

Nummer 09-8071-A03-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ 01851  
 Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa

**Hersteller** O.Z. Spa  
 Via Cartigliana, 125/C  
 I-36061 Bassano del Grappa(VI)  
 QS-Nr.: 39 02 0010603

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell Allegerita HLT  
 Typ 01851  
 Radgröße 7Jx16H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)
200	01851 200 / S-Ø56.1	4/100/56,1	37	500	1945

**Kennzeichnungen**

Herstellerzeichen OZ  
 Radtyp und Ausführung 01851 200  
 Radgröße 7Jx16H2  
 Einpresstiefe ET 37  
 Herkunftsmerkmal Made in Italy  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S04	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	130	27,5
S05	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	140	27,5

**Prüfungen**

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 098071-A00-V02 ausgestellt.

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 Honda  
 Kia  
 MG Rover  
 Mini/BMW  
 Mitsubishi  
 Proton

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 09-8071-A03-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ 01851  
 Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord AC, AD D301, D300	65,74	195/45R16	K1a K42	A02 A04 A05
	65,74	205/45R16	K1a K2b K42	A06 A08 A09
	65,74	215/40R16	K1a K2b K42	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Accord CA4, CA5 D990, D991, /1	65-101	195/45R16	K1a K2b K42 T80	A02 A04 A05
	65-101	205/45R16	K1a K2b K42	A06 A08 A09
	65-101	215/40R16	K1a K2b K42	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Civic AS E166	92	195/45R16	K1c K2b K42 T80	A02 A04 A05
	92	205/45R16	G13 K1c K2b K42	A06 A08 A09
	92	215/40R16	K1c K2b K42 T82	A12 A16 A21 L02 V16 S03
Honda Civic EC8, EC9 E716, E717	55,66	195/45R16	K1c K2b K42	A02 A04 A05
	55,66	205/45R16	G01 K1c K2b K42 LK6	A06 A08 A09
	55,66	215/40R16	K1c K2b K42 LK6	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Civic ED2, ED4, ED7 E713, E714, E718	66-81	195/45R16	K1c K2b K42	A02 A04 A05
	66-81	205/45R16	G01 K1c K2b K42 LK6	A06 A08 A09
	66-81	215/40R16	K1c K2b K42 LK6	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Civic ED3, ED6 E965, F311, F180	66-90	195/45R16	K1c K2b K42	A02 A04 A05
	66-90	205/45R16	G01 K1c K2b K42 LK6	A06 A08 A09
	66-90	215/40R16	K1c K2b K42 LK6	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Civic ED9 E715	91-96	195/45R16	K1c K2b K42	A02 A04 A05
	91-96	205/45R16	G01 K1c K2b K42 LK6	A06 A08 A09
	91-96	215/40R16	K1c K2b K42 LK6	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Civic EE4 E803	80-81	195/45R16	K1a K2b K42 T80	A02 A04 A05
	80-81	205/45R16	G01 K1a K2b K42	A06 A08 A09
	80-81	215/40R16	K1a K2b K42	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Civic EE8, EE9 F468, F469	110	195/45R16	K1a K2b K42 T80	A02 A04 A05
	110	205/45R16	K1a K2b K42	A06 A08 A09
	110	215/40R16	K1a K2b K42	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Civic EG3, EG4, EG8 F876, F877, F875	55-66	195/45R16	K1c K2b K41 K42 K56 T80	A02 A04 A05
	55-66	205/45R16	G01 K1c K2b K41 K42 K56	A06 A08 A09
	55-66	215/40R16	K1c K2b K41 K42 K56	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Civic EG5 F878	92	195/45R16	K1c K2b K41 K42 K56 T80	A02 A04 A05
	92	205/45R16	G01 K1c K2b K41 K42 K56	A06 A08 A09
	92	215/40R16	K1c K2b K41 K42 K56	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Civic EG6, EG9 F879, F884	118	195/45R16	K1c K2b K41 K42 K56	A02 A04 A05
	118	205/45R16	K1c K2b K41 K42 K56	A06 A08 A09
	118	215/40R16	K1c K2b K41 K42 K56	A12 A16 A21 V16 S03

Nummer 09-8071-A03-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ 01851  
 Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EH6, EH9 F883, G070, e6*93/81*0016*..	92	195/45R16	K1c K2b K41 K42 K56 T80	A02 A04 A05
	92	205/45R16	G01 K1c K2b K41 K42 K56	A06 A08 A09
	92	215/40R16	K1c K2b K41 K42 K56	A12 A16 A21 V16 Y88 S03
Honda Civic EJ1, EJ2 G623, G624	74,92	195/45R16	K1c K2b K41 K42 K56 T80	A02 A04 A05
	74,92	205/45R16	G01 K1c K2b K41 K42 K56	A06 A08 A09
	74,92	215/40R16	K1c K2b K41 K42 K56	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Civic EJ6, EJ8 e6*93/81*0013*.. e6*93/81*0014	77,92	195/45R16	K1a K2b K41 K42 K56	A02 A04 A05
	77,92	205/45R16	G01 K1a K2b K41 K42 K45 K56	A06 A08 A09
	77,92	215/40R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*..	55-66	195/45R16	K1a K2b K41 K42 K56 T80	A02 A04 A05
	55-66	205/45R16	G01 K1a K2b K41 K42 K45 K56	A06 A08 A09
	55-66	215/40R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Civic EK1, EK3 e6*93/81*0008*.. e6*93/81*0007*..	84	195/45R16	K1a K2b K41 K42 K56 T80	A02 A04 A05
	84	205/45R16	G01 K1a K2b K41 K42 K45 K56	A06 A08 A09
	84	215/40R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*..	118	195/45R16	K1a K2b K41 K42 K56 T80	A02 A04 A05
	118	205/45R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A06 A08 A09
	118	215/40R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Civic EP1, -2, -4 e11*98/14* 0173,0174,0188*..	66-81	195/50R16	R37	A02 A04 A05
	66-81	205/50R16	K2b K42	A06 A08 A09 A12 A16 A21 Flh S03
Honda Civic EU5,-6,-7,-8,-9 e11*98/14* 0158-0161,0189*..	66-81	195/50R16	R37	A02 A04 A05
	66-81	205/50R16	K1a K2b K42	A06 A08 A09 A12 A16 A21 Flh S03
Honda Civic MA8, MA9 G916, G917 e11*93/81* 0018,0022*	55-66	195/45R16	K1a K2b K41 K42 K56 T80	A02 A04 A05
	55-66	205/45R16	G01 K1a K2b K41 K42 K45 K56	A06 A08 A09
	55-66	215/40R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*..	83	205/45R16	G01 K1a K2b K41 K42 K45 K56	A02 A04 A05
	83-93	195/45R16	K1a K2b K41 K42 K56 T80	A06 A08 A09
	83-93	215/40R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T82	A12 A16 A21
	93	205/45R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	V16 S03
Honda Civic MB2, MB3, MB4 e11*96/27* 0067,0068,0069*..	55-92	195/45R16	K1a K2b K42 K45 T80	A02 A04 A05
	55-92	205/45R16	G34 K1a K2b K42 K45	A06 A08 A09
	55-92	215/40R16	K1a K2b K42 K45	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Civic MB7 e11*96/27*0071*..	63-77	195/45R16	K1a K2b K42 K45 T84	A02 A04 A05
	63-77	205/45R16	G34 K1a K2b K42 K45	A06 A08 A09
	63-77	215/40R16	K1a K2b K42 K45	A12 A16 A21 V16 S03

Nummer 09-8071-A03-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ 01851  
 Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic Aerod. MB8, MB9 e11*96/79*0087*.. e11*96/79*0088*..	55,66,84	195/45R16	K1a K2b K42 K45	A02 A04 A05
	55,66,84	205/45R16	G34 K1a K2b K42 K45	A06 A08 A09
	55,66,84	215/40R16	K1a K2b K42 K45	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*..	85-92	195/45R16	K1a K2b K42 K45	A02 A04 A05
	85-92	205/45R16	G01 K1a K2b K42 K45	A06 A08 A09
	85-92	215/40R16	K1a K2b K42 K45	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*..	74-77	195/45R16	K1a K2b K42 K45 T84	A02 A04 A05
	74-77	205/45R16	K1a K2b K42 K45	A06 A08 A09
	74-77	215/40R16	K1a K2b K42 K45	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Civic CRX EG2 G069, e6*93/81*0017*..	118	195/45R16	K1c K2b K41 K42 K56	A02 A04 A05
	118	205/45R16	K1c K2b K41 K42 K56	A06 A08 A09
	118	215/40R16	K1c K2b K41 K42 K56	A12 A16 A21 V16 Y88 S03
Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*..	118	195/45R16	K1a K2b K41 K42 K56	A02 A04 A05
	118	205/45R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A06 A08 A09
	118	215/40R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Civic Coupé EM2 e6*98/14*0080*..	88-92	195/50R16	R37	A02 A04 A05
	88-92	205/50R16	K2b K42	A06 A08 A09 A12 A16 A21 Cpe S03
Honda Concerto HW F340	66-90	195/45R16	K1a K2b K41 K42 K45	A02 A04 A05
	66-90	205/45R16	K1a K2b K41 K42 K45	A06 A08 A09
	66-90	215/40R16	K1a K2b K41 K42 K45	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Jazz GD1, GD5, GE2, GE3 e6*98/14*0088,87*.. e6*2001/116*0101*.. e6*2001/116*0102*..	57,61	195/45R16	K1c K2b K42 K56	A02 A04 A05
	57,61	205/45R16	K1c K2b K42 K56	A06 A08 A09
	57,61	215/40R16	K1c K2b K42 K56	A12 A16 A21 V16 S03
Honda Jazz GE6, GG1, -2, -3, -5, -6 e6*2007/46* 0010, 0011, 0013, 0014, 0015, 0016*.. - ab MJ 2011	66, 73	185/55R16	K1c K2b K3b K5b K6b R70	A02 A04 A05
	66, 73	205/45R16	K1c K2b K3b K5b K6b	A06 A08 A09 A12 A16 A21 S03
Honda Jazz GE6, GG1, -2, -3, -5, -6 e6*2001/116* 0125, 0126, 0127, 0128, 0131, 0132*..	66, 73	185/55R16	K1c K2b K3b K5b K6b R70	A02 A04 A05
	66, 73	205/45R16	K1c K2b K3b K5b K6b	A06 A08 A09 A12 A16 A21 S03
Honda Prelude AB C932	74-77	205/45R16	K1a K2b K42	A02 A04 A05
	74-77	215/40R16	K1a K2b K42	A06 A08 A09 A12 A16 A21 S03

Nummer 09-8071-A03-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ 01851  
 Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Prelude BA2 D993	101	195/45R16	K1a K2b K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 V16 S03
	101	205/45R16	K1a K2b K42	
	101	215/40R16	K1a K2b K42	
Honda Prelude BA4 E605	80-110	205/45R16	K1a K2b K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 S03
	80-110	215/40R16	K1a K2b K42	
Kia Sephia FA G485, e13*95/54*0021*..	59-82	195/45R16	K1c K42 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 S03
	59-82	205/45R16	G01 K1c K42 K56	
Kia Sephia, Shuma FB e4*96/27*0024*.. e4*98/14*0024*.. - Shuma I/II, Spectra	65-84,3	195/45R16	K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 Flh Sth V16 S03
	65-84,3	195/50R16	K42	
	65-84,3	205/45R16	K42 K56	
	65-84,3	215/40R16	K1c K2c K42 K46 K56	
Rover 2...-25, MG ZR RF, F H224, e11*93/81, 2001/116*0016*..	55-107	195/45R16	K1a K2b K42 K56 R37 T80 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 B03 Npf V16 S03
	55-107	205/45R16	K1a K2b K42 K56	
	55-107	215/40R16	K1a K2b K42 K56	
	55-118	205/50R16	K1a K2b K42 K56 R09	
Rover 2../4.. XW F377, e11*93/81*0030*..	55-147	195/45R16	K1a K2b K41 K42 K45	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 V16 S03
	55-147	205/45R16	K1a K2b K41 K42 K45	
	55-147	215/40R16	K1a K2b K41 K42 K45	
Rover 4...-45, MG ZS RT, T H093, e11*93/81*0014*.. e11*2001/116*0014*..	55-110	195/45R16	K42 R37 T80 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 B03 V16 S03
	55-110	195/50R16	K42 R37	
	55-110	205/45R16	K1a K2b K42	
	55-110	215/40R16	K1a K2b K42	
	74-130	205/50R16	K1a K2b K42 R67	
Mini One, Cooper, -S Mini e1*2001/116* 0231*08-.. - ab MJ 2007	65-160	195/55R16	K1c K2a K2b K32	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 Cbo Flh V16 S04
	65-160	205/50R16	K1c K2c K32 K42 K56	
	65-160	215/45R16	K1c K2c K32 K56	
	65-160	215/50R16	K1c K2c K32 K42 K56	
	65-160	225/45R16	K1c K2c K32 K42 K56	
	65-85	195/50R16	K1c K2a K2b R37	
	65-85	205/45R16	K1a K1b K2b	
Mini One, Cooper, -S Mini-N, UKL- C,/K,/L,/B-L e1*2001/116*0343*.. e1*2007/46* 0369-0371,0593*.. - Mini/Clubman/Cabrio - Coupè/Roadster	55-147	195/55R16	K1a K1b K2b	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 B03 Car Cbo Cpe Flh V16 S05
	55-147	205/50R16	K1c K2b K41 K42	
	55-147	215/45R16	K1c K2b K42	
	55-147	225/45R16	K1c K2b K41 K42	
	55-90	195/50R16	K1a K1b K2b	
	55-90	205/45R16	K1a K1b K2b	

Nummer 09-8071-A03-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ 01851  
 Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mini One, Cooper, -S R50, Mini e1*98/14*0168*... e1*2001/116* 0231*00-07 - bis MJ 2006	55-160	195/55R16	K1c K2a K2b K32	A02 A04 A05
	55-160	205/50R16	K1c K2c K32 K42 K56	A06 A08 A09
	55-160	215/45R16	K1c K2c K32 K56	A12 A16 A21
	55-160	215/50R16	K1c K2c K32 K42 K56	Cbo Flh V16
	55-160	225/45R16	K1c K2c K32 K42 K56	S02
	55-85	195/50R16	K1c K2a K2b R37	
Mitsubishi Carisma DAO e4*93/81*0005*... e4*98/14*0005*..	66	195/45R16	K42 T80 T84	A02 A04 A05
	66	205/45R16	K2b K42 K44 K56 K90	A06 A08 A09
	66	215/40R16	K2b K42 K44 K56 K90	A12 A16 A21 B02 V16 S03
Mitsubishi Colt CAO G005	50-103	195/45R16	K1a K2b K42 K44 K56	A02 A04 A05
	50-103	205/45R16	K1a K2b K42 K44 K56	A06 A08 A09 A12 A16 A21 B02 S03
Mitsubishi Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*..	50-83	195/45R16	K1a K2b K42 K44 K56 T80 T84	A02 A04 A05
	50-83	205/45R16	K1a K2b K42 K44 K56	A06 A08 A09 A12 A16 A21 B02 S03
Proton 300/400 C9.. e11*92/53, 93/81, 98/14*0002-04*..	55-99	195/45R16	K1a K42 K45 K56	A02 A04 A05
	55-99	205/45R16	G01 K1c K2b K42 K45 K56	A06 A08 A09 A12 A16 A21 B02 S03

### 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.

**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.

**A06** Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.

**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.

Nummer 09-8071-A03-V02  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ 01851  
Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa

- 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.
- A16** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte 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, Befestigungsschrauben 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.
- Flh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türlich und 5- türlich).
- 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.
- G13** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 13 Zoll 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.
- 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.

Nummer 09-8071-A03-V02  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ 01851  
Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa

**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.

**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 nach 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.



Nummer 09-8071-A03-V02  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ 01851  
Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa

- 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.
- K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm 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).
- 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.
- 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).
- 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 Serien-Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 09-8071-A03-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ 01851  
 Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa

**T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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).

**V16** 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	185/50R16	205/45R16
Nr. 2	195/40R16	215/35R16
Nr. 3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr. 4	195/50R16	205/45R16, 215/45R16
Nr. 5	205/45R16	225/40R16
Nr. 6	205/50R16	225/45R16
Nr. 7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr. 8	205/60R16	225/55R16
Nr. 9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr. 10	215/55R16	235/50R16
Nr. 11	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr. 12	225/50R16	245/45R16
Nr. 13	225/55R16	245/50R16
Nr. 14	225/60R16	245/55R16

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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**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 August 2009 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 26. März 2012 in Lamsheim statt.

Nummer 09-8071-A03-V02  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ 01851  
Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa

## Prüfergebnis

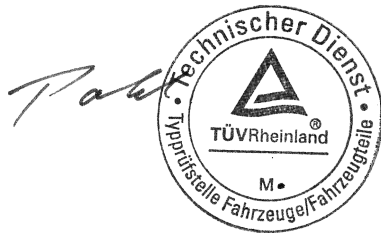
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2009.

Das Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typpenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00010-96 anerkannt.

Lambsheim, 26. März 2012



Pohl

00178484.DOC