Nummer 03-8115-A05-V07

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 01669

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



TÜV Pfalz

Seite 1 von 15

Hersteller O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSuperturismo GT

Typ 01669
Radgröße 8 J x 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
202	01669202 / L-Ø66.46	5/112/66,46	35	650	1970

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen OZ

Radtyp und Ausführung

Radgröße

8 J x 18 H2

Einpresstiefe

ET 35

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum

01669 202

8 J x 18 H2

ET 35

Made in Italy

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	120	36,5	81710414
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	130	36,5	81710414
S04	Schraube M12x1,5	Kugel D=24mm	110	34,9	81710358
S05	Schraube M12x1,5	Kugel D=24mm	130	34,9	81710358

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Palatina unter der Gutachten Nr. 038115-A00-V04 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 Audi

Chrysler

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 03-8115-A05-V07

TGA-Art

Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 01669

O.Z. Spa

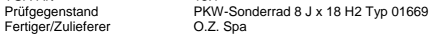


Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A4	88-125	215/45R18	R37 T89 T93 129	A06 A12 A14	
B8, B81	88-140	215/45R18	M+S T89 T93 129	A21 Car Lim	
e1*2001/116*0430*;	88-195	225/45R18	R37 T91 T95 128	V18 S02	
e13*2007/46*1084*	88-195	235/40R18	R37 130		
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	225/45R18	M+S T91 T95 128		
	88-200	235/40R18	M+S 130		
	88-200	245/40R18	K1c K2b K56 129		
Audi A4	100-140	215/45R18	A11 R37 T89 T93 129	A06 A14 A21	
B8, B81	100-200	225/45R18	A31 128	A57 Car Lim	
e1*2001/116*	100-200	235/40R18	A12 130	V00 V18 S02	
0430*35	100-200	245/40R18	A12 129		
e13*2007/46*					
1084*19					
(FIN: WAUZZZF4)					
Audi A5	100-195	225/45R18	R37 T91 T95 128	A06 A13 A14	
B8, B81	100-195	235/40R18	R37 T91 T95 130	A21 Cbo Cpe	
e1*2001/116*0430*;	100-195	245/40R18	129	Flh S02	
e13*2007/46*1084*	100-200	245/40R18	M+S 129		
 Coupé, Cabrio 					
- Sportback					
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	A39 T95 T99 124	A06 A14 A21	
4G, 4G1	100-245	235/50R18	A12 122	A57 Car Lim	
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	A12 T00 T96 125	NA1 S02	
e13*2007/46*1147*	100-245	255/45R18	A12 123		
- incl. Facelift 2014					
Audi A7 Sportback	140-245	235/50R18	A12 122	A06 A14 A21	
4G, 4G1	140-245	245/45R18	A33 125	A57 S02	
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/45R18	A12 123		
e13*2007/46*1147*					
- incl. Facelift 2014					
Audi S4	245	225/45R18	M+S T91 T95 128	A06 A12 A14	
B8, B81	245	235/40R18	M+S T91 T93 130	A21 Car Lim	
e1*2001/116*0430*;	245	245/40R18	K1c K2b K56 129	S02	
e13*2007/46*1084*					
(FIN: WAUZZZ8K)					
Audi S5	245, 260	245/40R18	A13 M+S T93 T97 129	A06 A14 A21	
B8, B81	260	225/45R18	A13 M+S R37 128	A56 Cbo Cpe	
e1*2001/116*0430*,	260	235/40R18	A13 M+S R37 130	Flh S02	
e1*2001/116*0447*;					
e13*2007/46*1084*					
- Coupé, Cabrio					
- Sportback	160.246	225/40040	140 K75 M C D00 D25	A06 A44 A24	
Chrysler Crossfire ZH	160,246	225/40R18	A10 K75 M+S R09 R35	A06 A14 A21 A84 Cbo Cpe	
e11*2001/116*0140*.				S04	
	66 125	215/40040	K10 K2h KEd T0E T00		
A-Klasse	66-135	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A06 A12 A14 A21 A57 Flh	
176, 245G	66-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	V00 V18 S03	
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90		
e1*2001/116* 0470*04	66-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	_	
UT/U UT	66-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03		

03-8115-A05-V07





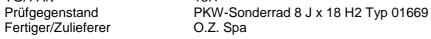
O.Z. Spa



				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A06 A12 A14
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A21 A56 Flh
e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	S03
e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
B-Klasse	70-142	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K44 K56	A06 A12 A14
245	70-142	225/35R18	K1c K2b K41 K43 K44 K56 T87	A21 K42 S03
e1*2001/116*0314*	70-142	225/40R18	K1c K2b K41 K43 K44 K45 K56	
B-Klasse	66-135	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A06 A12 A14
246, 245G	66-155	225/40R18	K1c K2c K4i K5c K8h	A21 A57 NoE
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116* 0470*04 - incl. Facelift 2014	66-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m	
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A06 A12 A14
245G	65 (132)	225/40R18	K5w K6w T92	A21 A58 Flh
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18	K5w K6w	KMV S03
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18	K2b K3i K5w K6g K6x	11111 000
C 30 CDI AMG	170	225/40R18	K45	A06 A12 A14
203CL	170	245/35R18	R03	A21 Cpe V18
e1*98/14*0159* - Coupé	170	243/331(10	NO3	S04
C 30cdi/ 32/ 55 AMG	170,260	225/40R18	K45 T88 T89	A06 A12 A14
203K	170,260	245/35R18	R03 T88 T89	A21 Car V18
e1*98/14*0158* - Kombi	170-270	225/40R18	K45 M+S T88 T89	S04
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/40R18	K45	A06 A12 A14
203	170,260	245/35R18	R03	A21 V18 S04
e1*98/14*0139*	170-270	225/40R18	K45 M+S	
C 43 T-Modell	225	225/40R18	K41 K42 K56	A06 A12 A14
202 e1*93/81*0034*	225	245/35R18	K42 K46 K56 R03	A21 R21 V18 S04
C 63 AMG	336-373	225/40R18	K42 K56 M+S T88 T92	A06 A12 A14
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011	336-373	235/40R18	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S	A21 Car Cpe Lim S03
(FIN: WDD204)		1		
C-Klasse	75-170	225/35R18	R37 T87	A06 A12 A14
203	75-200	225/40R18	K45	A21 V18 S04
e1*98/14*0139*	75-200	245/35R18	R03	

03-8115-A05-V07



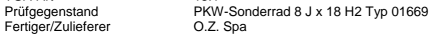


O.Z. Spa



			S	Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	88-215	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37	A06 A12 A14
204	88-225	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89	A21 Cpe Lim
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T90	V18 S03
- Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56	
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T88 T89	
C-Klasse	85-155	215/45R18	R37 129	A06 A12 A14
204	85-155	225/45R18	K1a K1b K2b 128	A21 A58 Lim
e1*2001/116*	85-155	235/40R18	K1c K2b 130	V18 S03
0431*29	85-155	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j 129	
(FIN: WDD205)				
C-Klasse	55-145	225/40R18	K41 K42 K56 T88 T92	A06 A12 A14
HO G363,	55-145	245/35R18	K2b K42 K46 K56 R03 T88 T92	A21 R21 V18 S04
e1*92/53*0001*	105.045	005/45040	IVA - IVAL IVOL	100000000000000000000000000000000000000
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b	A06 A12 A14
204	125-245	235/40R18	K1c K2b	A21 A56 Lim
e1*2001/116* 0431*29 (FIN: WDD205)	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	V18 S03
C-Klasse C36	206	225/40R18	K41 K42 K56	A06 A12 A14
HO G363,	206	245/35R18	K42 K46 K56 R03	A21 R21 V18 S04
e1*92/53*0001*		1	1.6.1.16.2.16.2	1
C-Klasse C43	225	225/40R18	K41 K42 K56	A06 A12 A14
HO e1*92/53*0001*	225	245/35R18	K42 K46 K56 R03	A21 R21 V18 S04
C-Klasse Sportcoupé	75-160	225/35R18	T83 T87	A06 A12 A14
203CL	75-200	225/40R18	K45	A21 Cpe V18
e1*98/14*0159*	75-200	245/35R18	R03	S04
C-Klasse T-Modell	55-145	225/40R18	K41 K42 K56 T88 T92	A06 A12 A14
202 e1*93/81*0034*	55-145	245/35R18	K2b K42 K46 K56 R03 T88 T92	A21 R21 V18 S04
C-Klasse T-Modell	75-200	225/40R18	K45 T88 T92	A06 A12 A14
203K e1*98/14*0158*	75-200	245/35R18	R03 T88 T92	A21 Car V18 S04
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	K2b K42 K56 R03 R37 T89 130	A06 A12 A14
204K	88-170	215/40R18	K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89 130	A21 Car V18
e1*2001/116*0457*	88-200	235/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T90 130	S03
- incl. Facelift 2011	88-225	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91 130	
(FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91 130	
	88-225	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T89 T92 130	
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	R37 T89 T93 129	A06 A12 A14
204K	85-155	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95 128	A21 A58 Car
e1*2001/116*	85-155	235/40R18	K1c K2b T91 T95 130	V18 S03
0457*25 (FIN: WDD205)	85-155	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j 129	

Nummer TGA-Art 03-8115-A05-V07



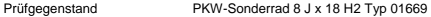
O.Z. Spa



				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95 128	A06 A12 A14
4matic	125-245	235/40R18	K1c K2b T91 T95 130	A21 A56 Car
204K	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j 129	V18 S03
e1*2001/116*			,	
0457*25				
(FIN: WDD205)				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A06 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A21 A56 Lim
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	S03
e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A06 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A21 A56 Car
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	S03
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
0470*12 - Shooting Brake				
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A06 A12 A14
117, 245G	80-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A21 A57 Lim
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	-
0470*04	80-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A06 A12 A14
Brake	80-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A21 A57 Car
245G	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
0470*12	80-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
CLC-Klasse	75-200	225/40R18		A06 A12 A14
203CL	75-200	245/35R18	R03	A21 Cpe V18
e1*98/14*0159*19				S04
CLK 500, -/55 AMG	225-285	225/40R18	T88 T89 T91	A06 A12 A14
209	225-285	245/35R18	R03 T89 T92	A21 B03 B10
e1*98/14*0184*	225-285	255/35R18	R03 R70	Cbo Cpe V18 S04
CLK-Klasse	100-255	225/40R18		A06 A12 A14
208	100-255	245/35R18	R03	A21 Cbo Cpe
e1*96/27*0054*	100-255	255/35R18	K2b K42 K46 K56 R03 R70	V18 S04
CLK-Klasse	100-200	225/40R18	T88 T89	A06 A12 A14
209	100-200	245/35R18	R03 T88 T89	A21 B03 Cbo
e1*98/14*0184*	100-200	255/35R18	R03 R70	Cpe V18 S04
CLS-Klasse	120-150	245/40R18	A10	A06 A14 A21
218				A58 A84 B03
e1*2007/46*0485*				Lim S03
- incl. Facelift 2014	EE 20E	225/40040	D27 T00 T02	Λος Λ10 Λ14
E-Klasse 210	55-205 55-260	225/40R18 235/40R18	R37 T88 T92	A06 A12 A14 A21 NBF V18
e1*93/81*0022*	55-260	245/35R18	R03 T88 T92	S04
0. 00/01 00ZZ	JJ-200	Z40/30K 10	1100 100 132	100-

Nummer 03-8115-A05-V07

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



TUV Phairland Group

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93 130	A06 A12 A14
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/40R18	129	A21 Lim S03
E-Klasse	100-150	215/45R18	A32 R37 T93 129	A06 A12 A14
212	100-225	225/40R18	R37 T91 T92 130	A21 A57 B03
e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	K1a K1b R37 T91 T93 130	F38 Lim V01
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013	100-285	245/40R18	K1c K2b K5d T93 T97 129	V18 S03
E-Klasse	100-150	215/45R18	A32 R37 T93 129	A06 A14 A21
212, 212G	100-225	225/40R18	A12 R37 T91 T92 130	A57 B03 F39
e1*2001/116*0501*;	100-225	235/40R18	A12 K1a K1b R37 T91 T93 130	Lim V01 V18
e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013	100-245	245/40R18	A12 K1c K2b K5d 129	S03
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	K1c K2b 130	A06 A12 A14
207	120-245	245/35R18	K1c K2b K4k K5a T89 T92 130	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0502*	285	235/40R18	K1c K2b M+S 130	F39 S03
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	R37 T89	A06 A12 A14
207	120-225	225/40R18	R37 T88 T89	A21 A58 Cpe F39 V18 S03
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	K1c K2b R37 T90	F39 V 18 S03
	120-285 120-285	235/40R18	K1c K2b K1c K2b K4k K5a T88 T89	
E-Klasse T-Modell	+	245/35R18	130	A06 A12 A14
210K e1*93/81*0033*	83-260	235/40R18	130	A21 R21 S04
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A06 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	K2b K6v M+S	A21 A56 S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	K2b K6x K8a M+S	
	265, 280	245/45R18	K2b K6v M+S	
	265, 280	255/45R18	K2b K6x K8a M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A06 A12 A14
245G	80-155	225/50R18	K1b K2b K6v	A21 A57 Flh
e1*2001/116*	80-155	235/45R18		S03
0470*06	80-155	235/50R18	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
	80-155	245/45R18	K1b K2b K6v	
	80-155	245/50R18	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
OI I/	80-155	255/45R18	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	A06 A40 A44
SLK 170	100-160 100-160	225/40R18	K41 K45 R03	A06 A12 A14 A21 V18 S04
e1*95/54*0039*	100-160	245/35R18 255/35R18	K2b K56 R03 R70	MZ I V 10 304
SLK	120-170	225/40R18	125 130 133 170	A06 A12 A14
171	120-170	245/35R18	K2b R03	A21 V18 S04
e1*2001/116*0262*	120-170	245/35R18	R03 SP2	7.21 710 004
SLK 32 AMG 170	260	225/40R18	K41 K45 M+S	A06 A12 A14 A21 S04
e1*95/54*0039*	000.004	005/40540		A00 A40 A44
SLK 350 171 e1*2001/116*0262*	200,224	225/40R18 245/35R18	R03	A06 A12 A14 A21 V18 S04

Nummer 03-8115-A05-V07

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 01669

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



TÜV Pfalz

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SLK 55AMG 171, 171AMG e1*2001/116*0262*, e1*2001/116*0321*	265,294	225/40R18	M+S	A06 A12 A14 A21 B03 B60 S04
SLK-Klasse	135, 150	215/40R18	R37	A06 A12 A14
172	135-225	225/40R18		A21 V18 S03
e1*2007/46*0548*	135-225	235/35R18	K2b	
	135-225	235/35R18	SP2	
	135-225	245/35R18	K1a K1b K2b	
	135-225	245/35R18	R03 SP2	
Vaneo 414 e1*98/14*0185*, e1*2001/116*0185*	55-92	215/35R18	K1c K2c K42 K46 T84	A06 A12 A14 A21 S05

Allgemeine Hinweise

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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.

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.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1220 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1230 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

Nummer 03-8115-A05-V07

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 01669

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 8 von 15

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1240 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1250 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 128 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1290 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 130 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

Nummer 03-8115-A05-V07

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 01669

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 9 von 15

- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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).
- **B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 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.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **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.
- **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.

Nummer 03-8115-A05-V07

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 01669

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 10 von 15

- **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.
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und 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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 03-8115-A05-V07

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 01669

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 11 von 15

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5v An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

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

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

K6v An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

K6y An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K75 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel vor Radmitte eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

Nummer 03-8115-A05-V07

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 01669

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 12 von 15

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Nummer 03-8115-A05-V07

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 01669

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 13 von 15

- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 03-8115-A05-V07

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 01669

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 14 von 15

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V01 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Ponte San Marco beim TÜV Rheinland Italia S.r.l. im September 2003 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 16. März 2016 in Lambsheim statt.

Nummer 03-8115-A05-V07

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 01669

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 15 von 15

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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2003.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 16. März 2016

TÜVRheinland

Pohl 00245373.DOC