Nummer 05-8125-A03-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01709

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 10

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QM-Nr.: Z-1209-00-2

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellUltraleggeraTyp01709Radgröße7 J x 17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
200	01709200 / S-Ø56.1	4/100/56,1	37	570	2010

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen OZ

Radtyp und Ausführung 01709 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

## Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 058125) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 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%

Nummer 05-8125-A03-V01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01709

O.Z. Spa

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	55	205/40R17	G01 K42 K49 K50	A02 A04 A05
EC8 E716	55	215/35R17	K42 K49 K50	A06 A08 A09 A12 A15 A18 L02 S01
Honda Civic	66	205/40R17	G01 K42 K49 K50	A02 A04 A05
EC9 E717	66	215/35R17	K42 K49 K50	A06 A08 A09 A12 A15 A18 L02 S01
Honda Civic	66	205/40R17	G01 K42 K49 K50	A02 A04 A05
ED2 E713	66	215/35R17	K42 K49 K50	A06 A08 A09 A12 A15 A18 L02 S01
Honda Civic	66	205/40R17	G01 K42 K49 K50	A02 A04 A05
ED3 F311	66	215/35R17	K42 K49 K50	A06 A08 A09 A12 A15 A18 L02 S01
Honda Civic	66-90	205/40R17	G01 K42 K49 K50	A02 A04 A05
ED3 E965	66-90	215/35R17	K42 K49 K50	A06 A08 A09 A12 A15 A18 L02 S01
Honda Civic	80	205/40R17	G01 K42 K49 K50	A02 A04 A05
ED4 E714	80	215/35R17	K42 K49 K50	A06 A08 A09 A12 A15 A18 L02 S01
Honda Civic	66	205/40R17	G01 K42 K49 K50	A02 A04 A05
ED6 F180	66	215/35R17	K42 K49 K50	A06 A08 A09 A12 A15 A18 L02 S01
Honda Civic	80	205/40R17	G01 K42 K49 K50	A02 A04 A05
ED7 E718	80	215/35R17	K42 K49 K50	A06 A08 A09 A12 A15 A18 L02 S01
Honda Civic	91-96	205/40R17	G01 K42 K49 K50	A02 A04 A05
ED9 E715	91-96	215/35R17	K42 K49 K50	A06 A08 A09 A12 A15 A18 L02 S01
Honda Civic	80-81	205/40R17	G01 K42 K49 K50	A02 A04 A05
EE4 E803	80-81	215/35R17	K42 K49 K50	A06 A08 A09 A12 A15 A18 S01
Honda Civic	110	205/40R17	K42 K49 K50	A02 A04 A05
EE8 F468	110	215/35R17	K42 K49 K50	A06 A08 A09 A12 A15 A18 S01

Nummer 05-8125-A03-V01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01709

O.Z. Spa

Seite 3 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	110	205/40R17	K42 K49 K50	A02 A04 A05
EE9 F469	110	215/35R17	K42 K49 K50	A06 A08 A09 A12 A15 A18 S01
Honda Civic	55-66	205/40R17	G01 K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
EG3, EG4, EG8 F876, F877, F875	55-66	215/35R17	K41 K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09 A12 A15 A18 Y88 S01
Honda Civic	92	205/40R17	G01 K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
EG5 F878	92	215/35R17	K41 K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09 A12 A15 A18 Y88 S01
Honda Civic	118	205/40R17	K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
EG6 F879	118	215/35R17	K41 K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09 A12 A15 A18 Y88 S01
Honda Civic	118	205/40R17	K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
EG9 F884	118	215/35R17	K41 K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09 A12 A15 A18 Y88 S01
Honda Civic	92	205/40R17	G01 K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
EH9 F883	92	215/35R17	K41 K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09 A12 A15 A18 Y88 S01
Honda Civic	92	205/40R17	G01 K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
EJ1 G623	92	215/35R17	K41 K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09 A12 A15 A18 Y88 S01
Honda Civic	74	205/40R17	G01 K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
EJ2 G624	74	215/35R17	K41 K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09 A12 A15 A18 Y88 S01
Honda Civic	77	205/40R17	G01 K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
EJ6 e6*93/81*0013*	77	215/35R17	K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	A06 A08 A09 A12 A15 A18 S01
Honda Civic	55-66	205/40R17	G01 K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
EJ9 e6*93/81*0006*	55-66	215/35R17	K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	A06 A08 A09 A12 A15 A18 S01
Honda Civic	84	205/40R17	G01 K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
EK1 e6*93/81*0008*	84	215/35R17	K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	A06 A08 A09 A12 A15 A18 S01

Nummer 05-8125-A03-V01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01709

O.Z. Spa

Seite 4 von 10

Honda Civic 84 EK3 84 e6*93/81*0007*  Honda Civic 118 EK4 118 e6*93/81*0009*		205/40R17 215/35R17 205/40R17 215/35R17	G01 K41 K42 K49 K50 K56 K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56 K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A18 S01
e6*93/81*0007*  Honda Civic 118 EK4 118		205/40R17		A12 A15 A18
EK4 118			K41 K42 K49 K50 K56	1001
		215/35R17	NT   NT   NT   NO   NO	A02 A04 A05
			K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56 T79	A06 A08 A09 A12 A15 A18 S01
Honda Civic 66-8	31	205/45R17		A02 A04 A05
EP1, -2, -4 66-8	31	215/40R17	K42 K90	A06 A08 A09
e11*98/14* 0173,0174,0188*	31	215/45R17	G01 K42 K90	A12 A15 A18 Flh S01
Honda Civic 66-8	31	205/45R17		A02 A04 A05
EU5,-6,-7,-8,-9 66-8	31	215/40R17	K42 K90	A06 A08 A09
e11*98/14* 66-8 0158-0161,0189*	31	215/45R17	G01 K42 K90	A12 A15 A18 Flh S01
Honda Civic 55-6		205/40R17	G01 K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
MA8 55-6 G916,	66	215/35R17	K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	A06 A08 A09 A12 A15 A18 S01
e11*93/81*0018*  Honda Civic 66		205/40R17	G01 K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
MA9 66		215/35R17	K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	A06 A08 A09
G917, e11*93/81*0022*		210/001(17	1747 1742 1743 1743 1743 1730 1730	A12 A15 A18 S01
Honda Civic 83		205/40R17	G01 K42 K49 K56	A02 A04 A05
MB1 83-9	93	215/35R17	K42 K45 K46 K49 K56 T79	A06 A08 A09
G918, e11*93/81*0023*		205/40R17	K42 K49 K56	A12 A15 A18 K41 K50 S01
Honda Civic 55-6	66	205/40R17	G01 K42 K49 K50	A02 A04 A05
MB2 e11*96/27*0067* 55-6	66	215/35R17	K42 K49 K50	A06 A08 A09 A12 A15 A18 K45 L02 S01
Honda Civic 84		205/40R17	G01 K42 K49 K50	A02 A04 A05
MB3 84		215/35R17	K42 K49 K50	A06 A08 A09
e11*96/27*0068*		,	11.211.01.00	A12 A15 A18
				K45 L02 S01
Honda Civic 85-9	92	205/40R17	G01 K42 K49 K50	A02 A04 A05
MB4 85-9	92	215/35R17	K42 K49 K50	A06 A08 A09
e11*96/27*0069*				A12 A15 A18
11 1 0' '		005/405 15	0041/401/401/50700704	K45 L02 S01
Honda Civic 63-7		205/40R17	G34 K42 K49 K50 T80 T81 T84	A02 A04 A05
MB7 63-7 e11*96/27*0071*	11	215/35R17	K42 K49 K50 T83	A06 A08 A09 A12 A15 A18
011 30/21 00/1				K45 L02 S01

Nummer 05-8125-A03-V01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01709

O.Z. Spa

Seite 5 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic Aerod.	55-66	205/40R17	G34 K42 K49 K50	A02 A04 A05
MB8	55-66	215/35R17	K42 K49 K50 T79	A06 A08 A09
e11*96/79*0087*				A12 A15 A18
Harada Oiria Aarad	0.4	005/40D47	004 1/40 1/40 1/50	K45 L02 S01
Honda Civic Aerod. MB9	84	205/40R17 215/35R17	G01 K42 K49 K50 K42 K49 K50 T79	A02 A04 A05
e11*96/79*0088*	84	215/35K17	K42 K49 K50 179	A06 A08 A09 A12 A15 A18
C11 30/13 0000				K45 L02 S01
Honda Civic Aerod.	85-92	205/40R17	G01 K42 K49 K50 T80	A02 A04 A05
MC1	85-92	215/35R17	K42 K49 K50 T79 T83	A06 A08 A09
e11*96/79*0089*				A12 A15 A18
				K45 L02 S01
Honda Civic Aerod.	74-77	205/40R17	K42 K49 K50 T81 T84	A02 A04 A05
MC3	74-77	215/35R17	K42 K49 K50 T83	A06 A08 A09
e11*96/79*0091*				A12 A15 A18
		005/40545		K45 L02 S01
Honda Civic Coupé	92	205/40R17	G01 K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
EJ8 e6*93/81*0014*	92	215/35R17	K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	A06 A08 A09 A12 A15 A18
e6 93/61 0014				S01
Honda Civic Coupé	118	205/40R17	K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
EM1	118	215/35R17	K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e6*93/81*0060*			T79	A12 A15 A18
				S01
Honda Civic Coupé	88-92	205/45R17		A02 A04 A05
EM2	88-92	215/40R17	K90	A06 A08 A09
e6*98/14*0080*				A12 A15 A18
	1440	005/40047		Cpe S01
Honda Civic CRX	118	205/40R17	K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
EG2 G069,	118	215/35R17	K41 K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09 A12 A15 A18
e6*93/81*0017*				Y88 S01
Honda Civic CRX	92	205/40R17	G01 K41 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
EH6	92	215/35R17	K41 K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09
G070,				A12 A15 A18
e6*93/81*0016*				Y88 S01
Honda Jazz	57,61	205/40R17	G01 K42 K49 K50	A02 A04 A05
GD1,GD5,GE2,GE3	57,61	215/35R17	K42 K49 K50	A06 A08 A09
e6*98/14*0088,87*,				A12 A15 A18
e6*2001/116*0101*,				K56 LK6 S01
e6*2001/116*0102*	E0 92	205/40047	CO1 K12 K16 K10 KE0 KE6	A02 A04 A05
Kia Sephia FA	59-82	205/40R17	G01 K42 K46 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09
G485,				A12 A15 A18
e13*95/54*0021*				B48 S01

Nummer 05-8125-A03-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01709

Hersteller O.Z. Spa

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

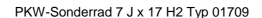
Seite 6 von 10

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	20101011		Hinweise	Hinweise
Kia Sephia, Shuma FB e4*96/27*0024*, e4*98/14*0024* - Shuma I/II, Spectra	65-84,3	205/40R17	K42 K46	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A18 Flh Sth S01
Rover 2,-25,MG ZR	55-107	205/40R17	G09 K42 K49 K50 K56 T80 T81	A02 A04 A05
RF, F	55-107	215/35R17	K42 K49 K50 K56 T79 T83	A06 A08 A09
H224, e11*93/81, 2001/116*0016*	55-118	205/45R17	K42 K49 K50 K56 R09	A12 A15 A18 S01
Rover 2/4 XW F377, e11*93/81*0030*	55-147	205/40R17	K42 K46 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A18 S01
Rover 4,-45, MG ZS	55-110	205/40R17	K42 K46 K50 K56 T80 T81 T84	A02 A04 A05
RT, T	74-130	205/45R17	K41 K42 K46 K50 K56 R67	A06 A08 A09
H093, e11*93/81*0014*, e11*2001/116*0014*.				A12 A15 A18 K49 S01
Mini One, Cooper, -S	55-125	205/40R17	K49 K50	A02 A04 A05
R50 ww. Mini	55-125	205/45R17	K32 K49 K50	A06 A08 A09
e1*98/14*0168*,	55-125	215/40R17	K32 K42 K49 K50 K56	A12 A15 A18
e1*2001/116*0231*	55-125	215/45R17	K32 K42 K49 K50 K56	Cbo Flh S02
Mits. Carisma	66	205/40R17	K42 K56 K90 T80 T81 T84	A02 A04 A05
DAO	00	205/40R17	N42 N30 N90 100 101 104	A06 A08 A09
e4*93/81*0005*				A12 A15 A18
e4*98/14*0005*				B02 S01
Mits. Colt	50-103	205/40R17	K42 K44 K49 K50 K56	A02 A04 A05
CAO	30-103	203/40117	K42 K44 K49 K50 K50	A06 A08 A09
G005				A12 A15 A18
0000				B02 S01
Mits. Lancer SW	50-83	205/40R17	K42 K44 K49 K50 K56 T80 T81	A02 A04 A05
CAOW, CAO			T84	A06 A08 A09
G230,				A12 A15 A18
e1*96/79*0061*				B02 S01
Proton 300/400	55-99	205/40R17	G01 K41 K42 K45 K49 K50 K56	A02 A04 A05
C9				A06 A08 A09
e11*92/53, 93/81,				A12 A15 A18
98/14*0002-04*				B02 S01

## Auflagen und Hinweise

A02 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.

Nummer 05-8125-A03-V01



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



Seite 7 von 10

**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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF.
- **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.
- A15 Zum Auswuchten der Sonderräder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl der Klebegewichte auf ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B48** Die Seilführung des Handbremsseiles an Achse 2 ist so zu verändern, das mindestens 4 mm Abstand zu den Sonderrädern vorhanden ist.
- **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.

Nummer 05-8125-A03-V01



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01709

Hersteller O.Z. Spa

Seite 8 von 10

- Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 175/70R14, 185/65R14, 195/55R15 oder 205/45R16 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 185/60R14 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- K41 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.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende K44 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.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K49 Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen 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.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

Nummer 05-8125-A03-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01709

Hersteller O.Z. Spa

T**UV Ptalz** TUV Rheinland Group

Seite 9 von 10

- R67 Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 205/50R16 ww. 205/45R17.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 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** Auf ausreichenden Abstand an Achse 2 zum Wärmeleitblech am Endschalldämpfer ist zu achten.

### **Hinweise zum Sonderrad**

entfällt

Nummer 05-8125-A03-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01709

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

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 September 2005.

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. November 2005



Pohl 00087573.DOC