

### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ 19410

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 20

**Auftraggeber** O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMSW31Typ19410Radgröße7,5JX18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
501	19410 501 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	40	780	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54760
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19410 501
Radgröße 7,5JX18H2
Einpresstiefe ET 40

Herstelldatum Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	27	81720114
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	81720094
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	27	81720114
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	30	81720117
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	27	81720114
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30	81720117
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	26	81720192
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	26	81720192

### Prüfungen

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

Infiniti

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809122 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ 19410 Prüfgegenstand Hersteller

O.Z. Spa

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	215/45R18	A13 R37 T89 T93	A16 A21 A57
B8, B81	88-140	215/45R18	A13 M+S T89 T93	Car Lim S01
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	A33 T91 T95	
0430*00-41;	88-200	225/45R18	A33 M+S T91 T95	
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A4	90-150	215/45R18	A11 R37 T89 T93	A16 A21 A57
B8, B81	90-210	225/45R18	A11	Car Lim P35
e1*2001/116*				S01
0430*35;				
e13*2007/46* 1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A6 / A6 Avant	100-185	225/50R18	A39 T95 T99	A16 A21 A57
4G, 4G1	100-185	235/50R18	A12	A8b B90 Car
e1*2007/46*0436*;	100-185	245/45R18	A12 T00 T96	Lim NA1 S01
e13*2007/46*1147*	100-105	225/50R18	A39 M+S T95 T99	
- incl. Facelift 2014	100-245	235/50R18	A12 M+S	
	100-245	245/45R18	A12 M+S T00 T96	
Audi A6 / A6 Avant	100-210	215/55R18	A91 R37 T95 T99	A16 A21 A57
F2	100-210	225/55R18	A91	B66 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-210	235/50R18	A12	L06 Lim NoP
01 2001/10 1001	100-210	235/55R18	A12	P35 Z17 S01
	100-210	245/50R18	A12	
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	A91 M+S T01 T97	A16 A21 A56
4G, 4G1	140-245	235/55R18	A91 M+S	B92 Car KMV
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	A12 M+S	S01
e13*2007/46*1147*	140-243	243/301(10	A12 WHO	001
- incl. Facelift 2014				
Audi Q5, -	100-210	235/55R18	M+S	A12 A16 A21
/Sportback(II)	100-210	235/60R18	M+S	A57 NoP P35
FÝ	100-210	255/50R18	M+S	S02
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/55R18	M+S	
e1*2007/46*1685*				
- incl. Facelift 2021				
Audi S4	245	225/45R18	A33 M+S T91 T95	A16 A21 Car
B8, B81				Lim S01
e1*2001/116*0430*;				
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Infiniti QX30 AWD	125, 155	215/50R18	A90	A16 A21 A56
H15	125, 155	215/55R18	A90	S03
e11*2007/46*2977*,	125, 155	225/50R18	A12	
e5*2007/46*1030*	125, 155	235/50R18	A12	
	125, 155	245/45R18	A12	



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809122 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ 19410 Prüfgegenstand Hersteller

O.Z. Spa

			S	Seite 3 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
A 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A16 A21
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Flh S03
e1*2007/46*0928*;				
e1*2007/46*1163*				
e1*2007/46*1207*				
e1*2001/116* 0470*04				
A-Klasse	60-142	215/40R18	K14 K1c K2b K41 K42	A01 A12 A16
169	60-142	225/35R18	K14 K1c K2b K41 K42 K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44 T83	A21 S03
e1*2001/116*0288*	00-142	223/33K 10	T87	A21 303
A-Klasse	66-135	205/45R18	T90	A12 A16 A21
176, 245G	66-135	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A57 Flh V00
e1*2007/46*0928*;	66-160	215/40R18	A01 K2b M+S T85 T89	V18 S03
e1*2001/116*	66-160	225/40R18	A01 K1a K2b	7
0470*04			1.6.1.1.6.1	
A-Klasse	70-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A16 A21
F2A	70-140	215/45R18	A01 K5b R37	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1829*	70-140	225/40R18	A01 K1a K5d K6f	NoP V18 Y85
	70-140	225/45R18	A01 K1a K5d K6f K7a	S03
A-Klasse	110-165	205/45R18	R37 T90	A12 A16 A21
F2A	110-165	215/45R18	A01 K5b R37	A57 F24 Lim
e1*2007/46*1829*	110-165	225/40R18	A01 K1a K5d	NoP V00 V18
	110-165	225/45R18	A01 K1a K5d K7a	Y85 S03
A-Klasse A 250e	118	205/45R18	R37 T90	A12 A16 A21
F2A	118	215/45R18	A01 K5b R37	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1829*07		225/40R18	A01 K1a K5d K6f T92	V18 Y85 S03
- Plug-in-Hybrid	118	225/45R18	A01 K1a K5d K6f K7a	
B-Klasse	70,85	205/45R18	V18 Z15	A12 A16 A21
245	70-142	205/40R18	T82 T86	S03
e1*2001/116*0314*	70-142	215/40R18	A01 K42	
	70-142	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 T83 T87	
	70-142	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42	4
	80,100-142	205/45R18	A01 G46 V18	
B-Klasse	66-135	205/45R18	T86 T90	A12 A16 A21
246, 245G	66-135	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A57 NoE V00
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116*	66-155	215/40R18	A01 K2b M+S T85 T89	V18 S03
0470*04	66-155	225/40R18	A01 K2b	
- incl. Facelift 2014				
B-Klasse	70-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A16 A21
F2B	70-165	215/45R18	A01 K5b R37	A57 F24 NoP
e1*2007/46*1909*	70-165	225/40R18	A01 K2b K5d T88 T92	V00 V18 S03
	70-165	225/45R18	A01 K2b K5d K7a	7
B-Klasse	70-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A16 A21
F2B	70-140	215/45R18	A01 K4i K5b K6f R37	A58 F23 NoP
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R18	A01 K2b K4i K5d K6f T88 T92	V18 S03
	70-140	225/45R18	A01 K2b K4i K5d K6f K7a	7
B-Klasse B 250e	118	205/45R18	R37 T90	A12 A16 A21
				A58 F23 V18
F2B	118	215/45R18	AUT K41 K5D K6T K3/	A30123 V 10
F2B e1*2007/46*1909*05	118 118	215/45R18 225/40R18	A01 K4i K5b K6f R37 A01 K2b K4i K5d K6f T92	S03



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ 19410

				Seite 4 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470*	65 (132) 65 (132) 65 (132)	215/45R18 225/40R18 225/45R18	A90 A12 T92 A12	A16 A21 A58 Flh KMV S03
(28kWh-Batterie)  C-Klasse 204 e1*2001/116* 0431*29	85-155 85-190	215/45R18 225/45R18	A32 R37 T89 T93 A91 T91 T95	A16 A21 A58 Lim NoP S03
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205) C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe	88-215 88-215 88-225	205/45R18 215/40R18 225/40R18	R37 T86 T90 R37 T89 T88 T92	A12 A16 A21 Cpe Lim S03
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse R2CW	120-150 120-195	215/45R18 225/45R18	A32 R37 T89 T93 A91 T91 T95	A16 A21 A57 L05 Lim NoE
e1*2018/858*00016* C-Klasse 4matic 204 e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018	125-245	225/45R18	A91	NoP S05 A16 A21 A56 Lim NoP S03
(FIN: W205) C-Klasse 4matic Plug- in-Hybrid 204 e1*2001/116* 0431*53	155	225/45R18	A91 M+S T95	A16 A21 A56 Lim S03
(FIN: W205)  C-Klasse Coupé / Cabrio 204 e1*2001/116* 0431*37 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	225/45R18	A91	A16 A21 A58 Cbo Cpe S03
C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	225/45R18	A91	A16 A21 A56 Cbo Cpe S03
C-Klasse Plug-in- Hybrid 204 e1*2001/116* 0431*35 (FIN: W205)	143, 155	225/45R18	A91 M+S T95	A16 A21 A58 Lim S03



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809122 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ 19410 Prüfgegenstand Hersteller

O.Z. Spa

				Seite 5 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. C-Klasse T-Mod. Plug- in-Hybrid 204K e1*2001/116*	143, 155	225/45R18	A91 M+S T95	A16 A21 A58 Car S03
0457*41 (FIN: W205)	445405	0.17/107.10		110110101
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R37 T89	A12 A16 A21
204K	88-170	205/45R18	R37 T90	Car S03
e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	225/40R18	T89 T91 T92	
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	A32 R37 T89 T93	A16 A21 A58
204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	225/45R18	A91 T91 T95	Car NoP S03
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	A32 R37 T93	A16 A21 A57
R2CS e1*2018/858*00017*	120-195	225/45R18	A91 T91 T95	Car KOV L05 NoE NoP S05
C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	225/45R18	A91 T91 T95	A16 A21 A56 Car NoP S03
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A16 A21
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Lim S03
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A16 A21
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Car S03
CLA-Klasse	80-130	205/45R18	T90	A12 A16 A21
117, 245G	80-130	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A57 Lim V00
e1*2007/46*1007*;	80-160	215/40R18	A01 K2b M+S T85 T89	V18 S03
e1*2001/116* 0470*04	80-160	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	
CLA-Klasse	85-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A16 A21
F2CLA	85-165	215/45R18	A01 K5b R37	A57 F24 Lim
e1*2007/46*1912*	85-165	225/45R18	A01 K2b K5d K7a	NoP S03
CLA-Klasse CLA 250e	118	205/45R18	R37 T90	A12 A16 A21
F2CLA	118	215/45R18	R37 T93	A58 Car F23
e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in-Hybrid	118	225/45R18	A01 K5b	S03



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ 19410

O.Z. Spa

				Seite 6 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
CLA-Klasse CLA 250e	118	205/45R18	R37 T90	A12 A16 A21
F2CLA	118	215/45R18	R37 T93	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1912*	118	225/45R18	A01 K5b	S03
- Plug-in-Hybrid				
CLA-Klasse Shooting	80-130	205/45R18	T90	A12 A16 A21
Brake	80-130	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A57 Car V00
245G	80-160	215/40R18	A01 K2b M+S T85 T89	V18 S03
e1*2001/116*	80-160	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	
0470*12				
CLA-Klasse Shooting	85-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A16 A21
Brake	85-165	215/45R18	A01 K5b R37	A57 Car F24
F2CLA	85-165	225/45R18	A01 K2b K5d K7a	NoP S03
e1*2007/46*1912*	000 000	045/45040		110 110 101
CL-Klasse	220-326	245/45R18		A12 A16 A21
215				B03 S06
e1*98/14*0113*	75.045	005/40540	D27 T04 T02	A40 A40 A04
E-Klasse 211	75-215	225/40R18	R37 T91 T92	A10 A16 A21 B03 Lim S03
e1*98/14*0183*,	75-215	235/40R18	R70 T91 T93	DU3 LIII 303
e1*2001/116*0183*				
E-Klasse	100-150	215/45R18	A40 D27 T02	A16 A21 A58
212	100-150	215/45R18 225/40R18	A10 R37 T93 A10 T91 T92	B03 F38 Lim
e1*2001/116*0501*	100-225	223/40K 16	A10 191 192	NoH S03
- mit Luftfederung				14011 303
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	110-143	215/50R18	A10 R37 T92 T96	A16 A21 A58
212	110-220	225/45R18	A10 T91 T95	B03 B60 Lim
e1*2001/116*	110-220	225/50R18	A10	NoP V18 S05
0501*24	110-220	235/45R18	A10 T94 T98	
(FIN: W213)	110-220	245/45R18	A10	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A16 A21 A58
212, 212G	100-225	225/40R18	A10 T91 T92	B03 F39 Lim
e1*2001/116*0501*;				NoH S03
e1*2007/46*0484*				
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 T95	A16 A21 A56
212	120-145	225/50R18	A10	B03 B60 Lim
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 T94 T98	NoP V18 S05
0501*24	120-145	245/45R18	A10	
(FIN: W213)	<u> </u>			
E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A10 T91 T95	A16 A21 A58
Cabrio	120-220	225/50R18	A10	B60 Cbo Cpe
R1EC	120-220	235/45R18	A10	NoP V18 Z17
e1*2007/46*1666*	120-220	245/45R18	A10	S05
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/45R18	A10 T91 T95	A16 A21 A56
Cabrio 4matic			A10	B60 Cbo Cpe
	1135 143	ノノケ/ケロRコ×		
	135, 143 135, 143	225/50R18 235/45R18		NoH V18 717
R1EC e1*2007/46*1666*	135, 143 135, 143 135, 143	235/45R18 245/45R18	A10 A10	NoH V18 Z17 S05



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ 19410

-				Seite 7 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 T95 X77	A16 A21 A58
R1ES	110-210	225/50R18	A10 T95 T99	B03 B60 Car
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A10 T94 T98	KOV NoP
	110-210	245/45R18	A10 T00 T96	V18 S05
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R18	A10 T95 X77	A16 A21 A56
4matic	135-195	225/50R18	A10 T95 T99	B03 B60 Car
R1ES	135-195	235/45R18	A10 T98	KOV NoP
e1*2007/46*1560*	135-195	245/45R18	A10	V18 S05
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	K2b M+S	A01 A12 A16
F2B	80-139	225/55R18	K2b M+S	A21 A57 S05
e1*2007/46*1909*09	80-139	235/55R18	K1b K2c K5v	
- Elektro	80-139	245/50R18	K1a K1b K2c K5x	
	80-139	255/50R18	K1c K2c K5x	
EQB-Klasse	111,139	215/60R18	K2b M+S T02 T98	A01 A12 A16
F2B	111,139	225/55R18	K2b M+S T02 T98	A21 A57 S05
e1*2007/46*1909*12	111,139	235/55R18	K1b K2c K5v	
- Elektro	111,139	245/50R18	K1a K1b K2c K5x	
	111,139	255/50R18	K1c K2c K5x	
GLA 250e	118	215/60R18	M+S	A12 A16 A21
F2B	118	215/60R18	R37	A58 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118	225/55R18	M+S	S03
- Plug-in Hybrid	118	225/55R18	R37	
	118	235/55R18	A01 K1b K2b K5v	
	118	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K5x	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	A33 M+S	A16 A21 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	A12 M+S	S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	A12 M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	A12 M+S	
	265, 280	245/45R18	A12 M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/50R18	A90	A16 A21 A57
245G	80-155	215/55R18	A90	Flh S03
e1*2001/116*	80-155	225/50R18	A12	
0470*06	80-155	235/45R18	A12	
	80-155	235/50R18	A12	
	80-155	245/45R18	A12	
	80-155	245/50R18	A01 A12 K1b K2b K6v	
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	K1b K2b R37	A01 A12 A16
F2B	85-165	215/60R18	K1b K2b M+S	A21 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1b K2b R37	NoP S03
	85-165	225/55R18	K1b K2b M+S	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	
	85-165	255/50R18	K1c K2c K5x	



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ 19410

				Seite 8 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	K1b K2b R37	A01 A12 A16
F2B	85-165	215/60R18	K1b K2b M+S	A21 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1b K2b R37	NoP S03
	85-165	225/55R18	K1b K2b M+S	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	
	85-165	255/50R18	K1c K2c K5x	
GLC-Klasse	100-190	235/55R18	A32	A16 A21 A57
204X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253)	100-190	235/60R18	A32 153	B10 NoP Z17 S05
GLC-Klasse	120-190	235/55R18	A32	A16 A21 A57
204X e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Verbreiterungen	120-190	235/60R18	A32 153	B10 Cb1 NoP Z17 S05
GLK-Klasse	100-225	235/50R18		A12 A16 A21
204X	100-225	235/55R18		S05
e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225	245/50R18	A01 K1b	
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-326	245/45R18	K42 K56 R70	A01 A12 A16 A21 A61 B03 NBF S06
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/45R18	A10 R37	A16 A21 V18
172	115-180	215/40R18	A10 R37	S03
e1*2007/46*0548*	115-225	225/40R18	A32	
Vito/Viano 639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 - incl. MJ 2011	65-190	245/45R18	K1c K2b K41 T00 156	A01 A12 A16 A21 A57 S04
V-Klasse/Vito	100-140	215/55R18	G90 G94 K2b R37 T99 156	A01 A12 A16
639/2, 639/4	100-140	225/50R18	K1a K1b K2b K5k R37 T99 156	A21 A58 AHa
e1*2007/46* 0457*09	100-140	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k R37 T02 T98 156	NoE S04
0458*08	100-176	235/45R18	K2b T98 156	
(FIN: W447)	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T01	
nur Heckantrieb			156	
- incl. Marco Polo,	100-176	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 156	
Mixto,	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 156	



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ 19410

			S	Seite 9 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito	65-100	215/55R18	G90 K2b T99 156	A01 A12 A16
639/2, 639/4	65-100	225/50R18	K1a K1b K2b K5k T99 156	A21 A58 AFa
e1*2007/46*	65-100	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 156	NoE S04
0457*09;	65-100	235/45R18	K2b T98 156	
0458*08	65-100	235/50R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 156	
(FIN: W447)	65-100	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 156	
nur Frontantrieb	65-100	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 156	
V-Klasse/Vito 4matic	100-176	225/50R18	K1a K1b K2b K5k R37 T99 156	A01 A12 A16
639/2, 639/5	100-176	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k R37 T02 T98	A21 A56 NoE
e1*2007/46*			156	S04
0457*09	100-176	235/45R18	K2b T98 156	
0459*06	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T01	7
(FIN: W447)			156	
nur Allradantrieb	100-176	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 156	
- incl. Marco Polo,	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04	
Mixto,			156	
Ssangyong Korando	100-120	225/55R18		A12 A16 A21
CW	100-120	235/55R18		A57 BT1 S08
e8*2007/46*0360*	100-120	245/50R18		
Ssangyong Korando	75 (140)	215/60R18		A12 A16 A21
e-Motion	75 (140)	225/55R18		A58 S08
EK	75 (140)	235/55R18		
e9*2018/858*11111* - Elektro	75 (140)	245/50R18		
SsangYong Tivoli	100, 120	215/50R18	A01 K2b R09	A12 A16 A21
2WD	100, 120	235/45R18	A01 K2b R63 Z18	A58 F23 S07
XK	94-120	215/45R18	T93	
e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	94-120	225/45R18		
SsangYong Tivoli	84-95	205/45R18	A12 T90	A16 A21 A58
2WD	84-95	215/45R18	A13	F23 S07
XK, XKG	84-95	225/40R18	A01 A91 K2b T92	
e9*2007/46* 6294*00-09;	84-95	225/45R18	A01 A12 K2b	
e50*2007/46*0198*	04.05	005/455 45	110 700	140 404 475
SsangYong Tivoli	84-95	205/45R18	A12 T90	A16 A21 A56
4WD	84-95	215/45R18	A13	F24 S07
XK -0*2007/46*	84-95	225/40R18	A91 T92	-
e9*2007/46* 6294*00-09	84-95	225/45R18	A12	
SsangYong Tivoli	100, 120	215/45R18	T93	A12 A16 A21
4WD	100, 120	215/50R18	A01 K2b	A56 F24 S07
XK	100, 120	225/45R18		
e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120	235/45R18	A01 K2b	



#### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ 19410

Hersteller O.Z. Spa

Seite 10 von 20

### **Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)					
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY					
_	V	W	Υ			
210 km/h	100%	100%	100%			
220 km/h	97%	100%	100%			
230 km/h	94%	100%	100%			
240 km/h	91%	100%	100%			
250 km/h	-	95%	100%			
260 km/h	-	90%	100%			
270 km/h	-	85%	100%			
280 km/h	-	-	95%			
290 km/h	-	-	90%			
300 km/h	-	-	85%			

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 1530 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.

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ 19410

Hersteller O.Z. Spa

Seite 11 von 20

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 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.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE 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 in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen 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.
- **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.
- **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.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ 19410

Hersteller O.Z. Spa

Seite 12 von 20

- A8b Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B66** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm an Achse 1.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- BT1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ 19410

Hersteller O.Z. Spa

Seite 13 von 20

- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- 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 Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 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.
- **G90** Ist 19 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.
- G94 Ist die Reifengröße 235/55R17 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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ 19410

Hersteller O.Z. Spa

Seite 14 von 20

- **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.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ 19410

Hersteller O.Z. Spa

Seite 15 von 20

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

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

**L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform 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** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

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

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ 19410

Hersteller O.Z. Spa

Seite 16 von 20

- 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.
- **R63** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ 19410

Hersteller O.Z. Spa

Seite 17 von 20

- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ 19410

Hersteller O.Z. Spa

Seite 18 von 20

- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ 19410

Hersteller O.Z. Spa

Seite 19 von 20

**V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

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. 2 205/45R18 225/40R18 Nr. 3 215/40R18 245/35R18, 255/35R18 Nr. 4 215/45R18 235/40R18, 245/40R18	
Nr. 3 215/40R18 245/35R18, 255/35R18 Nr. 4 215/45R18 235/40R18, 245/40R18	
Nr. 4 215/45R18 235/40R18, 245/40R18	
· ·	
N 04-4-540 00-4-5540	
Nr. 5 215/55R18 235/50R18	
Nr. 6 225/40R18 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R1	18
Nr. 7 225/45R18 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18	
Nr. 8 225/50R18 245/45R18, 255/45R18	
Nr. 9 235/40R18 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18	
Nr. 10 235/45R18 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18	
Nr. 11 235/50R18 255/45R18, 285/40R18	
Nr. 12 235/60R18 255/55R18, 285/50R18	
Nr. 13 245/35R18 255/35R18	
Nr. 14 245/40R18 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18	
Nr. 15 245/45R18 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18	
Nr. 16 245/50R18 275/45R18	
Nr. 17 255/40R18 285/35R18, 295/35R18	
Nr. 18 255/45R18 275/40R18, 285/40R18	
Nr. 19 255/50R18 285/45R18	
Nr. 20 255/55R18 285/50R18	
Nr. 21 265/35R18 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.

- **X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. Februar 2023 in Lambsheim statt.



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ 19410

Hersteller O.Z. Spa

Seite 20 von 20

### 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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2022.

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, 8. Februar 2023

Pohl

ahrzeugel

00403766.DOC