

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 31

AuftraggeberG.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell NEVE
Typ NEV1 1875
Radgröße 7.5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
	NEV1 1875 5X112 ET40 / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	40	835	2280

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100573

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP
Radtyp und Ausführung NEV1 1875...(s.o.)
Radgröße 7.5Jx18H2
Finnresstiefe FT (s.o.)

Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	120	27
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	120	28
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	170	35
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	27
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	125	28

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 NEV1 1875

				Seite 2 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/60R18	A91	A14 A18 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/55R18	A12	S03
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	235/55R18	A12	
Audi A3	77-140	205/45R18	T86	A12 A14 A18
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 A18
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 - incl. Facelift 2016	77-92	225/40R18		
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	S01
Audi A3 Limousine	110	205/45R18	A90 T86 T90	A14 A18 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	S05
	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 A18 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 S05
	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 A18
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 S05
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/45R18	T90	A12 A14 A18
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	

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55806125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				Seite 3 von
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 A18 A58
GY .	110	215/40R18	A12 R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12 R37	V18 S05
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 BP, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T92	A01 A12 A14 A18 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
BP, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A18 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 A18
BV	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 A18
3V	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 A18
BE e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	225/40R18	R37 T88 T89 T91	B03 Car Lim S01
Audi A4 QB6 ≘1*2001/116*0243*	162	225/40R18	R37 T88 T89 T91	A12 A14 A18 B03 Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet BH e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	225/40R18	R37 T88 T89 T91 T92	A12 A14 A18 B03 Cbo S01
Audi A4 S4 BE,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* e151,0177,0243*	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A18 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 A18 Au9 Car Lim X27 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 4 von : Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Borolon	i tolion	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				i iii iwoloo
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A18
4F, 4F1	00 201	220, 101110		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	A11 A14 A18
4E	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	155-171	235/50R18		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	A18 A58 S05
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 A18
GA	81-110	225/45R18		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		S05
Frontantrieb	81-110	245/45R18		
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1a K2b	A01 A12 A14 A18 A56 S05
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 A18
GA . 4*0007/40*4550*04	110, 140	225/45R18		A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz-	110, 140	235/45R18		S05
	110, 140	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	215/50R18		A12 A14 A18
Audi Q3 (I) 8U, 8U1	88-162	215/50R16 215/55R18		A57 S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	215/55R18 225/45R18		A37 302
e13*2007/46*1163*	88-162	225/45R18		
210 2007740 1100	88-162	235/45R18		
	88-162	235/45R16 235/50R18		
	88-162	245/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18		A12 A14 A18
3U, 8U1	88-162	215/50R18		A57 KMV S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18		107 100 002
e13*2007/46*1163*	88-162	225/45R18		
mit Radhaus-	88-162	235/45R18		
Verbreiterungen	88-162	235/45R16 235/50R18		
	88-162	245/45R18		4



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				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 A18 A57
F3	110-180	215/60R18	A91	MpH S02
e1*2007/46*1900*	110-180	225/55R18	A12	7
	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 A18 A57
F3	110-180	215/60R18	A91	MpH RQ3 S02
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 A18
8V	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	M+S	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	205/45R18	A90 M+S R37 T90	A14 A18 A56
GY	228	215/40R18	A12 M+S R37 T89	F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S R37	S05
	228, 245	225/40R18	A12 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	A90 M+S R37 T90	A14 A18 A56
GY '	228	215/40R18	A12 M+S R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S R37	NoP S05
	228, 245	225/40R18	A12 M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 F24 Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S	A12 A14 A18
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S05
e1*2007/46*	221	235/45R18	M+S	A30 KWW 303
1552*09	221	245/45R18	M+S	_
- mit Zusatz-	221	243/43K 10	IVITS	
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A14 A18 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;	110-200	ZZJ/45R 10	INIT O	
0375*00				
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33 M+S	A14 A18 A57
8J	132-169	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	102-109	ZZJ/4JR 10	LOO IVI 'O	obo ope ou i
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
	1	•	•	i .



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

	T	1		Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	00.450	005/405/40	VOL. 1440 1450 TO 4 TO 9	104 140 144
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92	A01 A12 A14
VGR	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95	A18 S04
e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*			195	
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A18
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S05
00270*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	
ord Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A14 A18
Connect	55-90	215/45R18	K2h T93	A58 A60 Car
SKN	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S05
:13*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 A18 A58
AS23P-L	119	225/50R18	A12	V18 S06
±5*2018/858*00003*	119	235/50R18	A12	
Plug-in Hybrid	119	245/45R18	A12	
MG HS	119	215/55R18	A91	A14 A18 A58
AS23	119	225/50R18	A12	V18 S06
4*2018/858*00111*	119	235/50R18	A12	
	119	245/45R18	A12	
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A18
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A58 Flh S06
e4*2007/46*1417*;				
e4*2007/46*1435*				
Elektro				
/IG4 Electric	54, 68	205/45R18	A10 T90	A14 A18 A58
SEH3	54, 68	215/45R18	A10 T93	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/40R18	A32 T92	S06
Elektro	54, 68	225/45R18	A12	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/45R18	Т90	A12 A14 A18
EP22-L	73, 75	215/45R18		A58 Car F23
e4*2018/858*00053*	73, 75	225/40R18		V18 S06
Elektro	440	045/50540	IAOO MALO	A 4 4 A 4 0 A 5 7
Cupra Formentor	110	215/50R18	A33 M+S	A14 A18 A57
(M .0*2007/46*	110	225/50R18	A90 M+S	NoP S05
9*2007/46* -008*00-19	110	235/45R18	A33 M+S	
	110	245/45R18	A91 M+S	A44 A40 A50
Cupra Formentor e-Hybrid	110	215/50R18	A33 M+S	A14 A18 A58
(M .0*2007/46*	110	225/50R18	A90 M+S	_BW7 Z17 S05
9*2007/46*	110	235/45R18	A33 M+S	_
1008*00-19	110	245/45R18	A91 M+S	
Plug-in Hybrid		<u> </u>		1

TÜVRheinland®

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55806125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				Seite 7 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon	110, 150	225/40R18	M+S	A12 A14 A18
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 150	225/40R18	R37	A57 Car F24 Flh NoP S05
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/40R18	K2b K3a K5d	A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh NoE NoP S05
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A14 A18
KL e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 130	225/40R18	M+S	A58 BW7 Car F24 Flh Z18 S05
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	225/40R18		A12 A14 A18 A57 BW7 Car F24 Flh NoP S05
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	A18 S04
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	Т93	A12 A14 A18
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 S05
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	T94 T98	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c T88 T92	KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13 R37	A14 A18 A58
5FP	85, 110	215/50R18	A13 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 M+S	V18 S05
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	_
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 R37	_
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	4
	85, 110	235/45R18	A12 R37	4
	85, 110	245/45R18	A12 M+S	4
	85, 110	245/45R18	A12 R37	

GUTACHTEN zur TTG NR.100573 nach §22 StVZO



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55806125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				Seite 8 von 3
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 A18 A58
5FP	81-110	225/45R18	A13	F23 KOV NoP S05
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c	
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen	1112 112	0.454505.40		1
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13	_A14 A18 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A12	S05
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A14 A18 A56
5FP	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A90 M+S	S05
	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 A18 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 S05
- 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 A18 A56
5FP .	140	225/50R18	A90 M+S	F24 NoP S05
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	A18 A58 Flh
e9*2018/858*04001*	70	225/50R18	K1c K2b	V18 Z18 S01
- 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 A18
KL .	180-228	225/40R18	M+S	A57 BW7 Car
e9*2007/46*				F24 Flh NoP
3167*00-27				Z18 S05
- incl. Sportstourer				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				Seite 9 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Bereien		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A18
KL	110	225/40R18	R09	A58 BW7 Car
e9*2007/46*		220, 101110	1.100	F24 Flh Z18
3167*00-27				S05
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A18
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 A18
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 A18
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 A18
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 A18 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				S05
- ab Facelift 2024				
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/45R18	A94 T86 T90	A14 A18 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 S05
- incl. Sportstourer				
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/45R18	A94 R37 T90	_A14 A18 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 S05
- incl. Sportstourer	110, 140	225/40R18	A01 A12 K3a K5d	
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18		A12 A14 A18
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 A18 A58
KL	110	215/40R18	A12 M+S T89	Car F24 Flh
e9*2007/46*	110	225/40R18	A01 A12 K3a K5d	KOV S05
3167*00-27				
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				Seite 10 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon PHEV	110	225/40R18	K3a K5d	A12 A14 A18
KL				A58 Car F24
9*2007/46*3167*28				Flh S05
Plug-in Hybrid				
incl. Sportstourer				
ab Facelift 2024				
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A14 A18
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 A18
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	A12 A14 A18
KN	110-180	215/60R18		A57 MpH S05
9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18		
ohne FR-Line	110-180	225/60R18		_
	110-180	235/50R18		
	110-180	235/55R18		
Seat Tarraco FR	110-180	215/55R18	T95 T99	A12 A14 A18
(N	110-180	215/60R18		A57 MpH RQ3 S05
9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18		
	110-180	225/60R18		
	110-180	235/50R18		
N. 1. 1.	110-180	235/55R18		1
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	_A14 A18 A58
NU - 0*0007/40*0070*	81-110	225/45R18	A13	_F23 KOV S05
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c	_
Frontantrieb	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A14 A18 A56
NU .	110, 140	225/45R18	A13	F24 KOV S05
8*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 A18 A58
NU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	S05
Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A12	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A13	A14 A18 A56
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S05
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A12	T
mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A13	_
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				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	A12 A14 A18
NS	85-147	225/55R18		A57 S05
e8*2007/46*0249*	85-147	225/60R18		
- incl. Scout	85-147	235/50R18		
	85-147	235/55R18		
	85-180	215/55R18	M+S T95 T99	
	85-180	225/55R18	M+S	
	85-180	225/60R18	M+S	
	85-180	235/50R18	M+S	
	85-180	235/55R18	M+S	
Skoda Kodiaq (II)	110-150	215/60R18		A12 A14 A18
PS	110-150	225/55R18		A57 NoP S05
e8*2018/858*00107*	110-150	235/55R18		
- incl. RS	110-195	215/60R18	M+S	
	110-195	225/55R18	M+S	
	110-195	235/55R18	M+S	7
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	215/60R18		A12 A14 A18
PS	110	225/55R18		A58 S05
e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid	110	235/55R18		
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	K1a K1b T88 T92	A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A14 A18
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 A18
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				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A14 A18
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;	63-110	225/40R18	A01 K2b K8g	
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55806125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A18
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				
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A18
NX	81-110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*				KOV Lim NoE
- incl. Facelift 2024				NoP S05
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A18
NX	110-195	215/45R18	M+S	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	225/45R18		KOV Lim MpH
- incl. RS				NoE S05
- incl. Facelift 2024				
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18	K1c	A01 A12 A14
1Z				A18 A56 Car
e11*2001/116*				KMV S01
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
5E	81-135	225/40R18		A56 Car F24
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/45R18		S01
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
5E	110-140	215/45R16 225/40R18	111 -	A56 Car F24
e11*2007/46*	110-140		A01 K4i K6g K6w K8e K9v	_A30 Cai F24 S01
911 2007/40 0243*21-26;	110-140	225/45R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	501
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A14 A18
NX	85, 110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	03, 110	223/431(10		KMV NoE NoP
CO 2007/40 0000				S05
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18		A12 A14 A18
(IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
NX	110, 147	225/45R18	101.0	_A30 Cal 1 24 KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	ZZU/4JIN10		S05
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A14
3T		220/701010	TOTAL TOTAL	A18 Car Lim
e11*2001/116*				S01
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				Seite 13 von 3
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 A18 A57
3T	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	225/45R18	A91	S05
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
incl. Scout	140.405	0.45/505.40	1004	A 4 4 A 4 0 A 5 7
Skoda Superb (IV)	110-195	215/50R18	A91	A14 A18 A57
NZ -0*2010/050*00106*	110-195	225/45R18	A11	_Car KOV Lim NoP S05
e8*2018/858*00106*	110-195	235/45R18	A12	
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/50R18	A91	A14 A18 A58
NZ e8*2018/858*00106*	110	225/45R18	A11 T95	Car KOV Lim S05
	110	235/45R18	A12	505
- Plug-in Hybrid	115	045/45D40	A33 T93	A14 A18 A58
Skoda Superb iV (III) 3T	115 115	215/45R18 215/50R18	A12	_A14 A16 A56 Car Lim S05
e8*2007/46*0317*	115	225/45R18	A91	Cai Liiii 303
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	+
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	A37 301
e11*2007/46*0034*	77-125	223/431(10	191 199	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/50R18	A90 M+S	A14 A18 A57
Brake	110-206	225/45R18	A33	Car Lim MpH
3H	110-206	225/50R18	A12	S05
e1*2007/46*1725*	110-206	235/45R18	A12	
	110-206	245/45R18	A12	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18	A90	A14 A18 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)	65-150	235/45R18	K1c K2b K41 K42 T98	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K1c K2b K42 R70 T97	A18 K34 S04
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 T00 T96	
e1*98/14*0095*				
VW Bus (T4), California	111-150	235/45R18	K1c K2b K41 K42 T98 T99	A01 A12 A14
7DZA	111-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 T00	A18 K34 S04
e1*98/14P0143*				
VW Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T92 T94 T98 T99	A01 A12 A14
70X02, 70X12	50-103	245/40R18	K41 K42 K44 R70 T93 T97	A18 K1c K2c
H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96	K34 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				Seite 14 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy (III)	51-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A18 A57 A59
e1*2001/116*				K34 S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A18 A57 A67
e1*2001/116*				K34 S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011	== 4.15	005/405/4		1001010
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	225/40R18	K1c K2a K2b T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A18 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	A12 A14 A18
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S05
00002*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
	55-96	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A14 A18
SKN	55-90	215/45R18	K2h T93	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S05
00003*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
	55-96	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A18
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				1
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A18
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 A18
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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				Seite 15 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A18
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	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A18 S01
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c	
0242*00-24				
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	A18 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83	S01
0328*00-14			T87	
	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A18
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	
*0242*25;			T87	
e1*2007/46*0490*	59-173	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/45R18	T90	A12 A14 A18
1K	188-199	215/40R18	T89	S01
e1*2001/116	188-199	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A18
1KM	59-118	215/40R18	A01 K1a K2b K6g T85 T89	Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d T83	
e1*2007/46*			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 A18
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 A18
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	FIh 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				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				Seite 16 von 3	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Golf (VII) Alltrack	Q1 135	205/45P18	A12 T86 T90	A14 A18 A56	
AUV	Alltrack <u>81-135 205/45R18 A12</u> 81-135 215/45R18 A12				
e1*2007/46*0627*	81-135		A33	Car F24 KMV S01	
- incl. Facelift 2017	81-135	225/40R18 225/45R18	A12		
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A18	
AU	110	215/40R18	T89	A58 F24 V18	
e1*2007/46*0623*11	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A361 24 V16 S01	
- incl. Facelift 2017	110	225/33R18 225/40R18	A01 K1a K2b K3c		
	206, 221	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A18	
VW Golf (VII) R AU	206, 221	215/40R18	T89	A56 F24 S01	
e1*2007/46*0623*	206, 221	205/45R18	M+S T86 T90	A30 F24 301	
- incl. Facelift 2017	206-228		M+S T89		
THEI. I acenit 2017		215/40R18			
AMA Calf AMA D. Variant	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A 10 A 11 A 10	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18	
AUV -4*2007/46*0627*	213-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A56 Car F24	
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017				S01	
	110	00E/4ED40	A04 T06 T00	A 4 4 A 4 0 A 5 7	
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	110	205/45R18	A94 T86 T90	A14 A18 A57 Car F24 Flh	
e1*2007/46*2014*;		215/40R18	A12 T85 T89	KOV NoE NoF	
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/45R18	A94 M+S T86 T90	V00 V18 S05	
- incl. Facelift 2024	110, 140	215/40R18	A12 M+S T85 T89	V00 V 10 303	
	110, 140 66-96	225/40R18	A01 A12 K1a K2b A94 T86 T90	A14 A18 A58	
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	66-96	205/45R18 215/40R18	A01 A12 K2b T85 T89	Car F23 Flh	
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/40R18	A01 A12 K2b 165 169	KOV NoE NoF	
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	00-90	225/40K16	AUT ATZ KTA KZD KOIT	V18 S05	
VW Golf (VIII) GTD	147	205/45R18	A94 M+S T90	A14 A18 A58	
CD	147	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE	
e1*2007/46*2014*	147	215/40R18	A12 M+S T89	NoP S05	
31 2007/40 2014	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 A18 A58	
CD	110, 130	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh KOV	
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	S05	
- Plug-in Hybrid	110, 130	223/401110	AUTAIZ KIA KZD		
incl. Facelift 2024					
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A14 A18 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 S05	
- incl. Facelift 2024	180, 195	225/40R18	A12 K1v K2h		
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	Y 114 114 11411	A12 A14 A18	
Clubsport	<u></u> '	220/701(10		A58 F24 Flh	
CD				NoP S05	
e1*2007/46*2014*				1401 000	
incl. Facelift 2024					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				Seite 17 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/45R18	A94 R37 T86 T90	A14 A18 A58
CD	110	215/40R18	A12 R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	V18 S05
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	R37	A12 A14 A18
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	235, 245	225/40R18	M+S	A56 Car F24 Flh NoP S05
VW Golf Plus	55-125	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A18
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 A18
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 A18
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	A18 A58 FIh KOV V18 S01
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
E1	70	235/50R18	K2b R03	A18 A58 Flh
e1*2007/46* 2033*00-15 · Elektro				V18 Z18 S01
/W 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	A18 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83	S01
	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	1
/W Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A14 A18
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 A18 A57
CJ	90-195	225/45R18	A11 T91 T95	Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90-195	235/45R18	A12	S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				Seite 18 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (IX) Variant	110, 130	215/50R18	A91	A14 A18 A58
PHEV	110, 130	225/45R18	A11 T95	Car KOV S05
CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/45R18	A12	
VW Passat (V)	74-110	215/40R18	Lim R37 T85 T89	A12 A14 A18
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 A18 B11 Car Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A18
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 A18
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 A18
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 A18
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 A18
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	77-155	225/40R18	T88 T92	V18 VoA S01
- mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

_				Seite 19 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A18
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-				
/erbreiterungen				
√W Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A13 T89 T93	A14 A18 A57
3C	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/45R18	A31	VoA S05
0307*37	88-206	235/45R18	A12	
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
/W Passat (VIII) Alltrack	110-206	215/50R18	A90 M+S	A14 A18 A56
3C	110-206	225/45R18	A33 M+S T91 T95	Car KMV S05
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				
√W Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A13 T89 T93	A14 A18 A58
3C	115	215/50R18	A12	Car Lim VoA
e1*2001/116*	115	225/45R18	A31	S05
0307*41	115	235/45R18	A12	
Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
incl. Facelift 2019	105.004	005/50540	704 707	10.4.4.0.4.0.4.0
/W Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97	A11 A14 A18
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96	BnK Lim S01
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Phaeton V10	230	235/50R18	T01	A11 A14 A18
3D	230	233/301(16		Lim S01
e1*98/14*0189*				LIIII OO I
e1*2001/116*0189*				
- V10-Diesel				
VW Scirocco (III)	90-155	215/40R18	A11 T85 T89	A14 A18 A58
13	90-155	215/45R18	A11 165 169 A12	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-155	215/45R16 215/40R18	A11 M+S T85 T89	Ope 301
- incl. Facelift 2015	90-162	215/40R18 215/45R18	A11 M+S 185 189 A12 M+S	
moi. I augint zu lu				_
	90-162	225/40R18	A31	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Scirocco (III) R	188-206	215/40R18	A13 M+S T89	A14 A18 A58
13	188-206	215/45R18	A12 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	225/40R18	A33	<u> </u>
- incl. Facelift 2015				
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92	A01 A12 A14
7M	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91	A18 S04
e1*93/81,95/54,			T95	
98/14,2001/116				
0023				
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	Т93	A12 A14 A18
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 S05
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/45R18	T94 T98	
e1*2007/46*0434*	102			
- incl. Facelift 2015				
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	215/55R18	A13	S05
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	243/431(10	N12	
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	215/55R18	A13	KMV S05
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	01-100	243/43/110	7112	
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	215/55R18	A13	S05
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	01 100	2 10/ 10/110	112	
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	215/55R18	A91 R37	A14 A18 A57
5N	85-180	215/60R18	A91 R37	MpH S05
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	85-180	235/55R18	A92	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				Seite 21 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/55R18	A91 R37	A14 A18 A57
5N	110-180	215/60R18	A91 R37	S05
e1*2001/116*	110-180	225/55R18	A92 R37	
0450*31	110-180	225/60R18	A12 R37	
- incl. Facelift 2021	110-180	235/50R18	A92	
	110-180	235/55R18	A92	
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/55R18	A91 R37	A14 A18 A57
Line	110-180	215/60R18	A91 R37	RQ3 S05
5N	110-180	225/55R18	A92 R37	
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	A12 R37	
0450*31	110-180	235/50R18	A92	
- incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	A92	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/55R18	A91 R37	A14 A18 A57
5N	85-180	215/60R18	A91 R37	MpH RQ3 S05
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92 R37	7
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 (III)	96-150	215/60R18		A12 A14 A18
СТ	96-150	225/55R18		A57 NoP S05
e1*2018/858*00302*	96-150	235/55R18		
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/60R18		A12 A14 A18
СТ	110, 130	225/55R18		A58 S05
e1*2018/858*00302*	110, 130	235/55R18		
- Plug-in Hybrid				
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/60R18	M+S	A12 A14 A18
СТ	96-195	225/55R18	M+S	A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	235/55R18	M+S	S05
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/60R18	M+S	A12 A14 A18
PHEV	110, 130	225/55R18	M+S	A58 RQ3 S05
СТ	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	A18 A58 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01	00.405	0.45/405/40		1001010
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	205/45R18	K2b T90	A18 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 1910 20 1 1				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 22 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R18	K1c K2b K3c K6h	A18 A58 S02
e1*2001/116*	81-140	225/45R18	K1a K2b K6g	
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K6h	
VW T-ROC	81-140	215/45R18	A90	A14 A18 A57
A1	81-140	215/50R18	A12	Flh S05
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 A18 A58
A1	81-110	215/50R18	A12	Cbo S05
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 A18
A1	221	225/45R18		A56 Flh S05
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		
	221	245/45R18		

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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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%	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 23 von 31

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).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- **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 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55806125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 24 von 31

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

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55806125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 25 von 31

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G67** 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.
- **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.

301ACHTEN 201 116 NR. 1003/3 Hach 922 Stv20



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55806125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 26 von 31

- **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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55806125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 27 von 31

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.

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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55806125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 28 von 31

- **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.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55806125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 29 von 31

- **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.
- **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 NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

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:

	Vorderachse	Hinterachse
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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. August 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 31 von 31

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 April 2025.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 8. August 2025

Wagner B

00453003.DOCX

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



