S01
	74-77	215/45R15	A01 K42 K45 K49 K50 R70	
Honda Civic CRX	118	195/50R15	K42 K49 K56 Y88	A01 A02 A04
EG2	118	205/50R15	K41 K42 K49 K50 K66 Y88	A05 A08 A09
G069,	118	215/45R15	K41 K42 K49 K50 K66 R70 Y88	A12 A14 A21
e6*93/81*0017*				V15 S01
Honda Civic Coupé	118	195/55R15	K42 K45 K49 K50	A01 A02 A04
EM1	118	205/50R15	K42 K45 K49 K50	A05 A08 A09
e6*93/81*0060*				A12 A14 A21
				S01

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55813403 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5 J x 15 H2 Typ 01682

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Grou

-				Seite 5 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic Coupé	88-92	195/60R15		A02 A04 A05
EM2	88-92	205/55R15		A08 A09 A12
e6*98/14*0080*				A14 A21 B03
				Cpe S01
Honda Concerto	66-90	185/55R15	K42 K49 K50	A01 A02 A04
HW	66-90	195/50R15	K41 K42 K45 K49 K50	A05 A08 A09
F340	66-90	205/50R15	K41 K42 K45 K49 K50	A12 A14 A21 S01
Honda Jazz	57,61	185/55R15	K42 K49 K56	A01 A02 A04
GD1,GD5,GE2,GE3	57,61	195/50R15	K42 K49 K56	A05 A08 A09
e6*98/14*0088,87*,	57,61	205/50R15	K42 K49 K50 K56	A14 A21 V15
e6*2001/116*0101*, e6*2001/116*0102*				S01
Honda Prelude	74-77	195/50R15	K42 K49 K50	A01 A02 A04
AB	74-77	205/50R15	K42 K49 K50	A05 A08 A09
C932				A12 A14 A21 S01
Honda Prelude	101	195/50R15	K42 K49 K50	A01 A02 A04
BA2	101	205/50R15	K42 K49 K50	A05 A08 A09
D993				A12 A14 A21
				S01
Honda Prelude	80-110	195/50R15	K42 K49 K50	A01 A02 A04
BA4	80-110	205/50R15	K42 K49 K50	A05 A08 A09
E605				A12 A14 A21 S01
Kia Sephia	59-82	185/55R15		A02 A04 A05
FA	59-82	195/50R15	A01 K42 K56	A08 A09 A12
G485,	59-82	205/45R15	A01 K42 K56	A14 A21 S01
e13*95/54*0021*	59-82	215/45R15	A01 K42 K56 R70	
Kia Sephia, Shuma	65-84,3	185/55R15	R37	A02 A04 A05
FB	65-84,3	195/50R15		A08 A09 A12
e4*96/27*0024*,	65-84,3	195/55R15	A01 K42	A14 A21 Flh
e4*98/14*0024* - Shuma I/II, Spectra	65-84,3	215/45R15	A01 K42 R70	Sth S01
Rover 2,-25,MG ZR	55-107	185/55R15	K42 K56	A01 A02 A04
RF, F	55-107	195/50R15	K42 K49 K50 K56	A05 A08 A09
H224,	55-107	205/50R15	K42 K49 K50 K56	A12 A14 A21
e11*93/81,	55-107	215/45R15	K42 K49 K50 K56 R70	B03 S01
2001/116*0016*	<u> </u>			
Rover 2/4	55-107	185/55R15	K42 K49 K50	A01 A02 A04
XW	55-107	195/50R15	K41 K42 K45 K49 K50	A05 A08 A09
F377, e11*93/81*0030*	55-107	205/50R15	K41 K42 K45 K49 K50	A12 A14 A21 S01
Rover 4,-45, MG ZS	55-110	185/55R15	R37 T81 T82	A02 A04 A05
RT, T	55-110	195/50R15	A01 K42 K49 K50	A08 A09 A12
H093,	55-110	195/55R15	A01 K42 K45 K49 K50	A14 A21 B03
e11*93/81*0014*,	55-110	205/50R15	A01 K42 K45 K49 K50	V15 S01
e11*2001/116*0014*.	55-110	215/45R15	A01 K42 K49 K50 R70	

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55813403 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5 J x 15 H2 Typ 01682

Hersteller O.Z. Spa

**ÜV Pfalz** ÜV Rheinland Groun

				Seite 6 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mini Cooper, -S	85,88	185/60R15	K50	A01 A02 A04
Mini-N	85,88	185/65R15	K50	A05 A08 A09
e1*2001/116*0343*	85,88	195/55R15	K49 K50	A12 A14 A21
C1 2001/110 0545	85,88	195/60R15	K49 K50	B03 Flh S03
	85,88	205/50R15	K42 K49 K50	- 200 1 111 000
	85,88	205/55R15	K42 K49 K50	
Mini One, Cooper, -S	65-85	185/60R15	A12	A02 A04 A05
Mini	65-85	185/65R15	A12	A08 A09 A14
e1*2001/116*	65-85	195/55R15	A01 A12 K49	A21 B03 Cbo
0231*08	65-85	195/60R15	A01 A12 K49	Flh V15 S03
- ab MJ 2007	65-85	205/50R15	A01 A12 K49 K50	
	65-85	205/55R15	A01 A12 K32 K49 K50	
Mini One, Cooper, -S	55-85	185/60R15	A12	A02 A04 A05
R50, Mini	55-85	185/65R15	A12	A08 A09 A14
e1*98/14*0168*,	55-85	195/55R15	A01 A12 K49	A21 B03 Cbo
e1*2001/116*	55-85	195/60R15	A01 A12 K49	Flh V15 S02
0231*00-07	55-85	205/50R15	A01 A12 K49 K50	
- bis MJ 2006	55-85	205/55R15	A01 A12 K32 K49 K50	
Mits. Carisma	66	185/55R15		A02 A04 A05
DAO	66	195/50R15	A01 K42 K56	A08 A09 A12
e4*93/81*0005*,	66	195/55R15	A01 K42 K56	A14 A21 B02
e4*98/14*0005*	66	205/50R15	A01 K42 K44 K56	S01
	66	205/55R15	A01 K42 K44 K56	
	66	215/45R15	A01 K42 K56 R70	
Mits. Colt	103	205/50R15	K42 K44 K49 K50 K56	A01 A02 A04
CAO	50-103	185/55R15	K42 K44 K49 K50 K56	A05 A08 A09
G005	50-103	195/50R15	K42 K44 K49 K50 K56	A12 A14 A21 A58 B02 S01
Mits. Lancer SW	50-83	185/55R15	K42 K44 K49 K50 K56	A01 A02 A04
CAOW, CAO	50-83	195/50R15	K42 K44 K49 K50 K56	A05 A08 A09
G230,				A12 A14 A21
e1*96/79*0061*				A58 B02 S01
Proton 300/400	55-99	185/55R15	K42 K49 K56 R37	A01 A02 A04
C9	55-99	195/50R15	K42 K49 K56	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 genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren 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. 55813403 (2. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 7 von 9

- **A04** Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren 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.
- 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 angebracht werden.
- **A21** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- **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 gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55813403 (2. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 8 von 9

- **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.
- **K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **R70** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Befestigungsmittel Nr. S03 (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).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55813403 (2. Ausfertigung)

Hinterachse



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



Seite 9 von 9

V15 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Volueracijse	rimeraciise
Nr.	1	175/55R15	195/50R15
Nr.	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	3	195/45R15	215/40R15, 245/35R15
Nr.	4	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	5	205/45R15	215/40R15

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.

**Y88** Auf ausreichenden Abstand an Achse 2 zum Wärmeleitblech am Endschalldämpfer ist zu achten.

### Hinweise zum Sonderrad

Vorderachse

entfällt

### 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 Oktober 2003.

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, 23.Februar 2007



00104357.DOC