

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 15

AuftraggeberG.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellNEVETypNEV1 1875Radgröße7.5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	g		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
NEV17518 50140	NEV1 1875 5X112 ET50 / ohne Ring	5/112/57,1	50	835	2280

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100573

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung NEV1 1875...(s.o.)

Radgröße 7.5Jx18H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26mm	120	27
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26mm	140	27
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	170	30
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	125	30

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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	T85 T89	A12 A14 A18
8P	75-147	225/35R18	T87	A58 Cbo S01
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18		
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/45R18	Т90	A12 A14 A18
8V	110	215/40R18	T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	110	225/35R18	T87	V00 V18 S01
- incl. Facelift 2016	110	225/40R18		
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A18 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	T87	Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	107	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A18
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	T83 T87	V00 V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/45R18		A12 A14 A18
8V	77-96	215/40R18	T85 T89	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R18	T83 T87	V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	225/40R18		
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* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18	M+S	Lim S01
Audi S3 Limousine	228	205/45R18	M+S R37 T90	A12 A14 A18
GY	1228	1215/A0D19	M1+6 D37 180	$\Delta 56 = 2/11 \text{ m}$
GY e1*2007/46*2060*	228 228	215/40R18 215/45R18	M+S R37 T89 M+S R37	A56 F24 Lim NoP S02



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 S3 Sportback	228	205/45R18	M+S R37 T90	A12 A14 A18
GY '	228	215/40R18	M+S R37 T89	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	M+S R37	KOV NoP S02
	228, 245	225/40R18	M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
BV	206-228	225/40R18		A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
· incl. Facelift 2016				
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33 M+S	A14 A18 A57
3J	132-169	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018				
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K56 T91 T92	A01 A12 A14
NGR	66-150	235/40R18	K2b K56 R70 T91 T93 T95	A18 S03
e1*93/81,95/54,				
2001/116*0024*				
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
SK				A58 A60 Car
e13*2018/858*				S02
00270*				
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	Т93	A12 A14 A18
Connect				A58 A60 Car
SKN -12*2010/050*				S02
e13*2018/858* 00342*				
	F4 C0	005/45D40	A40 T00	A44 A40 A50
MG4 Electric SEH3	54, 68	205/45R18 215/45R18	A10 T90	A14 A18 A58 Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68		A10 T93 A10 T92	S04
Elektro	54, 68 54, 68	225/40R18		
	54, 68	225/45R18	A12	A40 A44 A40
Cupra Leon KL	110, 150	225/40R18	M+S	A12 A14 A18 A57 Car F24
NL 9*2007/46*3167*28	110, 150	225/40R18	R37	Flh NoP S02
incl. Sportstourer				FILLINGE 302
ab Facelift 2024				
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A14 A18
(L	110, 130	225/40R18	M+S	A58 BW7 Car
9*2007/46*3167*28	110, 130	220/401110		F24 Flh Z18
Plug-in Hybrid				S02
incl. Sportstourer]
ab Facelift 2024				
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A14 A18
(L	1, <u>_</u> _70	220/301010		A57 BW7 Car
e9*2007/46*3167*28				F24 Flh NoP
incl. Sportstourer				S02
ab Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

	T			Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K56 T91 T92	A01 A12 A14
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/40R18	K2b K56 R70 T91 T93 T95	A18 S03
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
5P, 5PN	63-155	225/35R18	A01 K1c T83 T87	A60 Flh KOV
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	A01 K1c T88 T92	SeF Sth S01
Seat Cupra Born	70	215/55R18	A90	A14 A18 A58
<1 e9*2018/858*04001* · Elektro	70	235/50R18	A12 R03	Flh V18 Z18 S01
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A14 A18
KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-228	225/40R18	M+S	A57 BW7 Car F24 Flh NoP Z18 S02
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A18
KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	225/40R18	R09	A58 BW7 Car F24 Flh Z18 S02
Seat Leon	63-155	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A18
1P, 1PN	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A58 Flh S01
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	R37 T83 T87	
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18		
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	T83	Flh KOV V18
	63 - 110	225/40R18		S01
Seat Leon	81-140	205/45R18		A12 A14 A18
5F	81-140	215/40R18	T85 T89	Car F24 Flh
9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	T83 T87	KOV V00 V18
	81-140	225/40R18		S01
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		F24 Flh V18 S01
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A14 A18
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R18		A56 Car F24 KMV S01
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A14 A18
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	225/40R18	T88 T92	Car Lim Npf S01

GUTACHTEN zur TTG NR.100573 nach §22 StVZO



Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55806125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Seite 5 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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;	63-110	225/40R18		
e11*2007/46*				
0244*00-13				
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	T85 T89	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	T83 T87	Lim Npf S01
0243*20-26;	63-110	225/40R18		
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A18
5E	81-140	215/40R18	R37 T85 T89	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-140	225/35R18	R37 T83 T87	Lim Npf S01
0243*20-26;	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	
e11*2007/46*	81-180	225/40R18	T88 T92	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18		A12 A14 A18
1Z				A56 Car KMV
e11*2001/116*				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*	81-135	225/45R18		S01
0243*00-19	0.100	220, 101110		
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
5E	110-140	225/40R18		A56 Car F24
e11*2007/46*	110-140	225/45R18		S01
0243*21-26;	110-140	220/701(10		
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
10 1 400mt 20 1 <i>1</i>				1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	T92	A12 A14 A18
BT				Car Lim S01
e11*2001/116*				
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
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	
e11*2007/46*0034*	77.400	0.45/450.40		1 10 1 1 1 1 1 1
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A14 A18
16	77-162	215/50R18		A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		S01
000 O - 1-1 - 0-0	77-162	235/45R18	T00 T00	A40 A44 A45
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
SK e13*2018/858*				A58 A60 Car
913°2018/858° 00002*				S02
	FF 00	045/45040	700	140 444 440
√W Caddy (V) SKN	55-90	215/45R18	Т93	A12 A14 A18
e13*2018/858*				A58 A60 Car S02
00003*				302
	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A18
VW E-Golf (VII) AU	85, 100	215/40R18	T89	A58 F24 V18
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	T87	A36 F24 V16 S01
incl. Facelift 2017	85, 100 85, 100	225/33R18 225/40R18	107	-001
	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A18
VW E-Golf (VII) AU	85, 100	215/40R18	T89	A58 F23 V18
e1*2007/46*0623*10	85, 100 85, 100	225/35R18	T87	S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/33R18 225/40R18	107	_001
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A18
1K	55-169	225/35R18	A01 K1a K1b R37 T83 T87	S01
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	A01 K1a K1b	
0242*00-24	33-104	223/401110	AOTRIARID	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A18
1KM	59-147	215/40R18	T85 T89	A58 Car S01
e1*2001/116*	59-147	225/35R18	T83 T87	
0328*00-14	59-147	225/40R18	1.55 101	
/W Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A18
1K	59-173	215/40R18	T85 T89	V18 S01
e1*2001/116	59-173	225/35R18	T83 T87	7.000
0242*25;	59-173	225/40R18	1.55 101	
e1*2007/46*0490*	00 170			
- Fließheck/Cabrio				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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		
°0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A18
1KM	59-118	215/40R18	T85 T89	Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	T83 T87	
e1*2007/46*	59-118	225/40R18		
0492*00-05				
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	T83 T87	V00 V18 S01
e1*2007/46*	63-213	225/40R18		
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	T83	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18		V18 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
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	T87	S01
incl. Facelift 2017	110	225/40R18		
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A18
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		
/W Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
VUA	213-228	225/40R18		A56 Car F24
e1*2007/46*0627*				S01
· incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/45R18	A94 T86 T90	A14 A18 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 NoF
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/40R18	A12 M+S T85 T89	V00 V18 S02
· incl. Facelift 2024	110, 140	225/40R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

	1			Seite 8 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/45R18	A94 T86 T90	A14 A18 A58
CD, CDV	66-96	215/40R18	A12 T85 T89	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/40R18	A12	KOV NoE No
e1*2007/46*2180*				V18 S02
incl. Facelift 2024				
/W 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	225/40R18	A12	NoP S02
/W 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	A12	S02
· Plug-in Hybrid	1.10, 100		\ \frac{11}{2}	
incl. Facelift 2024				
/W Golf (VIII) GTI	180, 195	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A14 A18 A58
CD	180, 195	215/40R18	A94 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/40R18	A94	NoP S02
incl. Facelift 2024	100, 190	220/401110	10 1	110. 002
/W Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	A94	A14 A18 A58
Clubsport	221	223/401310	A94	F24 Flh NoP
CD				S02
e1*2007/46*2014*				302
incl. Facelift 2024	110	005/45D40	A04 D07 T00 T00	A 4 4 A 4 0 A 5 0
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	A12	V18 S02
- Plug-in Hybrid				
· incl. Facelift 2024				
/W Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	A94 R37	A14 A18 A56
CD, CDV	235, 245	225/40R18	A94 M+S	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;				NoP S02
e1*2007/46*2180*				
incl. Facelift 2024				
/W Golf Plus	55-125	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A18
IKP	55-125	215/40R18	T85 T89	A58 S01
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/40R18	T88 T92	
e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	T87	
/W 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	T83	S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	225/40R18	1.00	7.
	00-00	223/701110		
incl. Facelift 2017		005/45D40	T86 T90	A12 A14 A18
	63_110	///SP18		- $ -$
/W Golf Sportsvan	63-110	205/45R18		
incl. Facelift 2017 /W Golf Sportsvan AUV, 1KM	63-110	215/40R18	T85 T89	A58 F24 V18
/W Golf Sportsvan				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 9 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW ID.3 Pure, Pro, Pro	70	215/55R18	A90	A14 A18 A58
Perf. E1 e1*2007/46*2033*17 - Elektro	70	235/50R18	A12 R03	FIh KOV V18 S01
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/55R18	A90	A14 A18 A58
E1 e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro	70	235/50R18	A12 R03	Flh V18 Z18 S01
VW Jetta	66-147	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A18
1KM	66-147	215/40R18	T85 T89	A58 Sth S01
e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R18	T83 T87	
	66-147	225/40R18		
VW 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	T89	
e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18		
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K56 T91 T92	A01 A12 A14
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/40R18	K2b K56 R70 T91 T93 T95	A18 S03
VW Touran (I)	66-125	205/45R18	T90	A12 A14 A18
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	215/40R18	Т89	A58 Npf S01
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	T89	A12 A14 A18
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	205/45R18	T90	A58 Npf V18 S01
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A18 A58
1T	81-140	215/50R18	A01 A12 K1a	S02
e1*2001/116*	81-140	225/45R18	A12	
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/45R18	A01 A12 K1a	

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 15

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	_	higkeit (% windigkei	(6) tssymbol (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).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 15

- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **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.
- **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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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).

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55806125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 15

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

- **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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 15

- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 15

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.

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.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

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.

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (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 15 von 15

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 15 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

00453010.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.



