

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 29

**Auftraggeber** O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell MSW30
Typ 19319
Radgröße 7,5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
502	19319 502 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	40	725	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52652
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19319 502
Radgröße 7,5Jx18H2
Einpresstiefe ET 40

Herstelldatum Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3	81720092
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	30	81720122
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	81720092
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28,3	81720092
S05	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 Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	215/60R18	A91	A14 A21 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/55R18	A12	S01
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/55R18	A12	
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*				
Audi A3	77-140	205/45R18	T86	A12 A14 A21
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	T87	Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		S01
Audi A3	77-92	205/45R18		A12 A14 A21
8V	77-92	215/40R18	T85 T89	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/35R18	T83 T87	Lim V18 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	225/40R18	100 107	
- incl. Facelift 2016	11-92	223/40116		
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	S01
Audi A3 Limousine	110	205/45R18	A90 T86 T90	A14 A21 A57
GY	110	215/40R18	A12 T85 T89	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoP V00 V18
	110	225/40R18	A12	S03
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	
	110-147	215/40R18	A12 M+S T85 T89	
	110-147	215/45R18	A12 M+S	
	110-147	225/40R18	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	A90 T86 T90	A14 A21 A57
GY	110	215/40R18	A12 T85 T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoP V00 V18
	110	225/40R18	A12	S03
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	
	110-147	215/40R18	A12 M+S T85 T89	
	110-147	215/45R18	A12 M+S	
	110-147	225/40R18	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	T90	A12 A14 A21
e-tron	110	215/40R18	T89	A58 F24 Flh
8V	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T87	V00 V18 S01
e1*2007/46*0607*	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	A90 T90	A14 A21 A58
TFSIe	110	215/40R18	A12 T89	F24 Flh V18
GY	110	215/45R18	A12	S03
e1*2007/46*2060*	110	225/40R18	A12	
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T92	A01 A12 A14 A21 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

			S	Seite 3 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A21 Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	V00 V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/45R18		A12 A14 A21
8V	77-96	215/40R18	A01 K6g K8h T85 T89	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h T83 T87	V18 S01
	77-96	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	
Audi A4	74-140	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A21
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	225/40R18	R37 T88 T89 T91	B03 Car Lim S01
Audi A4	162	225/40R18	R37 T88 T89 T91	A12 A14 A21
QB6 e1*2001/116*0243*	102	223/401110	1107 100 103 131	B03 Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	225/40R18	R37 T88 T89 T91 T92	A12 A14 A21 B03 Cbo S01
Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A21 B03 Car Cbo Lim S01
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	225/40R18	K1c K46 R37 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14 A21 Au9 Car Lim X27 S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A21 Car Lim NBF X27 S01
Audi A8	154-331	235/50R18	M+S	A11 A14 A21
4E	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	B72 BnK Lim
e1*2001/116*0198*,	155-171	235/50R18		NBF S01
e1*2001/116*0246*	155-171	245/45R18		
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	225/45R18	K1a	A21 A58 S03
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1a K2b	_
<ul> <li>Frontantrieb</li> </ul>	81-110	245/45R18	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

				Seite 4 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	215/50R18		A12 A14 A21
GA	81-110	225/45R18		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		R92
- Frontantrieb	81-110	245/45R18		S03
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1a	A21 A56 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1a K2b	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18		A12 A14 A21
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		R92
- mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18		S03
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	215/55R18		A57 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18		
	88-162	235/45R18		
	88-162	235/50R18		
	88-162	245/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	215/55R18		A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	235/45R18		
Verbreiterungen	88-162	235/50R18		
· ·	88-162	245/45R18		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/55R18	A91	A14 A21 A57
(II)	110-180	215/60R18	A91	MpH S03
F3	110-180	225/55R18	A12	
e1*2007/46*1900*	110-180	225/60R18	A12	
	110-180	235/50R18	A12	
	110-180	235/55R18	A12	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/55R18	A91	A14 A21 A57
(II)	110-180	215/60R18	A91	MpH RQ3
F3	110-180	225/55R18	A12	S03
e1*2007/46*1900*	110-180	225/60R18	A12	
- mit Radhaus-	110-180	235/50R18	A12	
Verbreiterungen	110-180	235/55R18	A12	
Audi S3	206-228	205/45R18	M+S T86	A12 A14 A21
8V	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio	206-228	225/40R18	M+S	Lim S01
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

				Seite 5 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Dereion	Tionori	Hinweise	Hinweise
Audi S3 Limousine	228	205/45R18	A90 M+S T90	A14 A21 A56
GY	228	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S	S03
	228	225/40R18	A12 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	A90 M+S T90	A14 A21 A56
GY	228	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S	S03
	228	225/40R18	A12 M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
8V	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S	A12 A14 A21
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S03
e1*2007/46*	221	235/45R18	M+S	
1552*09	221	245/45R18	M+S	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A14 A21 A33
8J	118-155	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-200	225/40R18	M+S	S01
0369*00-16;	118-200	225/45R18	M+S	
0374*00-01; 0375*00				
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33 M+S	A14 A21 A57
8J	132-169	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	102 103	223/43/110	AGG WIFG	Obo Opc Oo1
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33 M+S	A14 A21 A57
8J	180	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A33 M+S	A14 A21 A56
8J	210-235	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				
0369*18 ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92	A01 A12 A14
WGR	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95	A21 S02
e1*93/81,95/54,				
2001/116*0024*				
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A21
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S03
00270*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

			S	Seite 6 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A14 A21
Connect	55-90	215/45R18	K2h T93	A58 A60 Car
SKN	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S03
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
00342*	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/55R18	A91	A14 A21 A58
AS23P-L	119	225/50R18	A12	V18 S04
e5*2018/858*00003*	119	235/50R18	A12	
- Plug-in Hybrid	119	245/45R18	A12	
MG HS	119	215/55R18	A91	A14 A21 A58
AS23	119	225/50R18	A12	V18 S04
e4*2018/858*00111*	119	235/50R18	A12	7
	119	245/45R18	A12	7
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A21
ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	225/45R18		A58 Flh S04
MG4 Electric	54, 68	205/45R18	A10 T90	A14 A21 A58
SEH3	54, 68	215/45R18	A10 T93	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/40R18	A32 T92	S04
- Elektro	54, 68	225/45R18	A12	7
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/45R18	T90	A12 A14 A21
EP22-L	73, 75	215/45R18		A58 Car F23
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	225/40R18		V18 S04
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92	A01 A12 A14
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95	A21 S02
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93 145	A12 A14 A21
7N	85-162	225/45R18	T95 145	A57 S03
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	T94 T98 145	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c T88 T92	KOV SeF Sth
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13 R37	A14 A21 A58
5FP	85, 110	215/50R18	A13 M+S	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 M+S	NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	V18 S03
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 R37	1
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	+
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	+
J	85, 110	235/45R18	A12 R37	-
			1/ \ 1 = 1 \ \ \ 1	1
	85, 110	245/45R18	A12 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

				Seite 7 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A14 A21 A58
5FP	81-110	225/45R18	A13	F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c	NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	S03
<ul><li>Frontantrieb</li><li>ohne Radhaus- Verbreiterungen</li></ul>	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	015/50D10	A12	A14 A21 A56
5FP		215/50R18	A13	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/45R18	A13	NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/50R18	A12	S03
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A12	303
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A14 A21 A56
5FP	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A90 M+S	S03
	221	225/50R18	A90 R37	
	221	235/45R18	A33 R37	
	221	235/45R18	A33 M+S	
	221	245/45R18	A12 R37	
	221	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca	110	215/50R18	A13 M+S	A14 A21 A58
1,5TSI	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV
5FP	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	NoP
e9*2007/46*6394*40	110	235/45R18	A12 M+S	V18 S03
- Frontantrieb	110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca	140	225/45R18	A13 M+S	A14 A21 A56
2,0TSI	140	225/50R18	A90 M+S	F24 NoP S03
5FP	140	235/45R18	A33 M+S	1241101 000
e9*2007/46*6394*40	140	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
K1	70	215/55R18	K1c K2h	A21 A58 B54
e9*2018/858*04001*	70	225/50R18	K1c K2b	B92 Flh V18
- Elektro	70	225/50R18	K1c K2h	Z18 S05
	70	225/55R18	K1c K2b	
	70	225/55R18	K1c K2h	
	70	235/50R18	K2b R03	
Seat Cupra Formentor	110	215/50R18	A33 M+S	A14 A21 A57
KM	110	225/50R18	A90 M+S	KMV NoP
e9*2007/46*4008*	110	235/45R18	A33 M+S	S03
22 2007/10 1000 11	110	245/45R18	A91 M+S	
Seat Cupra Formentor	110	215/50R18	A33 M+S	A14 A21 A58
e-Hybrid	110	225/50R18	A90 M+S	BW7 KMV
KM	110	235/45R18	A33 M+S	Z17
e9*2007/46*4008*	110	245/45R18	A33 M+S A91 M+S	S03
- Plug-in Hybrid	110	24J/4JN 10	ANT IVITO	000



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

				Seite 8 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Dereien	richeri	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			T III WOOGC	Tilliwoisc
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A14 A21
KL	180-228	225/40R18	M+S	A57 BW7 Car
e9*2007/46*3167*				F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer				Z18 S03
Seat Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
PHEV	110	225/40R18	R09	A58 BW7 Car
KL				F24 Flh Z18
e9*2007/46*3167*				S03
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer		005/45540	Don Too Too	110111111
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
3R, 3RN e9*2001/116*0072*,	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A58 Car Lim V18 S01
e9*2007/116*0072*,	75-155	225/40R18	T88 T89	V 10 301
Seat Leon	63-155	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A21
1P, 1PN	63-155	215/40R18	A01 K1a K2b R37 T85 T89	A58 Flh S01
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	A01 K1a K1b K2b R37 T83 T87	
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	A01 K1a K1b K27 K2b	
Seat Leon	63 - 110	205/45R18		A12 A14 A21
5F	63 - 110	215/40R18	T85	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18	A01 K1a K2b T83	Flh KOV V18
	63 - 110	225/40R18	A01 K1a K2b	S01
Seat Leon	81-140	205/45R18		A12 A14 A21
5F	81-140	215/40R18	T85 T89	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	A01 K1a K2b K6j T83 T87	KOV V00 V18
	81-140	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	S01
Seat Leon / Cupra	66-110	205/45R18	A94 T86 T90	A14 A21 A58
Leon	66-110	215/40R18	A12 T85 T89	Car F23 Flh
KL . 0.4.0.0.7./4.0.4.0.7.4	66-110	225/35R18	A01 A12 K2b K3a K5d T83 T87	KOV NoE
e9*2007/46*3167*	66-110	225/40R18	A01 A12 K2b K3a K5d	NoP V18 S03
- incl. Sportstourer Seat Leon / Cupra	110	20E/4ED10	A04 T00	A14 A21 A57
Leon	110 110	205/45R18 215/40R18	A94 T90 A12 T89	Car F24 Flh
KL	110, 140	205/45R18	A94 M+S T86 T90	KOV NoE
e9*2007/46*3167*	110, 140	215/40R18	A12 M+S T85 T89	NoP
	110, 140	225/40R18	A01 A12 K3a K5d	V00 V18 S03
	110, 110	220/101110	7.017.1121.001.00	
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18		A12 A14 A21
5F	195,206	215/40R18	T85 T89	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	F24 Flh V18
	195-221	225/40R18	A01 K1v K2h K6j	S01
Seat Leon PHEV	110	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A14 A21 A58
KL	110	215/40R18	A12 M+S T89	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*	110	225/40R18	A01 A12 K3a K5d	KOV S03
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer	01 105	015/45010		A12 A14 A21
Seat Leon X-Perience 5F	81-135 81-135	215/45R18 225/40R18	A01 K6j K6y	A56 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R18	A01 K6j K6y A01 K6j K6y	KMV S01
00 L001/T0 000T	01-100	<u>LLJ/4JN 10</u>	[AOT NO] NOY	LIVIA OOL



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

-				Seite 9 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A12 A14 A21
5F	81-92	225/40R18	A01 K6j K6y	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	A01 K6j K6y	KMV S01
Seat Tarraco	110-180	215/55R18	T95 T99 145	A12 A14 A21
KN	110-180	215/60R18	143	A57 MpH S03
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18	145	·
- ohne FR-Line	110-180	225/60R18	141	
	110-180	235/50R18	145	
	110-180	235/55R18	143	
Seat Tarraco FR	110-180	215/55R18	T95 T99 145	A12 A14 A21
KN	110-180	215/60R18	143	A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18	145	RQ3
	110-180	225/60R18	141	S03
	110-180	235/50R18	145	
	110-180	235/55R18	143	
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A14 A21 A58
NU	81-110	225/45R18	A13	F23 KOV S03
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c	
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen			7.0.7.1.2.1.1.2.1	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A14 A21 A56
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KOV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A13	A14 A21 A58
NU '	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	S03
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A12	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A13	A14 A21 A56
4x4	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S03
NU	110, 140	225/50R18	A12	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A13	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Skoda Kodiag	85-147	215/55R18	T95 T99 145	A12 A14 A21
NS	85-147	225/55R18	145	A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-147	225/60R18	141	
- incl. Scout	85-147	235/50R18	145	
	85-147	235/55R18	143	
	85-180	215/55R18	M+S T95 T99 145	
	85-180	225/55R18	M+S 145	
	85-180	225/60R18	M+S 141	
	85-180	235/50R18	M+S 145	
	85-180	235/55R18	M+S 143	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

			9,	eite 10 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Dereich	rtelleri	Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-116	225/40R18	K1a K1b T88 T92	A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	33-147	223/40110		Npf S01
e11*2007/46*0012*				TVPI SOT
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A14 A21
5E	63-110	215/40R18		A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	T87	Lim Npf S01
0243*00-19;	63-110	225/40R18		<b>†</b> '
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-169	205/45R18		A12 A14 A21
5E	77-169	215/40R18	T85 T89	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	T87	Lim Npf S01
0243*00-19;	77-169	225/40R18		
e11*2007/46*				
0244*00-13	00.440	005/45D40		A40 A44 A04
Skoda Octavia (III) 5E	63-110 63-110	205/45R18	A01 K96 T95 T90	A12 A14 A21 A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	215/40R18	A01 K2b T85 T89	Lim Npf S01
0243*20-26;	63-110	225/35R18 225/40R18	A01 K2b K8g T83 T87 A01 K2b K8g	
e11*2007/46*	63-110	223/40010	AUT N2D Nog	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
5E	81-140	215/40R18	A01 K6g K8e R37 T85 T89	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-140	225/35R18	A01 K2b K6g K8e R37 T83 T87	Lim Npf S01
0243*20-26;	81-180	215/40R18	A01 K6g K8e M+S T85 T89	
e11*2007/46*	81-180	225/40R18	A01 K2b K6g K8e T88 T92	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	01 110	015/45D10		A10 A14 A01
Skoda Octavia (IV) NX	81-110 81-110	215/45R18 225/45R18		A12 A14 A21 A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	01-110	223/43110		KOV Lim NoE
60 2007/40 0000				NoP S03
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A21
NX	110-180	215/45R18	M+S	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	225/45R18		KOV Lim
				MpH NoE
				S03
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c	A01 A12 A14
(II)				A21 A56 Car
1Z				KMV S01
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*	04.405	045/455 15	14.0	A40 A44 A54
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
(III) 5E	81-135	225/40R18		A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	225/45R18		S01
0243*00-19				
U=TU UU IU	1	1	1	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

			Se	eite 11 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	110 110	045/45D40	M. C	A40 A44 A04
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	M+S	A12 A14 A21 A56 Car F24
(III) 5E	110-140	225/40R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	S01
e11*2007/46*	110-140	225/45R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	301
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18		A12 A14 A21
(IV)	85, 110	225/45R18		A58 Car F23
NX	05, 110	223/431110		KMV NoE
e8*2007/46*0355*				NoP S03
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18		A12 A14 A21
4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
NX	110, 147	225/45R18	INITO	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	223/431110		NoP S03
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A14
3T	77 131	225/401110	INTA NED NOO 132	A21 Car Lim
e11*2001/116*				S01
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A33 T89 T93	A14 A21 A57
3T	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	225/45R18	A91	S03
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A33 T93	A14 A21 A58
3T	115	215/50R18	A12	Car Lim S03
e8*2007/46*0317*	115	225/45R18	A91	
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*				
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/50R18	A90 M+S	A14 A21 A57
Brake	110-206	225/45R18	A33	Car Lim MpH
3H	110-206	225/50R18	A12	S03
e1*2007/46*1725*	110-206	235/45R18	A12	
	110-206	245/45R18	A12	1
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	215/45R18	A90	A14 A21 A58
(II)	77-162	215/50R18	A12	Cbo Flh V18
16	77-162	225/45R18	A12	S01
e1*2007/46*0539*	77-162	235/45R18	A12	7
	77-162	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K1c K2b K41 K42 T98 145	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K1c K2b K42 R70 T97 145	A21 K34 S02
e1*97/27*0095*, e1*98/14*0095*	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 T00 T96 145	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

			Se	eite 12 von 29	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T92 T94 T98 T99 145	A01 A12 A14	
Transporter	50-103	245/40R18	K41 K42 K44 R70 T93 T97 145	A21 K1c K2c	
70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96 145	K34 S02	
VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14 A21 A57 A59 K34 S01	
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14 A21 A57 A67 K34 S01	
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/40R18	K1c K2a K2b T92	A01 A12 A14 A21 A57 A67 S01	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A21	
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A58 A60 Car	
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S03	
00002*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95		
	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98		
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A14 A21	
SKN	55-90	215/45R18	K2h T93	A58 A60 Car	
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S03	
00003*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95		
	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98		
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A21	
1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	225/40R18	M+S T88 T92	KMV S01	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21	
AU	85, 100	215/40R18	T89	A58 F24 V18	
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	S01	
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

			Se	eite 13 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AU	85, 100	215/40R18	T89	A58 F23 V18
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T87	S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	7
VW EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A21
1F	85-184	215/45R18	1107 100 100 110	A58 Cbo S01
e1*2001/116*0349*	85-184	225/40R18		1
- incl. Facelift 2011	85-191	215/45R18	M+S	
	85-191	225/40R18	M+S	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A21 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	K1a K2b K56 T86 T90 V18	A01 A12 A14
1KM	59-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83 T87	S01
0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
1K	59-173	215/40R18	A01 K1a K2b T85 T89	V18 S01
e1*2001/116	59-173	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87	
*0242*25;	59-173	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/45R18	T90	A12 A14 A21
1K	188-199	215/40R18	T89	S01
e1*2001/116	188-199	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio	59-118	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
VW Golf (VI) Variant 1KM	59-118	215/40R18	A01 K1a K2b K6g T85 T89	Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	A01 K1c K2b K3g K6h K8d T83 T87	- Cai Sui
e1*2007/46*	59-118	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d	+
0492*00-05	33-110	223/401110	AUT RIC RED ROA ROITROG	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	V00 V18 S01
e1*2007/46*	63-213	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/45R18		A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/40R18	T85	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	V18 S01
e1*2007/46* 0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
inoi. I accill 2017	1	I		1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

			S	eite 14 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/45R18	A12 T86 T90	A14 A21 A56
AUV	81-135	215/45R18	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	225/40R18	A33	S01
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R18	A12	
VW Golf (VII) GTE	110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
Hybrid ` ´	110	215/40R18	T89	A58 F24 V18
AŬ	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	S01
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AU	206, 221	215/40R18	T89	A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206-228	205/45R18	M+S T86 T90	
- incl. Facelift 2017	206-228	215/40R18	M+S T89	
	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A56 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/45R18	A94 T86 T90	A14 A21 A57
CD, CDV	110	215/40R18	A12 T85 T89	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/45R18	A94 M+S T86 T90	KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/40R18	A12 M+S T85 T89	NoP
	110, 140	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	V00 V18 S03
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/45R18	A94 T86 T90	A14 A21 A58
CD, CDV	66-96	215/40R18	A01 A12 K2b T85 T89	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/40R18	A01 A12 K1a K2b K8h	KOV NoE NoP V18 S03
VW Golf (VIII) GTD	147	205/45R18	A94 M+S T90	A14 A21 A58
CD	147	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	147	215/40R18	A12 M+S T89	NoP S03
	147	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	
	147	225/40R18	A12 K1v K2h	
VW Golf (VIII) GTE	110	205/45R18	A94 M+S T90	A14 A21 A58
CD	110	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	S03
VW Golf (VIII) GTI	180	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A14 A21 A58
CD	180	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	NoP S03
	180	225/40R18	A12 K1v K2h	
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*	221	225/40R18		A12 A14 A21 A58 F24 Flh NoP S03
	110	205/45D19	A04 T96 T00	A14 A21 A58
VW Golf (VIII) PHEV CD	110 110	205/45R18	A94 T86 T90	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	215/40R18 225/40R18	A12 T89 A01 A12 K1a K2b	V18 S03
- Plug-in Hybrid	110	225/4UN 10	AUI AIZ NIA NZU	V 10 000



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

			9,	eite 15 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Bereierr	11011011	Hinweise	Hinweise
VW Golf (VIII) R /-	235	225/40R18		A12 A14 A21
Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	225/40R18	M+S	A56 Car F24 Flh NoP S03
VW Golf Plus	55-125	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A21
1KP	55-125	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89	A58 S01
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/40R18	A01 K1c K27 K2b K44 K56 T88 T92	
e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	A01 K1c K2b K44 K56 T87	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/45R18		A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-85	215/40R18	T85	A58 F23 V18
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-110	215/40R18	T85 T89	A58 F24 V18
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW ID.3	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
E1	70	235/50R18	K2b R03	A21 A58 Flh
e1*2007/46*2033* - max. Leistung: 93- 150kW - Elektro				V18 Z18 S05
VW Jetta	66-147	205/45R18	K1a K2b K56 T86 T90 V18	A01 A12 A14
1KM	66-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A21 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83 T87	S01
	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A14 A21
16, 16H	77 - 155	205/45R18	T86	A58 Sth S01
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	215/40R18	A01 K1a K1b K2b T89	
e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
VW Passat (V)	74-110	215/40R18	Lim R37 T85 T89	A12 A14 A21
3BG	74-142	205/45R18	Car Lim R37 T86 T90 V18	S01
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/40R18	A01 Car K45 Lim T88 T89	
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/40R18	A01 K45 T91 T92	A12 A14 A21 B11 Car Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A21
3C	75-147	215/45R18		Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	A01 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T90 V18	A12 A14 A21
Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	Car S01
3C	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	
e1*2001/116*				
0307*00-23				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

				Seite 16 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S T93	A12 A14 A21
Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	225/40R18	M+S T91	Car S01
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	Car Lim V18
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	225/40R18	T88 T92	VoA S01
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	Car KMV Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	77-155	225/40R18	T88 T92	V18 VoA S01
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A21
Alltrack	103-155	225/40R18	M+S T92	A56 Car KMV
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	225/45R18		S01
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A13 T89 T93	A14 A21 A57
3C	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/45R18	A31	VoA S03
0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	235/45R18	A12	
VW Passat (VIII)	110-206	215/50R18	A90 M+S	A14 A21 A56
Alltrack	110-206	225/45R18	A33 M+S T91 T95	Car KMV S03
3C	110-206	225/50R18	A12 M+S	
e1*2001/116*	110-206	235/45R18	A12 M+S	
0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/45R18	A12 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

			Se	eite 17 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A13 T89 T93	A14 A21 A58
3C ` ´	115	215/50R18	A12	Car Lim VoA
e1*2001/116*	115	225/45R18	A31	S03
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	235/45R18	A12	
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97 145	A11 A14 A21
3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	245/45R18	T00 T96 145	BnK Lim S01
VW Scirocco (III)	90-155	215/40R18	A11 T85 T89	A14 A21 A58
13	90-155	215/45R18	A12	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-162	215/40R18	A11 M+S T85 T89	╡ '
- incl. Facelift 2015	90-162	215/45R18	A12 M+S	7
	90-162	225/40R18	A31	1
VW Scirocco (III) R	188-206	215/40R18	A13 M+S T89	A14 A21 A58
13	188-206	215/45R18	A12 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	225/40R18	A33	
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92	A01 A12 A14
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95	A21 S02
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93 145	A12 A14 A21
7N	85-162	225/45R18	T95 145	A57 S03
e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	T94 T98 145	
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A14 A21 A57
5N	81-155	215/55R18	A13	S03
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A12	
0450*00-10;	81-155	235/50R18	A01 A12 K2b	_
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/45R18	A12	
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A14 A21 A57
5N	81-155	215/55R18	A13	KMV S03
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A12	4
0450*00-23;	81-155	235/50R18	A12	4
e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011	81-155	245/45R18	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

-				Seite 18 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A14 A21 A57
5N	81-155	215/55R18	A13	S03
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A12	
0450*11-23;	81-155	235/50R18	A12	
e1*2007/46*	81-155	245/45R18	A12	
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	215/55R18	A91 R37	A14 A21 A57
5N	85-180	215/60R18	A91 R37	MpH S03
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92 R37	
0450*24;	85-180	225/60R18	A12 R37	
e1*2007/46*	85-180	235/50R18	A92	
0487*15	85-180	235/55R18	A92	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	215/55R18	A91 R37 145	A14 A21 A57
Allspace	110-180	215/60R18	A91 R37 143	S03
5N	110-180	225/55R18	A92 R37 145	
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	A12 R37 141	
0450*31	110-180	235/50R18	A92 145	
- incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	A92 143	
VW Tiguan (II)	110-180	215/55R18	A91 R37 145	A14 A21 A57
Allspace R-Line	110-180	215/60R18	A91 R37 143	RQ3 S03
5N	110-180	225/55R18	A92 R37 145	
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	A12 R37 141	
0450*31	110-180	235/50R18	A92 145	
- incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	A92 143	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/55R18	A91 R37	A14 A21 A57
5N	85-180	215/60R18	A91 R37	MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92 R37	S03
0450*24;	85-180	225/60R18	A12 R37	
e1*2007/46*	85-180	235/50R18	A92	
0487*15	85-180	235/55R18	A92	
- ab Modell 2016	00-100	203/331110	A32	
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A21 A58 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	205/45R18	K2b T90	A21 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	V18 S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
ab MJ 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

Hersteller O.Z. Spa

			S	eite 19 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II) 1T	81-140 81-140	215/45R18 215/50R18	K1a T89 T93 K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A14 A21 A58 S03
e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140	225/45R18 235/45R18	K1a K2b K6g K1c K2b K3c K6h	
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140 81-140 81-140 81-140	215/45R18 215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/45R18	A90 A12 A12 A12 A01 A12 K1a	A14 A21 A57 Flh S03
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110 81-110 81-110 81-110	215/45R18 215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/45R18	A90 A12 A12 A12 A01 A12 K1a	A14 A21 A58 Cbo S03
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221 221 221 221	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/45R18		A12 A14 A21 A56 Flh S03

#### 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 ('	%)			
geschwindigkeit	Gesch	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%			





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

Hersteller O.Z. Spa

Seite 20 von 29

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 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 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

Hersteller O.Z. Spa

Seite 21 von 29

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **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.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

Hersteller O.Z. Spa

Seite 22 von 29

- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B72** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385 mm an Achse 1.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig. BnK
- 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).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

Hersteller O.Z. Spa

Seite 23 von 29

- **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, ...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

Hersteller O.Z. Spa

Seite 24 von 29

- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **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.
- **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.
- **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.

**TÜV**Rheinland<sup>®</sup>
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55804019 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

Hersteller O.Z. Spa

Seite 25 von 29

**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.

**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).

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.

**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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

Hersteller O.Z. Spa

Seite 26 von 29

- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

Hersteller O.Z. Spa

Seite 27 von 29

- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

Hersteller O.Z. Spa

Seite 28 von 29

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

	Vorc	derachse	Hinterachse
Nr.	1 205/	40R18	225/35R18
Nr. 2	2 205/	45R18	225/40R18
Nr.	3 215/	40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	4 215/	45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr.	5 215/	55R18	235/50R18
Nr. 6	6 225/	40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr.	7 225/	45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	8 225/	50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	9 235/	40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	0 235/	45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 1	1 235/	50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	2 235/	60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	3 245/	35R18	255/35R18
Nr. 14	4 245/	40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 1	5 245/	45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	6 245/	50R18	275/45R18
Nr. 17	7 255/	40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	8 255/	45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	9 255/	50R18	285/45R18
Nr. 20	0 255/	55R18	285/50R18
Nr. 2	1 265/	35R18	295/30R18, 315/30R18

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

- **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).
- **X88** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ 19319

Hersteller O.Z. Spa

Seite 29 von 29

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 7. Februar 2024 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 29 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2019.

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, 7. Februar 2024



Pohl 00422144.DOC