

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 31

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MSW83
Typ 19471
Radgröße 7.5JX18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
504	19471 504 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	40	690	2220

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100108
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19471 504
Radgröße 7.5JX18 H2
Einpresstiefe ET 40

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
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 (2-teilig)	Kegel 60°	120	30	81720191

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 7.5JX18 H2 Typ 19471

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 31

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	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	77-140	225/40R18		S01
- incl. Facelift 2016				
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		
- incl. Facelift 2016				
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 KOV
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoE NoP V00
	110	225/40R18	A12	V18 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	81-96	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
GY	81-96	215/40R18	T85 T89	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/45R18	A01 G01	KOV NoE NoP
	81-96	225/40R18		V18 S03
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/45R18	T90	A12 A14 A21
8V	110	215/40R18	T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T87	V00 V18 S01
- incl. Facelift 2016	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/45R18	A90 R37 T90	A14 A21 A58
GY	110	215/40R18	A12 R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12 R37	V18 S03
- Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A12 R37	
	110, 130	205/45R18	A90 M+S T90	
	110, 130	215/40R18	A12 M+S T89	
	110, 130	215/45R18	A12 M+S	
	110, 130	225/40R18	A12 M+S	
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
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* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	V00 V18 S01
	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 QB6 e1*2001/116*0243*	162	225/40R18	R37 T88 T89 T91	A12 A14 A21 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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A21
4F, 4F1				Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,				X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-331	235/50R18	M+S 138	A11 A14 A21
4E	154-331	245/45R18	M+S T00 T96 138	B72 BnK Lim
e1*2001/116*0198*,	155-171	235/50R18	138	NBF S01
e1*2001/116*0246*	155-171	245/45R18	138	
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	
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	215/50R18		A12 A14 A21
GA	81-110	225/45R18		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		S03
- Frontantrieb	81-110	245/45R18		
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1a K2b	A01 A12 A14 A21 A56 S03
GA	110, 140	225/45R18	K1a	
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 R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		S03
- mit Zusatz-	110, 140	245/45R18		
Verbreiterungen				
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		7
Verbreiterungen	88-162	235/50R18		7
•	88-162	245/45R18		=



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

				Seite 5 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/55R18	A91	A14 A21 A57
F3	110-180	215/60R18	A91	MpH S03
e1*2007/46*1900*	110-180	225/55R18	A12	
	110-180	225/60R18	A12	
	110-180	235/50R18	A12	
	110-180	235/55R18	A12	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/55R18	A91	A14 A21 A57
F3	110-180	215/60R18	A91	MpH RQ3 S03
e1*2007/46*1900*	110-180	225/55R18	A12	
- mit Radhaus-	110-180	225/60R18	A12	
Verbreiterungen	110-180	235/50R18	A12	
	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 - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18	M+S	Lim S01
Audi S3 Limousine	228	205/45R18	A90 M+S R37 T90	A14 A21 A56
GY	228	215/40R18	A12 M+S R37 T89	F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S R37	S03
31 2007/40 2000	228, 245	225/40R18	A12 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	A90 M+S R37 T90	A14 A21 A56
GY	228	215/40R18	A12 M+S R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	228	215/40R18	A12 M+S R37	NoP S03
51 2007/40 2000	228, 245	225/40R18	A12 M+S	1101 000
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
3V e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 F24 Flh S01
- incl. Facelift 2016	004	045/50540	NA C	140 444 404
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S	A12 A14 A21
GA ∋1*2007/46*	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S03
1552*09	221	235/45R18	M+S	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R18	M+S	
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	7
0374*00-01; 0375*00				
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33 M+S	A14 A21 A57
3J	132-169	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
ord Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92 138	A01 A12 A14
VGR	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91	A21 S02
1*93/81,95/54,			T95 138	
2001/116*0024*				
ord Tourneo Connect	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93 138	A12 A14 A21
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93 138	A58 A60 Car
13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96 138	S03
00270*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95 138	
	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98 138	
ord Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	A01 K2b T93 138	A12 A14 A21
Connect	55-90	215/45R18	K2h T93 138	A58 A60 Car
SKN	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96 138	S03
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95 138	
00342*	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98 138	
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/55R18	A91	A14 A21 A58
AS23P-L	119	225/50R18	A12	V18 S04
5*2018/858*00003*	119	235/50R18	A12	
Plug-in Hybrid	119	245/45R18	A12	
// // // // // // // // // // // // //	119	215/55R18	A91	A14 A21 A58
S23	119	225/50R18	A12	V18 S04
4*2018/858*00111*	119	235/50R18	A12	
	119	245/45R18	A12	
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A21
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A58 Flh S04
e4*2007/46*1417*;				
e4*2007/46*1435*				
Elektro				
/IG4 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	
/IG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/45R18	T90	A12 A14 A21
EP22-L	73, 75	215/45R18		_A58 Car F23
:4*2018/858*00053* Elektro	73, 75	225/40R18		V18 S04
Cupra Formentor	110	215/50R18	A33 M+S	A14 A21 A57
·	110	225/50R18	A90 M+S	NoP S03
9*2007/46*	110	235/45R18	A33 M+S	7
.008*00-19	110	245/45R18	A91 M+S	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	215/50R18	A33 M+S	A14 A21 A58
(M	110	225/50R18	A90 M+S	BW7 Z17 S03
9*2007/46*	110	235/45R18	A33 M+S	
008*00-19	110	245/45R18	A91 M+S	
Plug-in Hybrid				

TÜVRheinland®

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55800525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 · incl. Sportstourer · ab Facelift 2024	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh NoP S03
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	225/40R18	K2b K3a K5d	A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh NoE NoP S03
Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid incl. Sportstourer	110 110, 130	225/40R18 225/40R18	M+S	A12 A14 A21 A58 BW7 Car F24 Flh Z18 S03
ab Facelift 2024 Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	221, 245	225/40R18		A12 A14 A21 A57 BW7 Car F24 Flh NoP S03
Seat Alhambra 7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150 66-150	225/40R18 235/40R18	K2b K46 K56 T91 T92 138 K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95 138	A01 A12 A14 A21 S02
Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435*	85-162 85-162 85-162	215/45R18 225/45R18 235/45R18	T93 138 T95 138 T94 T98 138	A12 A14 A21 A57 S03
Geat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155 63-155 63-155	215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1c T85 T89 K1c T83 T87 K1c T88 T92	A01 A12 A14 A21 A60 Flh KOV SeF Sth S01
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 Frontantrieb mit Radhaus-	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	215/50R18 215/50R18 225/45R18 225/45R18 225/50R18 225/50R18	A13 R37 A13 M+S A13 M+S A13 R37 A01 A12 G01 R37 A01 A12 G01 M+S	A14 A21 A58 F23 KMV NoP V18 S03
Verbreiterungen	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	235/45R18 235/45R18 245/45R18 245/45R18	A12 M+S A12 R37 A12 M+S A12 R37	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

				Seite 8 von 31
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Ateca	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A14 A21 A58
5FP	81-110	225/45R18	A13	F23 KOV NoP
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c	S03
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13	A14 A21 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A12	S03
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A12	
Verbreiterungen				
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 1,5TSI	110	215/50R18	A13 M+S	A14 A21 A58
5FP	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	V18 S03
- Frontantrieb	110	235/45R18	A12 M+S	
	110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A13 M+S	A14 A21 A56
5FP	140	225/50R18	A90 M+S	F24 NoP S03
e9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A33 M+S	
	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 Flh
e9*2018/858*04001*	70	225/50R18	K1c K2b	V18 Z18 S05
- Elektro	70	225/50R18	K1c K2h	
	70	225/55R18	K1c K2b	_
	70	225/55R18	K1c K2h	
	70	235/50R18	K2b R03	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A14 A21
KL	180-228	225/40R18	M+S	A57 BW7 Car
e9*2007/46*				F24 Flh NoP
3167*00-27				Z18 S03
- incl. Sportstourer				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Seite 9 von 3 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27				
Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27			niriweise	Hinweise
KL e9*2007/46* 3167*00-27				
KL e9*2007/46* 3167*00-27	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
3167*00-27	110	225/40R18	R09	A58 BW7 Car
				F24 Flh Z18
				S03
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
3R, 3RN	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A58 Car Lim
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/40R18	T88 T89	V18 S01
e9*2007/46*0011*				
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	7
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	A01 K1a K1b K27 K2b	7
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	85, 110	205/45R18	A94 T86 T90	A14 A21 A58
KL	85, 110	215/40R18	A12 T85 T89	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*28	85, 110	225/40R18	A01 A12 K2b K3a K5d	NoE NoP V18
- incl. Sportstourer	00, 110	220, 101110	, to 1 / tiz tizz to a to a	S03
- ab Facelift 2024				
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/45R18	A94 T86 T90	A14 A21 A58
KL	66-110	215/40R18	A12 T85 T89	Car F23 Flh
e9*2007/46*	66-110	225/35R18	A01 A12 K2b K3a K5d T83 T87	KOV NoE NoP
3167*00-27	66-110	225/40R18	A01 A12 K2b K3a K5d	V18 S03
- incl. Sportstourer	00 110	220, 101110	, to 1, 7.12 1.25 Hou Hou	
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/45R18	A94 R37 T90	A14 A21 A57
KL	110	215/40R18	A12 R37 T89	Car F24 Flh
e9*2007/46*	110, 140	205/45R18	A94 M+S R37 T86 T90	KOV NoE NoP
3167*00-27	110, 140	215/40R18	A12 M+S R37 T85 T89	V00 V18 S03
- incl. Sportstourer	110, 140	225/40R18	A01 A12 K3a K5d	
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18	101711211041104	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*	110	225/40R18	A01 A12 K3a K5d	KOV S03
3167*00-27	110	223/4UN 10	AUT ATZ NOA NOU	1.0 4 000
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

				Seite 10 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon PHEV	110	225/40R18	K3a K5d	A12 A14 A21
KL				A58 Car F24
9*2007/46*3167*28				Flh S03
Plug-in Hybrid				
incl. Sportstourer				
ab Facelift 2024				
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A14 A21
5F	81-135	225/40R18	A01 K6j K6y	A56 Car F24
9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	A01 K6j K6y	KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A12 A14 A21
5F	81-92	225/40R18	A01 K6j K6y	A58 Car F23
9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	A01 K6j K6y	KMV S01
Seat Tarraco	110-180	215/55R18	T95 T99 138	A12 A14 A21
KN	110-180	215/60R18	138	A57 MpH S03
9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18	138	
ohne FR-Line	110-180	225/60R18	138	
	110-180	235/50R18	138	
	110-180	235/55R18	138	
Seat Tarraco FR	110-180	215/55R18	T95 T99 138	A12 A14 A21
KN	110-180	215/60R18	138	A57 MpH RQ3 S03
9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18	138	
	110-180	225/60R18	138	
	110-180	235/50R18	138	
	110-180	235/55R18	138	
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	110 110	045/50040	A 0 4 A 4 0 1/4 - 1/4 b	A 4 4 A O 4 A F O
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A14 A21 A56
NU -0*0007/40*0070*	110, 140	225/45R18	A13	F24 KOV S03
e8*2007/46*0272* ohne Radhaus-	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	444 404 450
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A13	A14 A21 A58
NU -0*0007/40*0070*	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	S03
Frontantrieb mit Radhaus-	85, 110	235/45R18	A12	_
· mit Radnaus- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A12	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A13	A14 A21 A56
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/43R18	A12	
mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A13	\dashv
	11 111 1411			7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

				Seite 11 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/55R18	T95 T99 138	A12 A14 A21
NS	85-147	225/55R18	138	A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-147	225/60R18	138	
- incl. Scout	85-147	235/50R18	138	
	85-147	235/55R18	138	
	85-180	215/55R18	M+S T95 T99 138	
	85-180	225/55R18	M+S 138	
	85-180	225/60R18	M+S 138	
	85-180	235/50R18	M+S 138	
	85-180	235/55R18	M+S 138	
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	215/60R18	138	A12 A14 A21
PS	110, 142	225/55R18	138	A57 NoP S03
e8*2018/858*00107*	110, 142	235/55R18	138	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	215/60R18	138	A12 A14 A21
PS	110	225/55R18	138	A58 S03
e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid	110	235/55R18	138	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A14
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	225/40R18	K1a K1b T88 T92	A21 Car Lim Npf S01
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; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/40R18		
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; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	225/40R18		
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A14 A21
5E	63-110	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	A01 K2b K8g T83 T87	Lim Npf S01
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/40R18	A01 K2b K8g	

TÜVRheinland®

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55800525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

			Seite 12 von 31
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
81-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
81-140	215/40R18		A57 Car F24
81-140	225/35R18	A01 K2b K6g K8e R37 T83 T87	Lim Npf S01
81-180	215/40R18	A01 K6g K8e M+S T85 T89	
81-180	225/40R18	A01 K2b K6g K8e T88 T92	
81-110	215/45R18		A12 A14 A21
81-110	225/45R18		A58 Car F23 KOV Lim NoE NoP S03
110	215/45R18	Z16	A12 A14 A21
110-195	215/45R18	M+S	A57 Car F24
110-195	225/45R18		KOV Lim MpH NoE S03
103-118	225/45R18	K1c	A01 A12 A14 A21 A56 Car KMV S01
81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
81-135	225/40R18		A56 Car F24
81-135	225/45R18		S01
110-140	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
110-140	225/40R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	A56 Car F24
110-140	225/45R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	S01
85, 110	215/45R18		A12 A14 A21
85, 110	225/45R18		A58 Car F23 KMV NoE NoP S03
110	215/45R18		A12 A14 A21
110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
110, 147	225/45R18		KMV NoE NoP S03
77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A14 A21 Car Lim S01
	81-140 81-140 81-140 81-180 81-180 81-110 81-110 110-195 110-195 110-195 110-140 110-140 110-140 110-140 110-140 110-140	81-140 205/45R18 81-140 215/40R18 81-140 225/35R18 81-180 215/40R18 81-180 225/40R18 81-110 215/45R18 81-110 225/45R18 110-195 215/45R18 110-195 225/45R18 110-195 225/45R18 110-195 225/45R18 110-140 225/45R18 81-135 225/40R18 81-135 225/40R18 81-135 225/40R18 81-135 225/40R18 81-135 225/45R18 110-140 215/45R18 110-140 225/40R18 110-140 225/45R18 110-140 225/45R18	Hinweise



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

				Seite 13 von 31
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A33 T89 T93	A14 A21 A57
ЗТ	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)	110-195	215/50R18	A91	A14 A21 A57
NZ	110-195	225/45R18	A11	Car KOV NoP
e8*2018/858*00106*	110-195	235/45R18	A12	S03
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/50R18	A91	A14 A21 A58
NZ	110	225/45R18	A11 T95	Car KOV S03
e8*2018/858*00106*	110	235/45R18	A12	
- Plug-in Hybrid				
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*	1440.000	0.45/500.40		1444.404.455
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	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18	A90	A14 A21 A58
16	77-162	215/50R18	A12	Cbo Flh V18
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	A12	S01
	77-162	235/45R18	A12	
	77-162	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
VW Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T92 T94 T98 T99	A01 A12 A14
70X02, 70X12	50.400	0.45/40040	138	A21 K1c K2c
H297-300, 304, 306,	50-103	245/40R18	K41 K42 K44 R70 T93 T97 138	K34 S02
H322-327	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96 138	
VW Caddy (III)	51-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A21 A57 A59
e1*2001/116*				K34 S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19; L320				
- incl. MJ 2011				
- II ICI. IVIJ ZUT I				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

				Seite 14 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Caddy (III) Maxi	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A21 A57 A67
e1*2001/116*				K34 S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
_320				
incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	225/40R18	K1c K2a K2b T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A21 A57 A67
e1*2001/116*				S01
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93 138	A12 A14 A21
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93 138	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96 138	S03
00002*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95 138	
	55-96	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98 138	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T93 138	A12 A14 A21
SKN	55-90	215/45R18	K2h T93 138	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96 138	S03
00003*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95 138	
	55-96	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98 138	
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A21
1T, 1t	75-130	225/40R18	M+S T88 T92	KMV S01
e1*2001/116*				
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
incl. Facelift 2011				
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	
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	
VW EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A21
1F	85-184	215/45R18		A58 Cbo S01
e1*2001/116*0349*	85-184	225/40R18		
incl. Facelift 2011	85-191	215/45R18	M+S	
	85-191	225/40R18	M+S	\dashv



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

				Seite 15 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.	55-169	015/40010	V1 a D27 T05 T00	A01 A10 A14	
/W Golf (V) IK		215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14 A21 S01	
e1*2001/116*	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A21 501	
0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c		
VW Golf (V) Variant			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 *0242*25;	59-173	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87		
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d		
VW Golf (VI) R	188-199	205/45R18	Т90	A12 A14 A21	
1K	188-199	215/40R18	T89	S01	
e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d		
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21	
1KM	59-118	215/40R18	A01 K1a K2b K6g T85 T89	Car S01	
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46*	59-118	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87		
0492*00-05	59-118	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d	-	
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* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	225/40R18	A01 K1a K2b K3c		
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*; e1*2007/46* 0490*05;	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	V18 S01	
e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017					
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		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

				Seite 16 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AU	110	215/40R18	T89	A58 F24 V18
e1*2007/46*0623*11	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	S01
- 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 Variant	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
AUV e1*2007/46*0627*	213-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A56 Car F24 S01
- incl. Facelift 2017				
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 NoP
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/40R18	A12 M+S T85 T89	V00 V18 S03
- incl. Facelift 2024	110, 140	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	
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
- incl. Facelift 2024				
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, 130	205/45R18	A94 M+S T90	A14 A21 A58
CD	110, 130	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	S03
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A14 A21 A58
CD	180, 195	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	NoP S03
- incl. Facelift 2024	180, 195	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
- incl. Facelift 2024	1	1		
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/45R18	A94 R37 T86 T90	A14 A21 A58
CD	110	215/40R18	A12 R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	V18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

				Seite 17 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	R37	A12 A14 A21
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	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*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/40R18	A01 K1c K27 K2b K44 K56 T88 T92	
	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	
/W 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	
/W ID.3 Pure, Pro, Pro	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
Perf. E1 e1*2007/46*2033*17 Elektro	70	235/50R18	K2b R03	A21 A58 FIh KOV V18 S05
/W ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
E1 =1*2007/46* 2033*00-15 Elektro	70	235/50R18	K2b R03	A21 A58 Flh V18 Z18 S05
/W Jetta	66-147	205/45R18	K1a K2b K56 T86 T90 V18	A01 A12 A14
IKM	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	
/W Passat (IX) Variant	90-195	215/50R18	A91	A14 A21 A57
CJ	90-195	225/45R18	A11 T91 T95	Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90-195	235/45R18	A12	S03
/W Passat (IX) Variant	110, 130	215/50R18	A91	A14 A21 A58
PHEV	110, 130	225/45R18	A11 T95	Car KOV S03
CJ ∋1*2018/858*00366* · Plug-in Hybrid	110, 130	235/45R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

				Seite 18 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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*,	74-142	225/40R18	A01 Car K45 Lim T88 T89	
e1*2001/116*0157*				
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) Variant	75-147	205/45R18	R37 T90 V18	A12 A14 A21
3C ` ´	75-147	215/45R18	T89 T93	Car S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	
VW Passat (VI) Variant	184	215/45R18	M+S T93	A12 A14 A21
3C ` ´	184	225/40R18	M+S T91	Car S01
e1*2001/116* 0307*00-23				
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*	77-155	225/40R18	T88 T92	VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
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-	77-155	225/40R18	T88 T92	V18 VoA S01
Verbreiterungen - ab Modell 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A21
3C, 3c	103-155	225/40R18	M+S T92	A56 Car KMV
e1*2001/116*	103-155	225/45R18		S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

				Seite 19 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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	88-206	235/45R18	A12	
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	215/50R18	A90 M+S	A14 A21 A56
3C	110-206	225/45R18	A33 M+S T91 T95	Car KMV S03
e1*2001/116*	110-206	225/50R18	A12 M+S	
0307*41	110-206	235/45R18	A12 M+S	
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/45R18	A12 M+S	
· incl. Facelift 2019 VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A13 T89 T93	A14 A21 A58
3C	115	215/43R18	A12	Car Lim VoA
e1*2001/116*	115	225/45R18	A31	S03
0307*41	115	235/45R18	A12	-
Limousine / Variant	113	233/431110	AIZ	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
· Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
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	
	90-162	225/40R18	A31	
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*	188-206	225/40R18	A33	
- incl. Facelift 2015				
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92 138	A01 A12 A14
7M	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91	A21 S02
e1*93/81,95/54,			T95 138	
98/14,2001/116				
[*] 0023*				
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93 138	A12 A14 A21
7N	85-162	225/45R18	T95 138	_A57 S03
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/45R18	T94 T98 138	
e1*2007/46*0434*				
incl. Facelift 2015				
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*	81-155	245/45R18	A12	
0487*00-01	01 100	243/431110	/ \ ' -	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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	
0450*00-23;	81-155	235/50R18	A12	
e1*2007/46*	81-155	245/45R18	A12	
0487*00-14				
incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
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; e1*2007/46*	85-180	225/60R18	A12 R37	
0487*15	85-180	235/50R18	A92	
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	235/55R18	A92	
	110 100	015/55010	A01 D07 100	A14 A01 AE7
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/55R18	A91 R37 138	A14 A21 A57
5N e1*2001/116*	110-180	215/60R18	A91 R37 138	S03
0450*31	110-180	225/55R18	A92 R37 138	_
incl. Facelift 2021	110-180	225/60R18	A12 R37 138	_
FINCI. I ACEIII 2021	110-180	235/50R18	A92 138	_
(II) AII	110-180	235/55R18	A92 138	A 4 4 A 0 4 A 5 7
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/55R18	A91 R37 138	A14 A21 A57
Line	110-180	215/60R18	A91 R37 138	RQ3 S03
5N	110-180	225/55R18	A92 R37 138	
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	A12 R37 138	
0450*31 · incl. Facelift 2021	110-180	235/50R18	A92 138	
	110-180	235/55R18	A92 138	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/55R18	A91 R37	A14 A21 A57
5N	85-180	215/60R18	A91 R37	MpH RQ3 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		0.1-(0.5-)		
VW Tiguan (III)	96-142	215/60R18		A12 A14 A21
CT	96-142	225/55R18		A57 NoP S03
e1*2018/858*00302*	96-142	235/55R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

				Seite 21 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
-ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/60R18		A12 A14 A21
CT	110, 130	225/55R18		A58 S03
e1*2018/858*00302*	110, 130	235/55R18		
- Plug-in Hybrid				
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/60R18	M+S	A12 A14 A21
CT	96-195	225/55R18	M+S	A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	235/55R18	M+S	S03
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/60R18	M+S	A12 A14 A21
PHEV	110, 130	225/55R18	M+S	A58 RQ3 S03
CT	110, 130	235/55R18	M+S	
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				
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				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R18	K1c K2b K3c K6h	A21 A58 S03
e1*2001/116*	81-140	225/45R18	K1a K2b K6g	
0211*36;	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K6h	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	215/45R18	A90	A14 A21 A57
4 1	81-140	215/50R18	A12	Flh S03
e13*2007/46*1845*	81-140	225/45R18	A12	
	81-140	235/45R18	A12	
	81-140	245/45R18	A01 A12 K1a	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/45R18	A90	A14 A21 A58
A 1	81-110	215/50R18	A12	Cbo S03
e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18	A12	
	81-110	235/45R18	A12	
	81-110	245/45R18	A01 A12 K1a	
VW T-ROC R	221	215/50R18		A12 A14 A21
A 1	221	225/45R18		A56 Flh S03
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		
	221	245/45R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

Hersteller O.Z. Spa

Seite 22 von 31

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 Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

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

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

Hersteller O.Z. Spa

Seite 23 von 31

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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 Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. 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.
- 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.

TÜVRheinland®

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55800525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

Hersteller O.Z. Spa

Seite 24 von 31

- 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.
- **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).
- **B72** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

Hersteller O.Z. Spa

Seite 25 von 31

- **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.
- **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, ...).
- **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.

GUTACHTEN zur TTG NR.100108 nach §22 StVZO

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55800525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

Hersteller O.Z. Spa

Seite 26 von 31

TÜVRheinland®

- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.

TÜVRheinland®

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55800525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

Hersteller O.Z. Spa

Seite 27 von 31

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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55800525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

Hersteller O.Z. Spa

Seite 28 von 31

- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ 19471

Hersteller O.Z. Spa

Seite 29 von 31

- **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 7.5JX18 H2 Typ 19471

Hersteller O.Z. Spa

Vorderachse Hinterachse

Seite 30 von 31

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

	Voluciaciisc	Tillitoraciisc
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 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	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	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 7.5JX18 H2 Typ 19471

Hersteller O.Z. Spa

Seite 31 von 31

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. März 2025 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 31 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2024.

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, 12. März 2025

Pohl

00443455.DOCX