

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 23

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSPARCO PODIO

Typ 29099
Radgröße 81/2JX19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
502	29099502 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	44	730	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53919
Herstellerzeichen OZ
Radtyp und Ausführung 29099 502
Radgröße 81/2JX19 H2
Einpresstiefe ET 44

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
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	81720191
	(2-teilig)				

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 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099 Prüfgegenstand Hersteller

O.Z. Spa

Seite 2 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A15 A21
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	A01 K1a K2b T86	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A15 A21
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T86	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 T84 T88	A01 A12 A15
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*				K56 S01
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K2b NoD T85	A01 A12 A15
GY	110	235/30R19	K1a K2b NoD T86	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110,147	225/35R19	K2b T84 T88	Flh NoE NoP
	110,147	235/35R19	K1a K2b T91	V00 V19 S02
	110,147	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A15
TFSIe	110	235/35R19	K1a K2b	A21 A58 F24
GY	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh V19 S02
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A15
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A21 Flh S01
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K46 T84 T88	A01 A12 A15
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A21 Flh K56
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1c R37 T85	S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A15
8V	77-140	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A21 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T86	Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S01
	77-140	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A12 A15
8V	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A21 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	Flh V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A12 A15 A21
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	T92 T96	Car Lim NBF X27 S01



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

			S	eite 3 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	255/35R19	T96	A12 A15 A21 Car Lim X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A15 A21
4E	154-257	245/40R19	T94 T98	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01	
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	M+S T94 T98	
	154-331	255/40R19	T00 T96	
Audi Q2	85, 110	225/40R19	K1a	A01 A12 A15
GA	85, 110	245/35R19	K2b R03	A21 A58 V19
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	85, 110	255/35R19	K2b R03	S02
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01	110, 140	225/40R19	K1a	A01 A12 A15 A21 A56 S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A15 A21
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		7107 002
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A15 A21
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		7.57 KWV 002
e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	235/45R19		
Audi Q4 e-tron -	70	235/55R19	A12 R02 140	A15 A21 A58
/Sportback	70	245/50R19	A12 R02 142	B54 BS2 V19
FŻ	70	255/50R19	A32 R03 140	S03
e1*2018/858*00006* - Elektro	70	275/45R19	A12 R03 141	
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	A90 T91	A15 A21 A56
8V e1*2007/46*0608*03	294	255/30R19	A01 A12 K1a K1b K6g K8h T91	BnK Lim V9A S01
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g R03 T88	A01 A12 A15
8P e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K1a K1b K3b K4g K4i K5x K6g K8h T91	A21 A56 AV9 Flh S01
	250	255/30R19	K1c K3b K3s K5x R02 T91	
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K6g K8d T91	A01 A12 A15
8V	270,294	255/30R19	K1c K3c K5d K7d R02 T91	A21 A56 V9A
e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017	27 0,20 1	200/001110	10100100100100100	Y85 S01
Audi S3	206-228	225/35R19	Cbo Lim T84 T88	A12 A15 A21
8V	206-228	235/30R19	A01 K1a K2b Lim T86	A56 F24 S01
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio	206-228	235/35R19	A01 Cbo K1a K2b Lim	
- incl. Facelift 2016				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

			S	eite 4 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A15
GY	228	235/35R19	K1a K2b T91	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A15
8V	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	200 220	200,001110	Coo mores near mines neg nen	Flh S01
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A15 A21
8J `´	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	A01 K46 K56	V00 V19 S01
0369*00-16;	118-184	245/35R19	A01 K46 K56	
0374*00-01;	118-184	255/30R19	A01 K1a K1b K46 K56	
0375*00	118-184	255/35R19	A01 K1a K1b K46 K56	
	118-200	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	
	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A15 A21
8J	132-169	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	R37	V00 V19 S01
0369*17	132-169	245/35R19	A01 K6g	
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT (III)	180	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A15 A21
8J	180	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	R37	V00 V19 S01
0369*31	180	245/35R19	A01 K6g	
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
	180	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	A12 A15 A21
8J	250, 265	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0369*00-16				S01
Audi TT RS (III)	294	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A15 A21
8J, 8J1	294	225/40R19	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2007/46*1686*,	294	235/35R19	M+S	S01
e1*KS07/46*0054*	294	245/35R19	A01 K6g M+S	
ab MJ 2016 (8S)	294	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
incl. Facelift 2018	294	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A15 A21
8J	210-235	225/40R19	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	M+S	S01
0369*18	210-235	245/35R19	A01 K6g	
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018	210-235	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A15
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth S01



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

O.Z. Spa

			S	eite 5 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A12 A15 A21
5FP	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/40R19		NoP S02
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A15
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	S02
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A15 A21
5FP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19		NoP S02
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A91	A15 A21 A56
5FP .	221	225/45R19	A90	F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/40R19	A12	1
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A15 A21
KL	180-228	225/35R19	M+S T88	A57 Car F24
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-228	235/35R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T87 T91	Flh NoP V00 V19 S02
	180-228	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T89	
Seat Cupra Leon Plug-	110 (180)	225/35R19	M+S T88	A12 A15 A21
in Hybrid	110 (180)	235/35R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A58 Car F24
KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110 (180)	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T89	Flh S02
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K2b R37 T85	A01 A12 A15
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K2b T84 T88	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	S01
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A15
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K2b T84	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A15
5F	81-140	225/35R19	K1a K2b K6j T84 T88	A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R19	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	Flh KOV S01
	81-140	235/35R19	A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	66-110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A15
KL	66-110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	235/30R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T86	F23 Flh KOV NoE NoP S02



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

-	T			eite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	110 ,140	225/35R19	K1a K3a K5d T84 T88	A01 A12 A15
KL e9*2007/46*3167*	140	235/30R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i T86	A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A15
5F	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A21 A57 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	F24 Flh S01
	195-221	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon Plug-in	110	225/35R19	Car Flh K1a K3a K5d T88	A01 A12 A15
Hybrid KL e9*2007/46*3167*	110	235/30R19	Flh K1a K1b K2b K3a K5d K5i T86	A21 A58 F24 KOV S02
- incl. Sportstourer				
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R19	K6j K6y T88	A01 A12 A15 A21 A56 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience 5F	81-92	225/35R19	K6j K6y T84 T88	A01 A12 A15 A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*		<u> </u>		F23 KMV S01
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A15
NU	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c	KOV V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A15
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	85, 110	225/40R19		A12 A15 A21
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19		V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b	
 mit Radhaus- Verbreiterungen 	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19		A12 A15 A21
4x4	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
NU	110, 140	235/40R19		S02
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	K1a T88	A01 A12 A15
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K46 K56 T88 T91	A21 A58 Car Lim Npf S01



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

				eite 7 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A15 A21
5E	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A15 A21
5E	132-169	235/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b T86	Car F24 Lim
e11*2007/46*	132-169	235/35R19	A01 A58 G01 K1a K1b K2b	Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	225/35R19	A57 T84 T88	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b K8g T85	A01 A12 A15
5E	63-110	225/35R19	K2b K8g T84 T88	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1a K1b K2a K2b K8k T86	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2a K2b K8k	V19 S01
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K2c K8k R03	
0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	255/30R19	K2c K6g K8t R03	
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2b K6g K8e R37 T85	A01 A12 A15
5E	81-180	225/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m T84 T88	A21 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	235/30R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T86	F24 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46*	81-180	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T87 T91	V00 V19 S01
0244*14;	81-180	245/30R19	K2c K6h K6i K8s R03 T89	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03 T91	
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A15 A21
NX	81-110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	KOV Lim NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	T88	A12 A15 A21
NX	110-180	225/40R19		A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	KOV Lim MpH NoE V00 V19 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c T93	A01 A12 A15
(II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A21 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A15 A21
(III) 5E e11*2007/46*	81-135	225/40R19		A56 Car F24 S01



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

			Se	eite 8 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A15
(III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A21 A56 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A15 A21
(IV)	85, 110	225/40R19		A58 Car F23
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K6w K8h R03	KMV NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	T88	A12 A15 A21
4x4 (IV) NX	110, 147	225/40R19		A56 Car F24 KMV NoE
e8*2007/46*0355*	77.447	005/05540	1/4 1/01 1/50 T00	NoP S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A15
3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56 T87 T91	A21 Car Lim S01
Skoda Superb (III)	88-162	245/35R19	R03 T89 T93	A12 A15 A21
3T	88-162	255/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e R03	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/40R19	T89 T93	NoP V00 V19
0326*32-45;	88-206	235/35R19	T87 T91	S02
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	235/40R19		
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A15 A21
3T	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	R03 T93	
	115	255/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e R03	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A15 A21
5L	77-125	235/35R19	A01 K1b T91	A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1a K1b K2b T89 T93	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19		A12 A15 A21
(II)	77-162	235/35R19		A58 Cbo Flh
16 e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		S01
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A15
1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	235/35R19	K2b K46 K56 T87 T91	A21 A58 Cbo S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A15
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A21 S01
e1*2001/116*	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0242*00-24	30 .01			



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

			S	eite 9 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A15
1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K2c K44 K46 T84 T88	A21 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	K56 S01
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A15
1K	59-173	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88	A21 S01
e1*2001/116	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T88	A01 A12 A15
1K	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	A21 S01
e1*2001/116 *0242*33	100 100	200/001110	THE TEST TO THE TOTAL	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1a K2b K6g T85	A01 A12 A15
1KM	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8d T84 T88	A21 Car S01
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91	
	63-169	24E/2ED40	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A15
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/35R19 225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K6g	NoE S01
e1*2007/46*	00 210	200/001(10	Goo Kire Kab Koe Koa Kog	
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A15
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K8g	NoE S01
e1*2007/46* 0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A15
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*				S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A15
Variant	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A21 A56 Car
AUV				F24 S01
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017	440	045/05540	I/A - I/OL N - D TOE	1 004 040 045
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A15
CD, CDV e1*2007/46*2014*;	110	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A21 A58 Car F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S02
C1 2001/40 2100				INUL INUL 302



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

			Seit	e 10 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A15
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1a K2b K8h T84 T88	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;				F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A15
CD	147	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	Flh NoE NoP V19 S02
VW Golf (VIII) GTE	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A15
CD `´´				A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S02
- Plug-in-Hybrid				
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A15
CD	180	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	Flh NoE NoP V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K5c T88	A01 A12 A15
Clubsport	221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T87 T91	A21 A58 F24
CD	221	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	Flh NoP V19
e1*2007/46*2014*				S02
VW Golf (VIII)	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A15
Plug-in-Hybrid				A21 A58 F24
CD				Flh KOV S02
e1*2007/46*2014*	005	005/05040	KE. TOO	104 140 145
VW Golf (VIII) R CD	235	225/35R19	K5c T88	A01 A12 A15
e1*2007/46*2014*	235 235	235/35R19 245/30R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T91 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	A21 A56 F24 Flh NoP S02
VW Golf Plus				
1KP	55-125 55-125	225/35R19 235/35R19	K1c K27 K2b K44 K56 T84 T88 G01 K1c K27 K2b K41 K44 K56	A01 A12 A15 A21 A58 S01
e1*2001/116*0304*;	55-85	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	A21 A36 301
e1*2007/46*0491*	55-65	215/35K19	NIA NID NZD NOO 100	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A15
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8k	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A15
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86	S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
- incl. Facelift 2017				
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A15
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T84 T88	A21 A58 K56
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A12 A15
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m	V19 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

		_	S	Seite 11 von 23
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 A15
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A21 Lim S01
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A15 A21 Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A15
Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A21 Car S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T91	A01 A12 A15 A21 Car S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A15
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/35R19	K1a K2b K4i K6g T87 T91	A21 Car Lim VoA S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A15 A21
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/35R19	A01 K4i K6g T87 T91	Car KMV Lim VoA S01
VW Passat (VIII)	88-140	245/35R19	R03 T89 T93	A12 A15 A21
3C	88-140	255/35R19	A01 K8h R03	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	225/40R19	T89 T93	NoP V00 V19
0307*37	88-206	235/35R19	T87 T91	VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	235/40R19		
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A15 A21
3C	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S02
0307*41	115	245/35R19	R03 T89 T93	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	255/35R19	A01 K8h R03	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

				Seite 12 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98 146	A12 A15 A21
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98 146	Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98 146	
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	T00 T96 146	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A15 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K2b	
0450*00-10;	81-155	255/40R19	A01 K2b	
e1*2007/46*				
0487*00-01 VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A15 A21
5N				A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	235/45R19		A57 KIVIV 502
	81-155	245/40R19		
0450*00-23; e1*2007/46*	81-155	255/40R19		
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	04.455	005/45D40	<u> </u>	A40 A45 A04
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A15 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*11-23;	81-155	255/40R19		
e1*2007/46*				
0487*02-14 - ab Facelift 2011				
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A15
1T	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K6h T87 T91	A21 A58 S02
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K6h	
0211*36;				
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A15 A21
A1				A57 Flh S02
e13*2007/46*1845*				
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A15 A21
A1				A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

Hersteller O.Z. Spa

Seite 13 von 23

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-	Tragfä	higkeit (%)	
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

140 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 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 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

Hersteller O.Z. Spa

Seite 14 von 23

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A15 Zum Auswuchten der Räder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

Hersteller O.Z. Spa

Seite 15 von 23

AV9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
-		225/35R19
_		225/35R19 235/35R19
	2	Vorderachse 1 235/35R19 2 255/30R19 3 265/30R19

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.

- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- BS2 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 358 mm an Achse 1.
- **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, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

Hersteller O.Z. Spa

Seite 16 von 23

- **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.
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

Hersteller O.Z. Spa

Seite 17 von 23

- **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.
- **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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

Hersteller O.Z. Spa

Seite 18 von 23

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.

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.

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.

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

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

Hersteller O.Z. Spa

Seite 19 von 23

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.

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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.

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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

Hersteller O.Z. Spa

Seite 20 von 23

- **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.
- **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.
- **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 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

Hersteller O.Z. Spa

Seite 21 von 23

- **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.
- **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 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

Hersteller O.Z. Spa

Seite 22 von 23

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nir 1	215/35R19	245/20040 255/20040
	225/35R19 225/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35K19 225/40R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/45R19 225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
_	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
_	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
_	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 23	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 24	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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

V9A Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 255/30R19 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.

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).



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55076621 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 29099

Hersteller O.Z. Spa

Seite 23 von 23

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. Dezember 2021 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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2021.

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, 1. Dezember 2021

Pohl

TÜVRheinland

00381081 DOC