Nummer 10-8017-A04-V04

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 1 von 16

Hersteller O.Z. Spa

Via Cartigliana, 125/C

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSuperturismo LM

Typ 01852
Radgröße 8,5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
202	01852 202 / L-Ø66.46	5/112/66,5	30	725	2150

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen OZ

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum

01852 202

8,5Jx19H2

ET 30

Made in Italy

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=24	120	36,5
S03	Schraube M14x1,5	Kugel d=24	150	40
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=24	130	36,5
S05	Schraube M12x1,5	Kugel D=24	110	35
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=24	150	36,5
S07	Schraube M14x1,5	Kugel D=24	140	38

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 108017-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

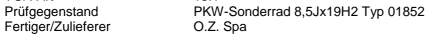
Hersteller Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 10-8017-A04-V04

TGA-Art



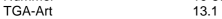
O.Z. Spa

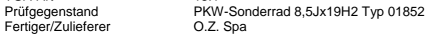


Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A4 B8, B81	88-195	225/40R19	K1a K1b K2b K41 K45 K56 R37 T89 T93	A02 A04 A05 A06 A08 A09	
e1*2001/116*0430*;	88-195	235/35R19	K1c K2b K56 R37 T87 T91	A12 A16 A18	
e13*2007/46*1084*	88-200	225/40R19	K1a K1b K2b K41 K45 K56 M+S T89 T93	Car Lim V19 S02	
	88-200	235/35R19	K1c K2b K56 M+S T87 T91		
	88-200	245/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T89 T93		
	88-200	255/35R19	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56		
Audi A4 Allroad	100-180	225/40R19	A13 T93	A02 A04 A05	
B8, B81	100-180	225/45R19	A13 T92 T96	A06 A08 A09	
e1*2001/116*	100-180	235/40R19	A12 T92 T96	A16 A18 Car	
0430*10;	100-180	245/35R19	A12 T93	KMV X80 S02	
e13*2007/46*1084*	100-180	245/40R19	A12		
	100-180	255/35R19	A12 T92 T96		
	100-180	255/40R19	A12		
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A02 A04 A05	
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	A06 A08 A09	
e1*2001/116*0430*;	100-200	245/35R19	T89 T93	A12 A16 A18	
e13*2007/46*1084*	100-200	255/35R19	100 100	Cbo Cpe Flh	
- Coupé, Cabrio	100 200	200/001110		V19 S02	
- Sportback					
Audi A6 / A6 Avant	100-230	235/45R19	T95 T99	A02 A04 A05	
4G, 4G1	100-230	245/40R19	K1a K2b T94 T98	A06 A08 A09	
e1*2007/46*0436*;	100-230	255/40R19	K1a K1b K2b K8b T00 T96	A12 A16 A18	
e13*2007/46*1147*				A57 BnK Car	
				Lim NA1 S02	
Audi A6 allroad	150-230	235/45R19	K6w T99 145	A02 A04 A05	
4G, 4G1	150-230	235/50R19	K5w K6x 142	A06 A08 A09	
e1*2007/46*0436*;	150-230	245/45R19	K5w K6x 145	A12 A16 A18	
e13*2007/46*1147*	150-230	255/45R19	K5w K6x 143	A56 Car KMV	
				S02	
Audi A7 Sportback	150-230	235/45R19	A13	A02 A04 A05	
4G, 4G1	150-230	245/40R19	A12	A06 A08 A09	
e1*2007/46*0436*;	150-230	255/40R19	A12	A16 A18 A57	
e1*2007/46*0544*;				BnK S02	
e13*2007/46*1147*					
Audi A8	150-309	235/50R19	A33 142	A02 A04 A05	
4H	150-309	245/45R19	A13 145	A06 A08 A09	
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-309	255/45R19	A12 143	A16 A18 A57 BnK NBF S02	
	100 000	005/50040	1/4 - 440		
Audi Q5	100-200	235/50R19	K1a 142	A02 A04 A05	
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19	K1a 139	A06 A08 A09	
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*	100-200	255/50R19	K1c K2b 139	A12 A16 A18 S07	
e13*2007/46*1083*;				301	
e13*2007/46*1179*					
- incl. Facelift 2012					
IIICI. I ACCIIII ZUIZ					

Nummer 10-8017-A04-V04



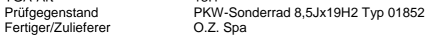




			5	Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*;	100-200 100-200	235/50R19 235/55R19	142 139	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A18
e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen				KMV S07
Audi S4	245	235/35R19	K2b K56 M+S T91	A02 A04 A05
B8, B81	245	245/35R19	K2b K41 K44 K45 K46 K56 T93	A06 A08 A09
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084*	245	255/35R19	K2c K41 K44 K45 K46 K56 T92 T96	A12 A16 A18 Car K1c Lim S02
Audi S5	245, 260	245/35R19	T89 T93	A02 A04 A05
B8, B81	245, 260	255/35R19	T92 T96	A06 A08 A09
e1*2001/116*0430*,	260	235/35R19	M+S R37 T91	A12 A16 A18
e1*2001/116*0447*; e13*2007/46*1084*				A56 Cbo Cpe Flh S02
- Coupé, Cabrio - Sportback				1 332
C 30 CDI AMG	170	225/35R19	K1c T88	A02 A04 A05
203CL	170	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K43 K56	A06 A08 A09
e1*98/14*0159*	170	255/30R19	K2b K42 K56 R03 R70	A12 A16 A18
- Coupé				Cpe K45 V19 S05
C 30cdi/ 32/ 55 AMG	170,260	225/35R19	R03 T88	A02 A04 A05
203K	170,260	235/35R19	G01 K42 K56 R03 T91	A06 A08 A09
e1*98/14*0158*	170-270	225/35R19	R02 T88	A12 A16 A18
- Kombi	170-270	235/35R19	K41 K43 R02 T87 T91	Car K45 R21
	170-270	255/30R19	K2b K42 K56 R03 R70 T91	V19 S05
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/35R19	R03 T88	A02 A04 A05
203	170,260	235/35R19	G01 K42 K56 R03	A06 A08 A09
e1*98/14*0139*	170-270	225/35R19	R02 T88	A12 A16 A18
	170-270	235/35R19	K41 K43 R02 T87 T88	K45 R21 V19
	170-270	255/30R19	K2b K42 K56 R03	S05
C 43 T-Modell 202	225	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88	A02 A04 A05 A06 A08 A09
e1*93/81*0034*				A12 A16 A18 R21 S05
C 63 AMG	336-373	235/35R19	K1c K2c K41 K42 K44 K56 M+S T91	A02 A04 A05
204, 204K, -/AMG				A06 A08 A09
e1*2001/116*0431,				A12 A16 A18
0457, 0463, 0464*				Car Cpe Lim
- Limousine/Coupe				S04
- T-Modell				
- incl. Facelift 2011				

10-8017-A04-V04

Nummer TGA-Art

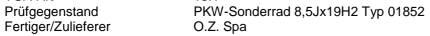




	1	T=		Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	75-200	225/35R19	T88	A02 A04 A05
203	75-200	235/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K43 K56	A06 A08 A09
e1*98/14*0139*	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03 R70 T91	A12 A16 A18 K45 R21 V19 S05
C-Klasse	55-145	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T84	A02 A04 A05
НО			T88	A06 A08 A09
G363, e1*92/53*0001*				A12 A16 A18 R21 S05
C-Klasse C36	206	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88	A02 A04 A05
НО				A06 A08 A09
G363,				A12 A16 A18
e1*92/53*0001*				R70 S05
C-Klasse C43	225	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88	A02 A04 A05
НО				A06 A08 A09
e1*92/53*0001*				A12 A16 A18
				R70 S05
C-Klasse Sportcoupé	75-200	225/35R19	K1c K45 T84 T88	A02 A04 A05
203CL	75-200	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K45	A06 A08 A09
e1*98/14*0159*	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03	A12 A16 A18
				Cpe V19 S05
C-Klasse T-Modell	55-145	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88	A02 A04 A05
202				A06 A08 A09
e1*93/81*0034*				A12 A16 A18
0.17	75.000	005/05510	1645 700	R21 S05
C-Klasse T-Modell	75-200	225/35R19	K45 T88	A02 A04 A05
203K	75-200	235/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K43 K45 K56	A06 A08 A09
e1*98/14*0158*	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03 R70 T91	A12 A16 A18
				Car R21 V19 S05
CL 63, CL 65 -AMG	386-463	255/40R19	K1a K1b K41 M+S	A02 A04 A05
216, 216AMG	300-403	255/40K 19	KTA KTD K4T WI+S	A06 A08 A09
e1*2001/116*0372*,				A12 A16 A18
e1*2001/110*0372*, e1*2001/116*0426*				Cpe RDK S06
CL-Klasse	220-368	245/40R19	K1a K2b K41 K45 K56 R35	A02 A04 A05
215				A06 A08 A09
e1*98/14*0113*				A12 A16 A18
				B03 R21 S03
CL-Klasse	285	235/45R19	R37 T95 T99	A02 A04 A05
216	285	245/40R19	K1a K1b K41 R37 T94 T98	A06 A08 A09
e1*2001/116*0372*	285,320	255/40R19	K1a K1b K41	A12 A16 A18
	285-380	255/40R19	K1a K1b K41 M+S	Cpe RDK V00
				VS9 S06
CLC-Klasse	75-200	225/35R19	K1c K41 T84 T88	A02 A04 A05
203CL	75-200	235/35R19	G01 K14 K1c K41 K43 K45	A06 A08 A09
e1*98/14*0159*19	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03	A12 A16 A18
				Cpe V19 S05

Nummer 10-8017-A04-V04

TGA-Art

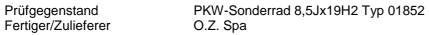




Auflagen und Hinweise A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A18 B10 Cbo Cpe V19 S05 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A18 Cbo Cpe K1a R21 V19 S05 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A18 V19 S05
A06 A08 A09 A12 A16 A18 B10 Cbo Cpe V19 S05 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A18 Cbo Cpe K1a R21 V19 S05 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A18 V19 S05
A12 A16 A18 B10 Cbo Cpe V19 S05 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A18 Cbo Cpe K1a R21 V19 S05 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A18 V19 S05
B10 Cbo Cpe V19 S05 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A18 Cbo Cpe K1a R21 V19 S05 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A18 V19 S05
V19 S05 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A18 Cbo Cpe K1a R21 V19 S05 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A18 V19 S05
A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A18 Cbo Cpe K1a R21 V19 S05 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A18 V19 S05
A06 A08 A09 A12 A16 A18 Cbo Cpe K1a R21 V19 S05 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A18 V19 S05
A12 A16 A18 Cbo Cpe K1a R21 V19 S05 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A18 V19 S05
Cbo Cpe K1a R21 V19 S05 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A18 V19 S05
R21 V19 S05 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A18 V19 S05
A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A18 V19 S05
A06 A08 A09 A12 A16 A18 V19 S05
A12 A16 A18 V19 S05
V19 S05
A02 A04 A05
A06 A08 A09
A10 A16 A18
RDK X36 S04
A02 A04 A05
A06 A08 A09
A12 A16 A18
A57 A84 Lim
S04
A02 A04 A05
A06 A08 A09
A12 A16 A18
A57 A84 Car
S04
A02 A04 A05
A06 A08 A09
A16 A18 A57
A84 Car S04
A02 A04 A05
A06 A08 A09
A16 A18 A57
A84 Lim S04
A02 A04 A05
A06 A08 A09
A16 A18 RDK
S04
A02 A04 A05
A06 A08 A09
A12 A16 A18
A57 F38 Lim S04
304
A02 A04 A05
A06 A08 A09

Nummer 10-8017-A04-V04

TGA-Art

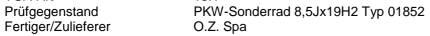




				eite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A02 A04 A05
211	75-285	245/35R19	K1a K1b K2b K41 K42 T93	A06 A08 A09
e1*98/14*0183*,				A12 A16 A18
e1*2001/116*0183*				Lim S04
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91	A02 A04 A05
212	100-225	255/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0501*	100-285	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93	A12 A16 A18
- mit Luftfederung				A57 F38 Lim
E-Klasse	400.005	00E/0ED40	Mac Wob WEd Doz Tod	V01 V19 S04
212, 212G	100-225 100-225	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09
e1*2001/116*0501*;	100-225	245/35R19 255/30R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93 K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91	A12 A16 A18
e1*2007/46*0484*	100-225	200/30K 19	KZC K4K KOC KOH KOG KUS 191	A57 F39 Lim
01 2007/10 0 101				V01 V19 S04
E-Klasse AMG	350,378	245/35R19	K1a K1b K2b K41 M+S T93	A02 A04 A05
211, 211AMG	000,010	2 10/001110		A06 A08 A09
e1*98/14*0183*,				A12 A16 A18
e1*2001/116*0183*,				A58 Lim RDK
e1*2001/116*0397*				S04
E-Klasse Cabrio	120-225	235/35R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T91	A02 A04 A05
207	120-285	235/35R19	K1c K5c K5k R02 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0502*	120-285	255/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91	A12 A16 A18
	135, 150	245/30R19	K1c K2c K4a K4k K5l K6h K6i K7c K8i	A58 Cbo F39
			NoD T89	V19 S04
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	K1c K2b K4k K5a R37 T88	A02 A04 A05
207	120-285	235/35R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0502*	120-285	245/30R19	K1c K2c K4a K4k K5l K6h K6i K7c K8i	A12 A16 A18
	120-285	255/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91	A58 Cpe F39 V19 S04
E-Klasse T-Modell	100-285	245/35R19	K1a K1b K41 R02 T89 T93	A02 A04 A05
211K	100-285	255/35R19	K2c K42 R03 T96	A06 A08 A09
e1*2001/116*0213*	100 200	200/001(10	120 142 100 100	A12 A16 A18
0. 200., 02.0				A58 Car R70
				VE9 S04
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2c K6a	A02 A04 A05
204X	100-225	245/45R19	K1c K2a K2b	A06 A08 A09
e1*2001/116*0480*	100-225	255/45R19	K1c K2c K5a K6a	A12 A16 A18
				V19 S06
S 63, S 65 AMG	386-463	255/40R19	K1a K1b K41 M+S	A02 A04 A05
221, 221AMG				A06 A08 A09
e1*2001/116*0335*,				A12 A16 A18
				A58 RDK S06
e1*2001/116*0396*	440.000	045/40540	1/4 a 1/0b 1/44 1/40 TO 4 TO 2 4 45	100 101 105
e1*2001/116*0396* S-Klasse	110-300	245/40R19	K1a K2b K41 K42 T94 T98 145	A02 A04 A05
e1*2001/116*0396* S-Klasse 140	110-300 110-300	245/40R19 255/40R19	K1a K2b K41 K42 T94 T98 145 K1a K2b K41 K42 T00 T96 145	A06 A08 A09
e1*2001/116*0396* S-Klasse 140 F690,				A06 A08 A09 A12 A16 A18
e1*2001/116*0396* S-Klasse 140 F690, e1*96/27*0056*	110-300	255/40R19	K1a K2b K41 K42 T00 T96 145	A06 A08 A09 A12 A16 A18 K45 R21 S03
e1*2001/116*0396* S-Klasse 140 F690, e1*96/27*0056* S-Klasse	110-300 205-290	255/40R19 245/40R19	K1a K2b K41 K42 T00 T96 145 K1a K2b K41 K42 T94 T98	A06 A08 A09 A12 A16 A18 K45 R21 S03 A02 A04 A05
e1*2001/116*0396* S-Klasse 140 F690, e1*96/27*0056*	110-300	255/40R19	K1a K2b K41 K42 T00 T96 145	A06 A08 A09 A12 A16 A18 K45 R21 S03

Nummer 10-8017-A04-V04

TGA-Art





Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 7 von 16 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	Relien	Hinweise	Hinweise
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A18 A61 B03 NBF S03
S-Klasse	150-285	245/40R19	R37 T94 T98 145	A02 A04 A05
221	150-320	255/40R19	K1a K1b K41 145	A06 A08 A09
e1*2001/116*0335*	150-380	255/40R19	K1a K1b K41 M+S T00 T96 145	A12 A16 A18 RDK S06
SL	140-290	235/35R19	R37 T91	A02 A04 A05
129 F142, e1*96/27*0058*	140-290	245/35R19	T89 T93	A06 A08 A09 A12 A16 A18 R21 S05
SL 230 e1*98/14*0169*	170-285	255/35R19	A32	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A16 A18 A63 RDK S04
SL 231 e1*2007/46*0803*	225, 320	255/35R19	A32	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A16 A18 X36 S04
SL 600 230 e1*98/14*0169*	368,380	255/35R19	A32	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A16 A18 A63 RDK S04
SL AMG 230, 230AMG e1*98/14*0169*, e1*2001/116*0248*	350-450	255/35R19	A32 M+S	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A16 A18 A63 RDK S04
SLK	100-160	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K45 L02	A02 A04 A05
170 e1*95/54*0039*	100-160	255/30R19	K2b K42 K56 R03	A06 A08 A09 A12 A16 A18 V19 S05
SLK	120-170	225/35R19	K1a K1b K2b	A02 A04 A05
171	120-170	225/35R19	K1a K1b SP2	A06 A08 A09
e1*2001/116*0262*	120-170	235/35R19	G01 K1c K2b K41	A12 A16 A18
	120-170	235/35R19	G01 K1c K41 SP2	V19 S05
	120-170	255/30R19	K2b K44 K56 R03	
	120-170	255/30R19	K2b K44 K56 R03 SP2	
SLK 32 AMG	260	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K45 L02	A02 A04 A05
170 e1*95/54*0039*	260	255/30R19	K2b K42 K56 R03	A06 A08 A09 A12 A16 A18 V19 S05
SLK 350	200,224	225/35R19	K1a K1b R02	A02 A04 A05
171 e1*2001/116*0262*	200,224 200,224	235/35R19 255/30R19	G01 K1c K41 R02 K2b K44 K56 R03	A06 A08 A09 A12 A16 A18
01 2001/110 0202	200,224	200/3UK 19	NZU N44 NJU NUJ	V19 S05
SLK 55AMG	265,294	225/35R19	K1a K1b R02	A02 A04 A05
171, 171AMG	265,294	235/35R19	K1c K41 R02	A06 A08 A09
e1*2001/116*0262*, e1*2001/116*0321*	265,294	255/30R19	K2b K44 K56 R03	A12 A16 A18 B60 V19 S05

Nummer 10-8017-A04-V04

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SLK-Klasse	135-225	225/35R19	K1a K1b K2b	A02 A04 A05
172	135-225	225/35R19	K1a K1b SP2	A06 A08 A09
e1*2007/46*0548*	135-225	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K5l K7d	A12 A16 A18
	135-225	235/35R19	G01 K1c K5d K5i K5l K7d SP2	V19 S04
	135-225	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K5l K6g K6i K7d K8d	
	135-225	245/30R19	K1c K5d K5i K5l K6g K6i K7d K8d SP2	
	135-225	255/30R19	K2b K6g K6i K8d R03	
	135-225	255/30R19	K6g K6i K8d R03 SP2	

Auflagen und Hinweise

- 139 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 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 1420 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 1430 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 1450 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.
- 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 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.

Nummer 10-8017-A04-V04

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 9 von 16

- **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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse 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.
- 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.
- **A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 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.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- 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.

Nummer 10-8017-A04-V04

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 10 von 16

- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- BnK Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination 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.
- **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.

Nummer 10-8017-A04-V04

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 11 von 16

- **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.
- **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.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind 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.
- **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.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.

Nummer 10-8017-A04-V04

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 12 von 16

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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 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.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

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.

Nummer 10-8017-A04-V04

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 13 von 16

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 Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **RDK** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.
- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.

Nummer 10-8017-A04-V04

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 14 von 16

- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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).
- **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).
- **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).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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).
- **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.

Nummer 10-8017-A04-V04

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 15 von 16

V19 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	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 2	225/40R19	255/35R19
Nr. 3	225/45R19	245/40R19
Nr. 4	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 5	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 6	235/45R19	255/40R19
Nr. 7	235/50R19	255/45R19
Nr. 8	245/30R19	305/25R19
Nr. 9	245/35R19	265/30R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 10	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 11	245/45R19	275/40R19
Nr. 12	255/30R19	305/25R19
Nr. 13	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 14	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 15	255/45R19	285/40R19
Nr. 16	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 17	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	265/40R19	295/35R19
Nr. 20	265/50R19	295/45R19
Nr. 21	275/30R19	315/25R19

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.

VE9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/35R19 255/35R19

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

VS9 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	235/45R19	255/40R19
Nr.	2	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.	3	255/40R19	255/40R19, 275/40R19, 285/35R19, 295/35R19

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

Nummer 10-8017-A04-V04

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 16 von 16

X36 Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

X80 Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Ponte San Marco beim TÜV Rheinland Italia S.r.l im März 2010 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 4. April 2013 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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2009.

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, 4. April 2013

Pohl

TÜVRheinland

ahrzeugel

