Nummer 09-8045-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01824

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 1 von 11

Hersteller O.Z. Spa

Via Cartigliana, 125/C

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellAlleggerita HLT

Typ 01824
Radgröße 8 J x 17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
200	01824 200 / S-Ø57.06	5/100/57,1	35	565	1950

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen OZ

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum

01824 200

8 J x 17 H2

ET 35

Made in Italy

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 098045-A00-V01 ausgestellt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Chrysler Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 09-8045-A01-V02

TGA-Art

Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01824

O.Z. Spa

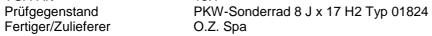


Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A1	63-90	205/40R17	T84	A02 A04 A05
8X	63-90	205/45R17		A06 A08 A09
e1*2007/46*0414*;	63-90	215/40R17		A12 A16 A21
e1*2007/46*0509*	63-90	225/35R17	T86	V17 Y84 S01
	63-90	235/40R17	K2b K3s	
	63-90	245/35R17	K2b R03	
Audi A3	66-132	205/50R17	K1c K2b R70	A02 A04 A05
8L	66-132	215/40R17	K1c K2b T83 T85 T87	A06 A08 A09
e1*95/54*0042*,	66-132	215/45R17	K1c K2b	A12 A16 A21
e1*98/14*0042*	66-132	225/45R17	K1c K2b K46	V17 S01
	66-132	235/40R17	K1c K2b K46	
	66-132	245/35R17	A58 K2b K44 K46 R03	
	66-132	245/40R17	A58 K2b K44 K46 R03	
Audi A3 S3	154-180	225/45R17	R35	A02 A04 A05
8L	154-180	235/40R17		A06 A08 A09
e1*98/14*0042*				A12 A16 A21
				L02 S01
Audi TT	110-180	225/45R17		A02 A04 A05
8N	110-180	235/40R17		A06 A08 A09
e1*97/27,98/14,	110-180	245/40R17	K2b K46 K56 K90 R03	A12 A16 A21
2001/116*				Cbo Cpe L02
0089, 0247*				V17 S01
Audi TT 3,2	184	225/45R17		A02 A04 A05
8N	184	235/40R17		A06 A08 A09
e1*2001/116*0089*	184	245/40R17	K2b K46 K56 K90 R03	A12 A16 A21
				B03 L02 V17 S01
Chrysler PT Cruiser	85-110	205/45R17	K1a K2b R70 T88	A02 A04 A05
PT	85-164	205/50R17	K1c K2c R70	A06 A08 A09
e11*98/14*0058*	85-164	215/45R17	K1a K2b	A12 A16 A21
- mit Handschaltung	85-164	225/45R17	K1c K2c	B02 Cbo Flh
	85-164	235/40R17	K1c K2c	V17 S02
	85-164	245/40R17	K2c K44 R03	
	85-164	255/40R17	K2c K44 R03 R70	
Chrysler PT Cruiser	100-110	205/45R17	K1a K2b L02 R70 T88	A02 A04 A05
PT	100-110	205/50R17	K1c K2c L02 R70	A06 A08 A09
e11*98/14*0058*	100-110	215/45R17	K1a K2b L02 T87 T88	A12 A16 A21
- mit Automatik-Getr.	100-110	225/45R17	K1c K2c L02	B02 Cbo Flh
	100-110	235/40R17	K1c K2c L02	V17 S02
	100-110	245/40R17	K2c K44 R03	
	100-110	255/40R17	K2c K44 R03 R70	
Chrysler Sebring	104-149	205/50R17	K42 R70	A02 A04 A05
JR	104-149	215/50R17	K1a K42 K45 K56 R70	A06 A08 A09
	104-149	225/45R17	K1a K2b K42	A12 A16 A21
e11"98/14"0138"			11314114011TA	
e11*98/14*0138* - Cabrio	104-149	235/45R17	K2b K42 K56 R03	B02 Cbo V17

09-8045-A01-V02

Nummer TGA-Art



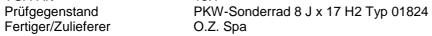
O.Z. Spa



-				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring	104-149	205/50R17	K42 R70	A02 A04 A05
JR	104-149	215/50R17	K15 K1c K42 K45 K56 R70	A06 A08 A09
e11*98/14*0138*	104-149	225/45R17	K15 K1c K2b K42	A12 A16 A21
- Limousine	104-149	235/45R17	K15 K2c K42 K56 R03	B02 Lim V17 S02
Chrysler Stratus	96-120	205/45R17	K1a K2c K42 K45 K56 R70	A02 A04 A05
JA (M.6.)	96-120	215/45R17	K1a K2c K42 K45 K56	A06 A08 A09
e11*93/81*0012*	96-120	225/45R17	K1a K2c K42 K45 K46 K56	A12 A16 A21 B02 S02
Chrysler Stratus	96-120	205/50R17	K1a K2b K42 K45 K56 R70	A02 A04 A05
JX	96-120	225/45R17	K1a K2b K42 K45 K56	A06 A08 A09
e11*93/81*0028*	96-120	235/45R17	K1a K2b K42 K45 K46 K56	A12 A16 A21 B02 V17 S02
Seat Ibiza	44-110	205/40R17	K1c K2b K44 K46 T80 T81 T84	A02 A04 A05
6J, 6JN	44-110	215/35R17	K1c K2b K44 K46 T79 T83	A06 A08 A09
e9*2001/116*0067*,	44-110	215/40R17	K1c K2b K44 K46 K56	A12 A16 A21
e9*2007/46*0001*	44-110	225/35R17	K1c K2b K44 K46	Car Flh V17
	44-110	245/35R17	K2c K44 K46 K56 R03	S01
Seat Ibiza / Cordoba	44-132	205/40R17	K1c K2a K2b K46 T80 T81 T84	A02 A04 A05
6L	44-132	215/35R17	K1c K2a K2b K44 K46 T79 T83	A06 A08 A09
e9*98/14*0041*, e9*2001/116*0041*	44-132	225/35R17	K1c K27 K2c K44 K46 T82 T86	A12 A16 A21 B01 Flh Sth V17 S01
Seat Ibiza Cupra	132	205/40R17	K1c K2b K44 K46 R37 T84	A02 A04 A05
6J	132	215/35R17	K1c K2b K44 K46 R37 T83	A06 A08 A09
e9*2001/116*0067*	132	215/40R17	K1c K2b K44 K46 K56	A12 A16 A21
	132	225/35R17	K1c K2b K44 K46	B91 Flh V17
	132	245/35R17	K2c K44 K46 K56 R03	S01
Seat Leon Cupra R	154,165	225/45R17	K1a K2b K46	A02 A04 A05
1M e9*98/14*0026*	154,165	245/40R17	A58 K2c K44 K46 R03	A06 A08 A09 A12 A16 A21 B03 Flh V17 S01
Seat Toledo / Leon	50-132	245/40R17	A58 K2c K44 K46 R03	A02 A04 A05
1M	50-150	205/50R17	K1a K2b K46 R37 R70	A06 A08 A09
e9*97/27*0026*,	50-150	215/45R17	K1a K2b K46 R37	A12 A16 A21
e9*98/14*0026*	50-150	225/45R17	K1a K2b K46	Flh Lim V17
	50-150	235/40R17	K1c K2c K46	S01
Skoda Fabia	44-77	205/40R17	K1c K2b K44 K56 T80 T81 T84	A02 A04 A05
5J	44-77	215/35R17	K1c K2b K44 K56 T79 T83	A06 A08 A09
e11*2001/116* 0291*08; e11*2007/46*0013*	44-77	215/40R17	G11 K1c K27 K2b K44 K45 K56	A12 A16 A21 Car Flh S01
Skoda Fabia 6Y e11*98/14*0123*	37-96	205/40R17	G71 K1c K2c K46 T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 Car Flh Sth S01

Nummer 09-8045-A01-V02

TGA-Art



O.Z. Spa



				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Fabia RS	132	205/40R17	K1c K2b K44 K56 T84	A02 A04 A05
5J	132	215/35R17	K1c K2b K44 K56 T83	A06 A08 A09
e11*2001/116* 0291*27	132	215/40R17	G01 K1c K27 K2b K44 K45 K56	A12 A16 A21 Flh S01
Skoda Octavia	44-110	215/40R17	T83 T87	A02 A04 A05
1U	44-132	205/50R17	K41 K45 K46 K56 L02 R70	A06 A08 A09
e11*95/54*0066*;	44-132	215/45R17		A12 A16 A21
e11*2001/116*0066*; e11*2007/46*0011*	44-132	225/45R17	K41 K44 K45 K46 K56 L02	Car K1c K2b Lim V17 S01
Skoda Praktik	51-66	205/40R17	K1a K1b K2b K44 T80 T81 T84	A02 A04 A05
5J	51-66	215/35R17	K1c K2c K44 T83	A06 A08 A09
N083; e11*2007/46*0013*	51-66	215/40R17	G10 G11 K1c K2c K44 K46 T83 T87	A12 A16 A21 A58 S01
Skoda Roomster	47-77	205/40R17	K1a K1b K2b K44 T80 T81 T84	A02 A04 A05
5J	47-77	215/35R17	K1c K2c K44 T83	A06 A08 A09
e11*2001/116*0291*;	47-77	215/40R17	G10 G11 K1c K2c K44 K46	A12 A16 A21
e11*2007/46*0013*				A58 Npf S01
Skoda Roomster	55-77	205/40R17	K2b K44 T81 T84	A02 A04 A05
Scout	55-77	215/35R17	K1a K2b K44 T83	A06 A08 A09
5J	55-77	215/40R17	G01 K1a K2b K44 K46	A12 A16 A21
e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	55-77	225/35R17	K1c K2b K44 T82 T86	A58 KMV V17 S01
VW Beetle, -Cabrio	55-125	205/45R17	K1c K2b K42 K45 K46 R37 R70	A02 A04 A05
9C, 1Y	55-125	205/50R17	K1c K2c K42 K45 K46 R37 R70	A06 A08 A09
e1*97/27,98/14,	55-125	215/45R17	K1c K2b K42 K45 K46 R37	A12 A16 A21
2001/116*0106*,	55-125	225/45R17	K1c K2c K42 K45 K46	Cbo Flh K90
e1*2001/116*0205*	55-125	235/40R17	K2c K42 K46 R03	V17 S01
VW Corrado 53I E664/1	85-140	205/40R17	K1a K2b K42 K45 T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21
VW Cross Polo	51-77	205/40R17	T80 T81 T84	S01 A02 A04 A05
6R	51-77	215/35R17	K6w T79 T83	A06 A08 A09
e1*2001/116*0510*	51-77	215/40R17	K6w	A12 A16 A21
	51-77	225/35R17	K6w T82 T86	Flh KMV V17
	51-77	245/35R17	K2b K6g K6i K6x K8a R03	S01
VW Fox	40-55	205/40R17	K1c K2b K44	A02 A04 A05
5Z	40-55	215/35R17	K1c K2b K44 T79	A06 A08 A09
e1*2001/116*0301*		210/001117	101201077110	A12 A16 A21
0. 2001,110 0001				Flh Npf S01
VW Golf (III), Vento	66-140	205/40R17	K1a T80 T81 T84	A02 A04 A05
1H, 1HX -/O, /1, /OF	66-140	215/40R17	G01 K1a K2b K41 K45 K56 T83	A06 A08 A09
e1*96/79*0068*,	66-140	225/35R17	K1c K2b K45 K56 T82 T86	A12 A16 A21
F804, G156, F894	JU 170	220,001(17	17.572517451765162160	K42 V17 S01

Nummer 09-8045-A01-V02

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



TÜV Pfalz

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (IV), Bora	177	205/50R17	K1c K2b M+S R70	A02 A04 A05
1J	50-110	205/45R17	K1a K2b R37 R70 T88	A06 A08 A09
e1*96/79, 98/14,	50-110	215/40R17	K1c K2b T83 T85 T87	A12 A16 A21
2001/116*0071*	50-110	245/35R17	K2b K46 R03 T87	Car Flh Sth
	50-150	205/50R17	K1c K2b R70	V17 S01
	50-150	215/45R17	K1c K2b K45 K46 T87 T88 T91	
	50-177	225/45R17	K1c K2b K45 K46	
	50-177	235/40R17	B50 K1c K2b K45 K46	
VW Passat	81-128	205/40R17	K41 K42 K56 T84	A02 A04 A05
351	81-128	215/40R17	G01 K41 K42 K56 T83 T85	A06 A08 A09
E657, /1	81-128	225/35R17	K41 K42 K45 K56 T86	A12 A16 A21 B51 K1c K2c V17 S01
VW Passat	85-135	205/40R17	K41 K42 K56 T84	A02 A04 A05
35I-299	85-135	215/40R17	G01 K41 K42 K56 T83 T85 T87	A06 A08 A09
E960	85-135	225/35R17	K41 K42 K45 K56 T86	A12 A16 A21
				B51 K1c K2c S01
VW Polo	44-77	205/40R17	K1b K2b K8g T80 T81 T84	A02 A04 A05
6R	44-77	215/35R17	K1a K1b K2b K8g T79 T83	A06 A08 A09
e1*2001/116*0510*	44-77	215/40R17	K1a K1b K2b K8g	A12 A16 A21
e1*2007/46*0486*	44-77	225/35R17	K1c K2b K3b K6g K8k	Flh Npf V17
	44-77	245/35R17	K2c K6h K8k R03	S01
VW Polo	40-110	205/40R17	K1a K2b K46 T80 T81 T84	A02 A04 A05
9N	40-110	215/35R17	K1a K2c K44 K46 T79 T83	A06 A08 A09
e1*98/14*0174*, e1*2001/116*0174*	40-110	225/35R17	K1c K2c K44 K46 T82 T86	A12 A16 A21 Flh Npf Sth
\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10 ==	0.4.5/4.0.5 :=	11/10	V17 S01
VW Polo -Fun/Cross-	40-77	215/40R17	K42	A02 A04 A05
9N	40-77	225/35R17	K1a K2b K42	A06 A08 A09
e1*2001/116*0174*				A12 A16 A21
VAA/ Dala OTI	1400	045/40047	Transfer transfer	Flh KMV S01
VW Polo GTI	132	215/40R17	K1a K1b K2b K8g	A02 A04 A05
6R	132	225/35R17	K1c K2b K3b K6g K8k	A06 A08 A09
e1*2001/116*0510*	132	245/35R17	K2c K6h K8k R03	A12 A16 A21
				Flh Npf V17 S01
				301

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 09-8045-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01824

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 6 von 11

- 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 Reifenoder 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.
- **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.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- B01 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Bremssätteln.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben 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).
- **B50** Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. zu verändern, dass mindestens 6 mm Abstand zur Rad- / Reifenkombination vorhanden ist.
- **B51** Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.

Nummer 09-8045-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01824

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 7 von 11

B91 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.

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.
- **G10** Ist die Reifengröße 175/70R14 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.
- G11 Ist die Reifengröße 175/70R14, 185/60R15 oder 195/50R16 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.
- G71 Ist 16 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **K15** Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination im Türbereich an Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Türkante sowie der Spritzgummis herzustellen.
- **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.

Nummer 09-8045-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01824

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 8 von 11

- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft 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.
- **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.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

Nummer 09-8045-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01824

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 9 von 11

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

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.

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.

Nummer 09-8045-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01824

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 10 von 11

- **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).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
1	205/40R17	225/35R17
2	205/45R17	235/40R17
3	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
4	215/40R17	245/35R17
5	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
6	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
7	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
8	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
9	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
10	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
11	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
	2 3 4 5 6 7 8 9	Vorderachse 1 205/40R17 2 205/45R17 3 205/50R17 4 215/40R17 5 215/45R17 6 215/50R17 7 225/45R17 8 225/50R17 9 225/55R17 10 235/45R17 11 245/40R17

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.

Nummer 09-8045-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01824

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 11 von 11

Y84 Die Sonderräder sind nur an 3-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Ponte San Marco beim TÜV Rheinland Italia S.r.l im April 2009 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 17. Februar 2011 in Lambsheim statt.

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 November 2008.

TÜV Rheinland Kraftfahrt, Technologiezentrum Verkehrssicherheit, Typprüfstelle Fahrzeuge / Fahrzeugteile, akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00010-96

Köln, 17. Februar 2011



oni 00161199.DOC