Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 24

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MSW 30 Typ 19345 Radgröße 8Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
504	19345 504 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	38	780	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53479
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19345 504
Radgröße 8Jx19H2
Einpresstiefe ET 38

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3	81720092
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	81720092

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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

O.Z. Spa

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A57 Cbo F24 Lim V00 V19
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03 K1a K2b	
Limousine / Cabrioincl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A21 A58 Cbo S01
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K2b NoD T85	A01 A12 A14
GY	110	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A21 A58 F24
e1*2007/46*2060*	110	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	Flh NoE NoP
	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	V19 S02
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	A01 A12 A14 A21 A58 F24 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56	A01 A12 A14
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A21 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b T87 T88	A21 Flh K46
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K2b R37 T85	K56 S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	A21 A57 F24 Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S01
	77-140	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi A4	74-162	225/35R19	K1a K1b K2b K46 T88	A01 A12 A14
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A21 Car Lim S01
Audi A4	162	225/35R19	K1a K1b K2b K46 T88	A01 A12 A14
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A21 Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K46 T88	A01 A12 A14
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A21 Cbo S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A14
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A21 S01

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

O.Z. Spa

				Seite 3 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A12 A14 A21
4F, 4F1				Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,				X27 S01
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A14 A21
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	T94	7,20 001
e13*2007/46*1080*	120 237	243/401(13	134	
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A14 A21 Lim
4E	154-257	245/40R19	A11 T94 T98	NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A11 M+S T94 T98	
Audi Q2	85, 110	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	85, 110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A21 A58 V19
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b	
	85, 110	245/40R19	K1c K2b	
Audi Q2	85, 110	225/40R19		A12 A14 A21
GA	85, 110	235/35R19	T87 T91	A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/40R19		R92
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	V19 S02
- mit Zusatz-	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110 110	005/40540	174 - 1701	104 140 144
Audi Q2 Quattro GA	110, 140	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14 A21 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/35R19 235/40R19	K1c K2b T91	AZ 1 A30 302
e 2007/40 1552 01	110, 140 110, 140	245/35R19	K1c K2b K1c K2b K6w K8c	
	110, 140	245/33R19 245/40R19	K1c K2b K6w K6c K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	KTC NZD KOW KOC	A12 A14 A21
GA Qualifo	110, 140	235/35R19	T91	A56 KMV
e1*2007/46*1552*01		235/40R19	191	R92
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	S02
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19	7.01 KTA KTB KZB KOW KOC	A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen				

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			5	Seite 4 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback	110-169	225/50R19		A12 A14 A21
(II)	110-169	235/45R19		A57 S02
F3	110-169	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*1900*	110-169	245/45R19		
	110-169	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3, -/Sportback	110-169	225/50R19		A12 A14 A21
(II)	110-169	235/45R19		A57 RQ3 S02
F3	110-169	235/50R19		
e1*2007/46*1900*	110-169	245/45R19		7
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-169	255/45R19		
Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03	294	235/35R19	K6g K8h T91	A01 A12 A14 A21 A56 BnK Lim S01
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A12 A14
8P	250	235/35R19	K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x	A21 A56 AV9
e1*2007/46*0615*		200,001110	K6h K8h T91	Flh S01
Audi RS3 Sportback 8V	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K3i K5d K6g K8m T91	A01 A12 A14 A21 A56 Y85
e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017				S01
Audi S3	206-228	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A14 A21
8V	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	Lim S01
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A14
8V ,	206-228	235/35R19	G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	Flh V00 S01
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A21
GA	221	235/35R19	T91	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/40R19		1
1552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	7
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8J	118-155	225/40R19	K46 K56	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;	118-155	245/35R19	K1a K1b K46 K56	Ţ ⁻
0374*00-01;	118-200	235/35R19	K46 K56 M+S	7
0375*00	118-200	245/35R19	K1a K1b K46 K56 M+S	1
Audi TT (III)	180	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
8J	180	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	A01 K6g	S01
0369*31	180	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	1
ab Facelift 2018 (8S)				

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz

			5	Seite 5 von 24	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21	
8J	132-169	225/40R19		A57 Cbo Cpe	
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A01 K6g	S01	
0369*17	132-169	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c		
ab MJ 2015 (8S)					
incl. Facelift 2018	252 225	005/05540	1440145014.0	101 110 111	
Audi TT RS (II) 8J	250, 265	235/35R19	K46 K56 M+S	A01 A12 A14	
e1*2001/116*	250, 265	245/35R19	K1a K1b K46 K56 M+S	A21 A56 Cbo Cpe S01	
0369*00-16				Cpe 301	
Audi TT RS (III)	294	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A21	
8J, 8J1	294	225/40R19	M+S	A56 Cbo Cpe	
e1*2007/46*1686*,	294	235/35R19	A01 K6g M+S	S01	
e1*KS07/46*0054*	294	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	7	
ab MJ 2016 (8S)			The state of the s		
incl. Facelift 2018					
Audi TTS (III)	210-228	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A21	
8J	210-228	225/40R19	M+S	A56 Cbo Cpe	
e1*2001/116*	210-228	235/35R19	A01 K6g M+S	S01	
0369*18	210-228	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S		
ab MJ 2015 (8S)					
incl. Facelift 2018	05.400	005/40040	T02	A40 A44 A04	
Seat Alhambra 7N	85-162 85-162	225/40R19 245/35R19	T93 A01 K2b T93	A12 A14 A21 A57 S02	
e1*2007/46*0402*;	00-102	245/35K19	A01 K2b 193	A37 302	
e1*2007/46*0435*					
- incl- Facelift 2015					
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A12 A14	
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A21 A60 Flh	
e9*2001/116*0050*;	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	KOV SeF Sth	
e9*2007/46*0012*			T87 T91	S01	
Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A12 A14 A21	
5FP	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV	
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19		V19 S02	
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b		
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b		
Verbreiterungen					
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14	
5FP	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b	A21 A58 F23	
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	KOV S02	
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b		
- ohne Radhaus-	85, 110	245/40R19	K1c K2b		
Verbreiterungen	,				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21	
5FP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV	
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	A01 K2b	S02	
- mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	7	
Verbreiterungen	_				

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

O.Z. Spa

			S	Seite 6 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13	A14 A21 A56
5FP	221	225/45R19	A90	F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/40R19	A01 A12 K2b	
	221	245/40R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	T88	A12 A14 A21
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	235/35R19	A01 K1a K1b T87 T91	A58 Car Lim S01
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K27 R37 T85	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K27 K41 K43 K44 K46	K2b S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	A21 Car F24 Flh KOV V00
	81-140	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V19 S01
	81-140	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	F23 Flh KOV V19 S01
	63 - 110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	66-110	215/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A14
KL	66-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88	A21 A58 F23
e9*2007/46*3167*	66-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	Flh KOV NoE NoP V19 S02
	66-110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88	A01 A12 A14 A21 A57 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	F24 Flh V19
	195-221	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	S01
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A14
5F	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	235/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	F24 KMV S01
	81-135	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A12 A14
5F	81-92	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	235/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	F23 KMV V19 S01
	81-92	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110, 140	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A21
KN	110, 140	235/45R19 235/50R19	T95 T99 A01 K1a K1b	A12 A14 A21 A57 S02
II L				

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

			S	Seite 7 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	85, 110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	KOV S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R19	K1a K1b	A21 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
4x4	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
NU	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	S02
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Skoda Kodiaq	85-176	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A21
NS	85-176	235/50R19		A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-176	245/45R19		
- incl. Scout	85-176	255/45R19		
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1c K2b K56 T88	A01 A12 A14
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46	A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*			K56 T88 T91	Npf S01
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A21
5E	77-169	225/35R19	A01 A57 K1a K1b K2b T88	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A01 A57 G01 K1a K1b K2b	Npf V00 V19
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	245/30R19	A01 A57 K1c K2b K6g K8e	S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A21
5E	63-110	225/35R19	A01 K1a K1b K2b T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K8g	Lim Npf V19
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K8k	S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b K8g T85	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t	V19 S01
e11*2007/46*			1 - 3 - 1	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			Se	eite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85	A01 A12 A14
5E	81-180	225/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88	A21 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-180	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T87 T91	F24 Lim Npf V00 V19 S01
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89	
Skoda Octavia (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
NX	85, 110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	KOV NoE NoP
	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	V19 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c K56 T93	A01 A12 A14
(II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A21 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A21
(III)	81-135	225/40R19	100	A56 Car F24
5E	81-135	235/35R19		S01
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/35R19		
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A14
(III)	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A21 A56 Car
5E	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	F24 S01
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T88	A01 A12 A14
3T e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91	A21 Car Lim V19 S01
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	245/30R19	K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T89	
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		V00 V19 S02
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T89 T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	K1a K1b K2b T87 T91	A21 A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2b T89 T93	

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz

			S	Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Arteon	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3H	110-206	225/45R19	169 193	A57 S02
e1*2007/46*1725*	110-206	235/40R19		A37 302
C1 2007/40 1720	110-206	245/40R19		=
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A14 A21
16	77-162	235/35R19	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	A01 K1a K1b	S01
01 20017 10 0000 11	77-162	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c	-
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*	75-130	235/35R19	K1a T87 T91	A01 A12 A14 A21 KMV S01
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c K2b R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A21 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K27 K44 K46 K56 T85	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	A21 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56	K1c K2c S01
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T85	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A21 S01
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A14
1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A21 S01
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8d T85	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A21 Car S01
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	
VW Golf (VII) /-Variant	Variant 63-110 215/35R19 K1a K2b K3c K8g T85	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A14	
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K8k	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V19 S01

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

ÜV Pfalz

			Se	ite 10 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T85	NoE V00 V19
e1*2007/46*	03 213	240/001(10	T89	S01
0490*05;			1.00	
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1a K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R19	K1a K6g K6i K6w K8e	A21 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	235/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135	245/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
Hybrid				A21 A58 F24
AU				S01
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	S01
- incl. Facelift 2017	040.000	00=/0=0.40		1001010011
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
Variant	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A21 A56 Car
AUV	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	F24 S01
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII)	85-110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88	A01 A12 A14
CD	85-110	235/35R19 235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	85-110	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh KOV NoE
01 2007/40 2014	03-110	243/301(19	T89	NoP V19 S02
	96, 110	215/35R19	K1a K2b NoD T85	1101 110 002
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K2b K41 K44 T84 T88	A01 A12 A14
1KP	55-125	235/35R19	G01 K2c K41 K43 K44 T87 T91	A21 A58 K1c
e1*2001/116*0304*;	55-85	215/35R19	K2b K44 T85	K27 K56 S01
e1*2007/46*0491*	00 00	210,001110	1125 1111 100	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m	V19 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T85 T89	1
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K8t	V19 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	
- incl. Facelift 2017	 	0.15/5-5		1000000
VW Jetta	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	S01
e1*2007/46*0584*	00.440	045/05546	1/07 1/01 1/44 1/40 707	100101001
VW Jetta	66-110	215/35R19	K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R19	K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88	A21 A58 K1c
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46	K56 Sth S01

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			Se	eite 11 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A21 Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14
3C	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	A21 Lim S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A12 A14 A21 Car S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
Variant	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A21 Car S01
3C	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
e1*2001/116* 0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b K4i K6g T88	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91	A21 Car Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	VoA S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K4i K6g T88	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T87 T91	A21 Car KMV
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	Lim VoA S01
VW Passat (VII)	103-155	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
Alltrack	103-155	235/35R19	A01 K6h K6w K8h T91	A56 Car KMV
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-	103-155	245/35R19	A01 K6h K6w K8h T89 T93	S01
Verbreiterungen				

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			Se	eite 12 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0307*37	88-206	245/35R19	A01 K8h T89 T93	VoA S02
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019	100.000	005/05540	1/01 1/40 1/40 1/50 T07 T04	101 110 111
VW Passat CC / CC 3CC	100-220	235/35R19	K2b K42 K46 K56 T87 T91	A01 A12 A14 A21 K32 S01
e1*2001/116*0468*	100-220	245/30R19	K1a K2c K42 K44 K46 K56 T89	AZ 1 K32 SU 1
- incl. Modell 2012	100-220	245/35R19	G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56 T89 T93	
VW Passat GTE (VIII)	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3C	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19	191	V19 VoA S02
0307*41	115	245/35R19	A01 K8h T89 T93	113 VOA 002
- Limousine / Variant	113	245/35K19	A01 R011 109 193	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A14 A21
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98	
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	R70 T00 T96	
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				<u> </u>
VW Scirocco	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
13	90-162	235/35R19	104 (44 (40)	A58 Cpe S01
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162	245/30R19	A01 K1a K2b	_
	90-162	245/35R19	A01 K1a K2b	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VW Scirocco R	188-206	225/35R19	T88	A12 A14 A21
e1*2001/116*0471*	188-206 188-206	235/35R19 245/30R19	A01 K1a K2b	A58 Cpe S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/30R19 245/35R19	A01 K1a K2b	_
VW Sharan	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A21
7N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A57 S02
e1*2007/46*0401*;	03-102	243/331(19	A01 N20 193	7.07 002
e1*2007/46*0434*				
- incl, Facelift 2015				
VW T-ROC	85-140	225/40R19		A12 A14 A21
A1	85-140	235/40R19	A01 K1a	A57 S02
e13*2007/46*1845*	85-140	245/35R19	A01 K1c K2b	
	85-140	245/40R19	A01 K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	<u> </u>	<u> </u>		1

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz

				Seite 13 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19	A01 K2b	
VW Tiguan (II)	85-176	235/45R19		A12 A14 A21
5N	85-176	235/50R19		A57 KOV S02
e1*2001/116*	85-176	245/45R19		
0450*24;	85-176	255/45R19		
e1*2007/46*				
0487*15 - ab Modell 2016				
VW Tiguan (II)	110-176	235/45R19		A12 A14 A21
Allspace	110-176	235/50R19		A57 KOV S02
5N	110-176	245/45R19		
e1*2001/116*	110-176	255/45R19		
0450*31				
VW Tiguan (II)	110-176	235/45R19		A12 A14 A21
Allspace R-Line	110-176	235/50R19		A57 KMV S02
5N	110-176	245/45R19		
e1*2001/116* 0450*31 - mit Radhaus-	110-176	255/45R19		
Verbreiterungen				
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	235/45R19		A12 A14 A21
5N 0 1	85-176	235/50R19		A57 KMV S02
e1*2001/116*	85-176	245/45R19		
0450*24; e1*2007/46*	85-176	255/45R19		
0487*15 ab Modell 2016 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen	00.405	005/05546	004 1/4 - 1/01 1/50 707 704	104 140 144
VW Touran (I)	66-125	235/35R19	G01 K1c K2b K56 T87 T91	A01 A12 A14
1T e1*2001/116*	75-110	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A21 A58 Npf S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
	1	I	1	L

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			Se	ite 14 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	235/35R19 225/35R19	G01 K1c K2b K3s T91 K1c K2b T88 X77	A01 A12 A14 A21 A58 Npf S01
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T87 T91 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d K2b K6h K6i K8i R03 T89 T93	A01 A12 A14 A21 A58 V19 S02

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-	Tragfäl	higkeit (⁴	%)	
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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



ÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

Seite 15 von 24

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

- 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. 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.
- 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.
- **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.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

TUV Rheinland Group

Seite 16 von 24

A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

AV9 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	235/35R19	225/35R19
Nr.	2	255/30R19	225/35R19
Nr.	3	265/30R19	235/35R19

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.

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

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.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

TUV Rheinland Group

Seite 17 von 24

- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

Seite 18 von 24

- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 24

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.

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

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-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.

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.

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

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

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

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig 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.

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

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

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

ÜV Rheinland Group

Seite 20 von 24

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

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

NoP Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.

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

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).

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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 21 von 24

- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 22 von 24

- **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.
- **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.
- **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.
- **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 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 23 von 24

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse	Hinterachse
215/25D10	245/30R19, 255/30R19
	· ·
	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19
	245/40R19, 255/40R19
	275/45R19
	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	265/35R19, 275/35R19
	255/40R19
	255/45R19
	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	305/25R19
	275/30R19, 285/30R19
	275/35R19, 285/35R19
	275/40R19
	275/45R19
	305/25R19, 315/25R19
	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
255/40R19	285/35R19, 295/35R19
255/45R19	285/40R19
255/50R19	285/45R19, 295/45R19
255/55R19	275/50R19
265/30R19	305/25R19, 315/25R19
265/35R19	295/30R19, 305/30R19
265/40R19	295/35R19
265/45R19	295/40R19
265/50R19	295/45R19
275/30R19	315/25R19
	215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19 225/55R19 235/35R19 235/40R19 235/55R19 235/55R19 245/30R19 245/35R19 245/35R19 245/45R19 245/50R19 255/35R19 255/35R19 255/40R19 255/55R19 255/55R19 265/35R19 265/35R19 265/35R19 265/35R19

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.

- **VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X28** Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55807520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ 19345

Hersteller O.Z. Spa

Seite 24 von 24

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. August 2020 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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2020.

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, 6. August 2020

Pohl

00348062.DOC