ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55201396 (3. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 1 von 11

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSuperturismo Corsa

Typ 01465
Radgröße 6 J x 14 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Αı	usführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
			Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
			Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
20	00	01465 200 / S-Ø56,1	4/100/56,1	36	595	1910

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 43787
Herstellerzeichen O.Z.
Radtyp und Ausführung 01465 200
Radgröße 6 J x 14 H2
Einpresstiefe ET 36

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Italy Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55201396) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 vom Februar 1990, Anhang I wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Daihatsu

Honda Kia Mitsubishi Proton Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55201396 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01465

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daih. Grand Move G 3	66 66	175/65R14 185/60R14	K02 K07 K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e6*95/54*0032*				A12 A14 A21 S01
Daihatsu Applause	73-77	175/65R14		A02 A04 A05
A101,A1	73-77	185/60R14		A08 A09 A12
F281,	73-77	195/55R14	A01 K02 K07	A14 A21 S01
e6*95/54*0046*	73-77	195/60R14	A01 G01 K02 K07	
Daihatsu Charade	44-66	165/65R14	K02 R37	A01 A02 A04
G 2	44-66	175/60R14	K42	A05 A08 A09
e6*95/54*0034*	62-66	185/60R14	K42	A12 A14 A21 S01
Daihatsu Charade	27-74	165/65R14	K02	A01 A02 A04
G100/G101	27-74	175/60R14	K42	A05 A08 A09
F150, /1	27-74	185/55R14	K42	A12 A14 A21
	27-74	185/60R14	K42 R09	B02 S01
Daihatsu Charade	44-77	165/65R14	K02 R37	A01 A02 A04
G200	44-77	175/60R14	K42	A05 A08 A09
G464	44-77	185/60R14	K42	A12 A14 A21 S01
Honda Accord	65	185/60R14		A02 A04 A05
AC	65	185/65R14		A08 A09 A12
D301	65	195/60R14		A14 A21 B03 S01
Honda Accord	74	185/60R14		A02 A04 A05
AD	74	185/65R14		A08 A09 A12
D300	74	195/60R14		A14 A21 B03 S01
Honda Accord	65	185/60R14		A02 A04 A05
CA4	65	185/65R14		A08 A09 A12
D990	65	195/60R14		A14 A21 B03 S01
Honda Accord	75-101	175/65R14	R37	A02 A04 A05
CA5	75-101	185/65R14	R37	A08 A09 A12
D991, /1	75-101	195/60R14		A14 A21 B03 S01
Honda Civic	74	175/65R14		A02 A04 A05
AF	74	185/60R14		A08 A09 A12
D302				A14 A21 B03
				S01
Honda Civic	52	175/65R14		A02 A04 A05
AG	52	185/60R14		A08 A09 A12
D304				A14 A21 B03
				S01

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55201396 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01465

Hersteller O.Z. Spa

Seite 3 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	63-74	175/65R14		A02 A04 A05
AH	63-74	185/60R14		A08 A09 A12
D305				A14 A21 B03
				S01
Honda Civic	40	175/65R14		A02 A04 A05
AL	40	185/60R14		A08 A09 A12
D303				A14 A21 B03
				S01
Honda Civic	92	185/60R14		A02 A04 A05
AS	92	195/55R14	1	A08 A09 A12
E166	92	195/60R14	A01 G01	A14 A21 B03
	92	205/55R14	A01 K42	S01
Honda Civic	55	175/65R14	R70	A02 A04 A05
EC8	55	185/60R14		A08 A09 A12
E716	55	195/55R14		A14 A21 B03
	55	195/60R14	A01 G01	S01
	55	205/55R14	A01 K42	
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
EC9	66	185/60R14		A08 A09 A12
E717	66	195/55R14		A14 A21 B03
	66	195/60R14	A01 G01	S01
	66	205/55R14	A01 K42	
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
ED2	66	185/60R14		A08 A09 A12
E713	66	195/55R14		A14 A21 B03
	66	195/60R14	A01 G01	S01
	66	205/55R14	A01 K42	
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
ED3	66	185/60R14		A08 A09 A12
F311	66	195/55R14		A14 A21 B03
	66	195/60R14	A01 G01	S01
	66	205/55R14	A01 K42	
Honda Civic	66-90	175/65R14	R09	A02 A04 A05
ED3	66-90	185/60R14		A08 A09 A12
E965	66-90	195/55R14	A01 K02 K07 K08	A14 A21 B03
	66-90	195/60R14	A01 K02 K07 K08	S01
	66-90	205/55R14	A01 K42 K49 K50	
Honda Civic	80-81	175/65R14		A02 A04 A05
ED4	80-81	185/60R14		A08 A09 A12
E714	80-81	195/55R14		A14 A21 B03
	80-81	195/60R14	A01 G01	S01
	80-81	205/55R14	A01 K42	

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55201396 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01465

Hersteller O.Z. Spa

Seite 4 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
ED6	66	185/60R14		A08 A09 A12
F180	66	195/55R14		A14 A21 B03
	66	195/60R14	A01 G01	S01
	66	205/55R14	A01 K42	
Honda Civic	80-81	175/65R14		A02 A04 A05
ED7	80-81	185/60R14		A08 A09 A12
E718	80-81	195/55R14		A14 A21 B03
	80-81	195/60R14	A01 G01	S01
	80-81	205/55R14	A01 K42	
Honda Civic	91-96	185/60R14		A02 A04 A05
ED9	91-96	195/55R14		A08 A09 A12
E715	91-96	195/60R14	A01 G01	A14 A21 B03
	91-96	205/55R14	A01 K42	S01
Honda Civic	80	175/65R14		A02 A04 A05
EE4	80	185/60R14		A08 A09 A12
E803	80	195/55R14		A14 A21 B03
	80	195/60R14		S01
	80	205/55R14		
Honda Civic	110	195/60R14		A02 A04 A05
EE8	110	205/55R14		A08 A09 A12
F468				A14 A21 B03
				S01
Honda Civic	110	195/60R14		A02 A04 A05
EE9	110	205/55R14		A08 A09 A12
F469				A14 A21 B03
				S01
Honda Civic	118	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
EG2	118	195/60R14	A01 K02 K07 K11	A08 A09 A12
G069,	118	205/55R14	A01 K02 K07 K11	A14 A21 B03
e6*93/81*0017*				S01
Honda Civic	55	175/65R14		A02 A04 A05
EG3	55	185/60R14		A08 A09 A12
F876	55	195/55R14	A01 K02 K07 K11	A14 A21 B03
	55	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	S01
	55	205/55R14	A01 K02 K07 K11	
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
EG4	66	185/60R14		A08 A09 A12
F877	66	195/55R14	A01 K02 K07 K11	A14 A21 B03
	66	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	S01
	66	205/55R14	A01 K02 K07 K11	
Honda Civic	92	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
EG5	92	185/60R14		A08 A09 A12
F878	92	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	A14 A21 B03
	92	205/55R14	A01 K02 K07 K11	S01

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55201396 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01465

Hersteller O.Z. Spa

Seite 5 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EG6 F879	118	195/60R14	A01 K02 K07 K11 M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 S01
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
EG8	66	185/60R14		A08 A09 A12
F875	66	195/55R14	A01 K02 K07 K11	A14 A21 B03
	66	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	S01
	66	205/55R14	A01 K02 K07 K11	
Honda Civic EG9 F884	118	195/60R14	A01 K02 K07 K11 M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 S01
Honda Civic	92	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
EH6	92	185/60R14		A08 A09 A12
G070,	92	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	A14 A21 B03
e6*93/81*0016*	92	205/55R14	A01 K02 K07 K11	S01
Honda Civic	92	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
EH9	92	185/60R14		A08 A09 A12
F883	92	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	A14 A21 B03
	92	205/55R14	A01 K02 K07 K11	S01
Honda Civic	92	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
EJ1	92	185/60R14		A08 A09 A12
G623	92	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	A14 A21 B03
	92	205/55R14	A01 K02 K07 K11	S01
Honda Civic	74	175/65R14		A02 A04 A05
EJ2	74	185/60R14		A08 A09 A12
G624	74	195/55R14	A01 K02 K07 K11	A14 A21 B03
	74	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	S01
	74	205/55R14	A01 K02 K07 K11	
Honda Civic	77	175/65R14		A02 A04 A05
EJ6	77	185/55R14		A08 A09 A12
e6*93/81*0013*.	77	185/60R14		A14 A21 S01
	77	195/55R14	A01 K02 K07 K08	
	77	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K08	
	77	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	
Honda Civic	92	175/65R14		A02 A04 A05
EJ8	92	185/55R14		A08 A09 A12
e6*93/81*0014*	92	185/60R14	1	A14 A21 S01
	92	195/55R14	A01 K02 K07 K08	_
	92	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K08	4
	92	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55201396 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01465

Hersteller O.Z. Spa

Seite 6 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	55-66	175/65R14		A02 A04 A05
EJ9	55-66	185/55R14		A08 A09 A12
e6*93/81*0006*	55-66	185/60R14		A14 A21 S01
	55-66	195/55R14	A01 K02 K07 K08	
	55-66	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K08	
	55-66	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	
Honda Civic	84	175/65R14		A02 A04 A05
EK1	84	185/55R14		A08 A09 A12
e6*93/81*0008*	84	185/60R14		A14 A21 S01
	84	195/55R14	A01 K02 K07 K08	
	84	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K08	
	84	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	
Honda Civic	84	175/65R14		A02 A04 A05
EK3	84	185/55R14		A08 A09 A12
e6*93/81*0007*	84	185/60R14		A14 A21 S01
	84	195/55R14	A01 K02 K07 K08	
	84	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K08	
	84	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	
Honda Civic	118	185/65R14	M+S	A02 A04 A05
EK4				A08 A09 A12
e6*93/81*0009*				A14 A21 S01
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
MA8	66	185/55R14		A08 A09 A12
G916,	66	185/60R14		A14 A21 S01
e11*93/81*0018*	66	195/55R14	A01 K02 K07 K08	
	66	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K08	
	66	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
MA9	66	185/55R14		A08 A09 A12
G917,	66	185/60R14		A14 A21 S01
e11*93/81*0022*	66	195/55R14	A01 K02 K07 K08	
	66	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K08	
	66	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	
Honda Civic	83-93	175/65R14		A02 A04 A05
MB1	83-93	185/55R14		A08 A09 A12
G918,	83-93	185/60R14		A14 A21 S01
e11*93/81*0023*	83-93	195/55R14	A01 K02 K07 K08	
	83-93	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K08	7
	83-93	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	7
Honda Civic	55-66	175/65R14	1.	A02 A04 A05
MB2	55-66	185/55R14		A08 A09 A12
e11*96/27*0067*	55-66	185/60R14		A14 A21 B03
				S01

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55201396 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01465

Hersteller O.Z. Spa

Seite 7 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	84	175/65R14		A02 A04 A05
MB3	84	185/55R14		A08 A09 A12
e11*96/27*0068*	84	185/60R14		A14 A21 B03
				S01
Honda Civic	85	185/60R14		A02 A04 A05
MB4				A08 A09 A12
e11*96/27*0069*				A14 A21 B03
				S01
Honda Civic	63	185/60R14		A02 A04 A05
MB7				A08 A09 A12
e11*96/27*0071*				A14 A21 B03
				S01
Honda Civic Aerod.	55,66	185/60R14		A02 A04 A05
MB8				A08 A09 A12
e11*96/79*0087*				A14 A21 B03
	0.4	10=100=11		S01
Honda Civic Aerod.	84	185/60R14		A02 A04 A05
MB9				A08 A09 A12
e11*96/79*0088*				A14 A21 B03 S01
Honda Civic Aerod.	85	185/60R14		A02 A04 A05
MC1	00	103/001/14		A08 A09 A12
e11*96/79*0089*				A14 A21 B03
011 00/10 0000 ::				S01
Honda Civic Aerod.	77	185/65R14		A02 A04 A05
MC3				A08 A09 A12
e11*96/79*0091*				A14 A21 B03
				S01
Honda Concerto	66-90	175/65R14	R09	A02 A04 A05
HW	66-90	185/60R14		A08 A09 A12
F340	66-90	195/55R14	A01 K02 K07 K08	A14 A21 B03
	66-90	195/60R14	A01 K02 K07 K08	S01
	66-90	205/55R14	A01 K42 K49 K50	
Honda Prelude	101	175/70R14	M+S	A02 A04 A05
BA2	101	195/60R14		A08 A09 A12
D993				A14 A21 L05
				S01
Honda Prelude	101-110	175/70R14	M+S	A02 A04 A05
BA4	101-110	195/60R14		A08 A09 A12
E605	80-84	185/60R14		A14 A21 L05
	80-84	185/65R14		S01
	80-84	195/60R14		
Kia Sephia	59-82	175/65R14	R37	A02 A04 A05
FA	59-82	185/60R14		A08 A09 A12
G485,				A14 A21 S01
e13*95/54*0021*				

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55201396 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01465

Hersteller O.Z. Spa

Seite 8 von 11

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KIV Borolon		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Sephia,	65,81	185/65R14		A02 A04 A05
Mentor,Shuma				
FB	65,81	195/60R14		A08 A09 A12
e4*96/27*0024*				A14 A21 S01
Mits. Carisma	66	175/65R14		A02 A04 A05
DAO	66	175/70R14		_ A08 A09 A12
e4*91/81*0005*	66	185/65R14		A14 A21 B02
	66	195/60R14		S01
	66	205/55R14	A01 K11 K42	
Mits. Colt	103	195/60R14	A01 K07 K08 K42 K56	A02 A04 A05
CAO	50-103	185/60R14	A01 K02 K07 K11	A08 A09 A12
G005	50-83	175/65R14		A14 A21 A58
	50-83	195/55R14	A01 K02 K07 K08 K56	B02 S01
	50-83	195/60R14	A01 G01 K07 K08 K42 K56	
Mits. Colt	55-66	175/65R14		A02 A04 A05
CJO	55-66	185/55R14	T79	A08 A09 A12
e1*93/81*0031*	55-66	185/60R14		A14 A21 A58
				B02 S01
Mits. Lancer SW	50-83	175/65R14		A02 A04 A05
CAOW, CAO	50-83	185/60R14	A01 K02 K07 K11	A08 A09 A12
G230,	50-83	195/55R14	A01 K02 K07 K08 K56	A14 A21 A58
e1*96/79*0061*	50-83	195/60R14	A01 G01 K07 K08 K42 K56	B02 S01
Proton 300/400	55-66	175/65R14	R37	A02 A04 A05
C96., C9	55-85	185/60R14	A01 K02 K07 K11	A08 A09 A12
e11*92/53*0002*				A14 A21 B02
e11*93/81*0002*				S01
Proton 300/400	66	175/65R14	R37	A02 A04 A05
C97.	66	185/60R14	A01 K02 K07 K11	A08 A09 A12
e11*92/53*0003*				A14 A21 B02 S01
e11*92/81*0003* Proton 300/400	0.0	47E/CED44	D27	
	83	175/65R14	R37	A02 A04 A05
C98. e11*92/53*0004*	83	185/60R14	A01 K02 K07 K11	A08 A09 A12 A14 A21 B02
e11*93/81*0004*				S01
Rover 2	55-107	175/65R14		A02 A04 A05
RF	55-107	185/60R14		A08 A09 A12
H224,	55-107	195/60R14	A01 K02 K07 K08 K11	A14 A21 B03
e11*93/81*0016*	55-107	205/55R14	A01 K42 K49 K50 K56	S01
Rover 2/4	107	185/60R14	M+S R09	A02 A04 A05
XW	55-100	175/65R14	R09	A08 A09 A12
F377,	55-100	175/70R14	R09	A14 A21 B03
e11*93/81*0030*	55-100	185/60R14	R09	S01
3.1.33/31.3333	55-100	195/60R14	A01 K02 K07 K08	7551
	55-100	205/55R14	A01 K42 K49 K50	-
	00 100	200/001(14	7.07 1172 1170 1100	l

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55201396 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01465

Hersteller O.Z. Spa

Seite 9 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Rover 4	55-100	175/65R14	R09	A02 A04 A05
RT	55-100	175/65R14	M+S R09	A08 A09 A12
H093,	55-100	185/60R14	R09	A14 A21 B03
e11*93/81*0014*	55-100	185/65R14	R09	S01
	55-100	195/60R14	A01 K02 K07 K08	
	55-100	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	

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 Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller

Fahrzeugtyp und

Fahrzeugidentifizierungsnummer

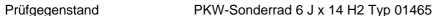
auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.

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.

- 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 Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.
- **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.

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55201396 (3. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 10 von 11

- **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.
- **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 eingetragen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K05** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen 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.
- **L05** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **R70** Für die Verwendbarkeit dieser Reifengröße(n) in Verbindung mit der im Gutachten genannten Radgröße ist in Bezug auf Montierbarkeit, Tragfähigkeit, Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit für

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55201396 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01465

Hersteller O.Z. Spa

Seite 11 von 11

das Fahrzeug eine Bestätigung des Reifenherstellers zur Abnahme nach §19 bzw. §21 StVZO vorzulegen.

S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

T79 Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 1996.

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

Lambsheim, 14.Mai 1998

Coen 00006559.DOC