

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 24

AuftraggeberG.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 NEVE

 Typ
 NEV2 188

 Radgröße
 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
NEV28018	NEV2 188 5X112 ET32 / Ø66,45-	5/112/57,1	32	850	2280
32172	Ø57,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100575

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung NEV2 188...(s.o.)

Radgröße 8Jx18H2
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	45
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	45
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	125	45

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 MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 24

U. a. d. I. b. a. a. C. b. a. a. a.	LAM Daniel	D : :	D. G. H	A £1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hillweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	FF. 60	005/55040		A40 A44 A40
Aiways U5	55, 60	225/55R18	A 0.4 1/4 - 1/01-1/0 -	A12 A14 A18
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/55R18	A01 K1c K2b K3s	A58 S01
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/50R18	A01 K1c K2b K3s K4i	
e13*KS07/46*1629*;				
e13*KS07/46*1631*	110	045/40040	V4 - V2h V4: V2h T05 T00	A01 A12 A14
Audi A3 Limousine GY	110 110	215/40R18	K1c K2b K4i K8h T85 T89	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	K1c K2b K4i K8h K2c K4i K8m R03	Lim NoE NoP
e1 2007/40 2000	110-147	245/35R18	K1c K2b K4i K8h M+S T85 T89	V00 V18 S02
		215/40R18		V00 V 10 302
	110-147	215/45R18	K1c K2b K4i K8h M+S	_
	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	-
Accel: A.O. Connection and	110-147	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K8m	A 0.4 A 4.0 A 4.4
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1c K2b K4i K8h T85 T89	A01 A12 A14
GY e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	K1c K2b K4i K8h	A18 A57 F24
e1 2007/46 2060	110	245/35R18	K2c K4i K8m R03	Flh KOV NoE NoP V00 V18
	110-147	215/40R18	K1c K2b K4i K8h M+S T85 T89	S02
	110-147	215/45R18	K1c K2b K4i K8h M+S	302
	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	4
	110-147	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K8m	101 110 111
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	K1c K2b K4i K8h T85 T89	A01 A12 A14
GY	81-96	215/45R18	G01 K1c K2b K4i K8h	A18 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5b K8m	Flh KOV NoE
	81-96	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5b K8s	NoP V18 S02
	81-96	245/35R18	K2c K4i K8s R03	
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	K1c K2b K4i K8h R37 T89	A01 A12 A14
GY	110	215/45R18	K1c K2b K4i K8h R37	A18 A58 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130	225/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110, 130	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K8m	S02
	110, 130	245/35R18	K2c K4i K8m R03	
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1c K2b K44 K46 M+S T92	A01 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A18 Car Cbo
e1*98/14,2001/116*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	Lim V18 S01
0151,0177,0243*				
Audi A6	81-184	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
4B	81-184	235/40R18	G40 K1c K46 T91 T92 T94	A18 Au9 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K45 K46 T88	Lim X27 S01
2001/116*0051*			T89	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A18
4F, 4F1	89-257	235/40R18	A01 K1b K2b T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	A01 K1b K2b T93	V18 X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	A01 K42 K46	A12 A14 A18
4F, 4F1	120-257	235/45R18		X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	A01 K42 K46	
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	235/45R18	K1b K2b K41 M+S T94 T98	A01 A12 A14 A18 Car Lim X27 S01
Audi A6, S6	191-220	235/40R18	K1a K41 K44 K46 T92	A01 A12 A14
4B	191-220	245/40R18	G01 K1a K41 K44 K46	A18 R21 X27
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	255/35R18	K1c K41 K44 K46 R70 T94	S01
Audi A8	154-257	235/50R18	K1c K2b R37	A01 A12 A14
4E	154-257	245/45R18	K1a K2b R37 T00 T96	A18 BnK Lim
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	K1c K2b	NBF V18 S01
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	K1c K2b M+S	
	154-331	245/45R18	K1a K2b M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	K1c K2b M+S	
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1c K2b K8f R70	A01 A12 A14
GA	81-110	225/45R18	K1c K2b	A18 A58 V18
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1c K2b K8f	S02
Frontantrieb	81-110	245/40R18	K2c K8f R03	
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1a K1b K2b K8f R70	A01 A12 A14
GA	81-110	225/45R18	K1a K1b K2b	_A18 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1a K1b K2b K8f	R92 V18 S02
· Frontantrieb · mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	245/40R18	K2c K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2c R70	A01 A12 A14
ЭΑ	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A18 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2c K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2c R70	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1a K1b K2b	A18 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01 · mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	235/45R18	K1c K2c K6w K8c	R92 S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A18
BU, 8U1	88-162	225/50R18	A01 K1a K2b	A57 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	
	88-162	245/45R18	A01 K1a K2b	
	88-162	255/45R18	A01 K1a K2b	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
F3	110-180	225/60R18	K1c K2b	A18 A57 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18	K1c K2b	S02
	110-180	235/55R18	K1c K2b	
	110-180	245/50R18	K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18	A33	A14 A18 A57
F3	110-180	225/60R18	A12	MpH RQ3 S02
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18	A12	7
- mit Radhaus-	110-180	235/55R18	A12	
Verbreiterungen	110-180	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110-180	255/50R18	A01 A12 K1c K2b K6w	
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/50R18	A90 M+S	A14 A18 A56
8U	228-270	235/45R18	A33 M+S	KMV S02
e1*2007/46*	228-270	235/50R18	A12	
0590*01	228-270	245/45R18	A12	
	228-270	255/45R18	A12	
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	K1c K2b K4i K8h M+S R37 T89	A01 A12 A14
GY	228	215/45R18	K1c K2b K4i K8h M+S R37	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	Lim NoP S02
	228, 245	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K1c K2b K4i K8h M+S R37 T89	A01 A12 A14
GY '	228	215/45R18	K1c K2b K4i K8h M+S R37	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	Flh KOV NoP
	228, 245	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K8m	S02
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	K1c K2a K2b M+S R70	A01 A12 A14
GA	221	225/45R18	K1a K1b K2b M+S	A18 A56 KMV
e1*2007/46*	221	235/45R18	K1c K2a K2b K6w K8c	S02
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	K6g	A01 A12 A14
8J ` ´	132-169	225/45R18	K6g	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	K1a K2b K6g K8c	Cpe V00 V18
0369*17	132-169	245/40R18	K1a K2b K6g K8c	S01
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18	K6g	A01 A12 A14
8J	180	225/45R18	K6g	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	180	235/40R18	K1a K2b K6g K8c	Cpe V00 V18
0369*31	180	245/40R18	K1a K2b K6g K8c	S01
ab Facelift 2018 (8S)				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 5 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Borolon	i tolion	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	K6g M+S	A01 A12 A14
8J	210-235	225/45R18	K6g M+S	A18 A56 Cbo
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
0369*18	210-235	245/40R18	K1a K2b K6g K8c M+S	
ab MJ 2015 (8S)			3	
incl. Facelift 2018				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/50R18		A12 A14 A18
AS23P-L	119	235/50R18	A01 K1a	A58 V18 S03
e5*2018/858*00003*	119	245/45R18		
- Plug-in Hybrid	119	255/45R18	A01 K1a K3i K5w	
MG HS	119	225/50R18		A12 A14 A18
AS23	119 235/50R18 A01 K1a	A01 K1a	A58 V18 S03	
e4*2018/858*00111*	119	245/45R18		
	119	255/45R18	A01 K1a K3i K5w	
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A18
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18	A01 K2b K6w	A58 Flh S03
e4*2007/46*1417*;	68-75	235/40R18	A01 K2b K3i K4i K6d K6w	
e4*2007/46*1435*	68-75	235/45R18	A01 G75 K2b K3i K4i K6d K6w	
- Elektro	68-75	245/40R18	A01 K2b K3i K4i K5w K6d K6x	
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	K2b T93	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	225/40R18	K1a K1b K2b T92	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	K1a K1b K2b	V18 X88 S03
- Elektro	54, 68	235/40R18	K1a K1b K2b	
	54, 68	245/40R18	K1c K2a K2b	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	215/45R18	K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A14
EP22-L	73, 75	225/40R18	K1c K2b K8h	A18 A58 Car
e4*2018/858*00053*	73, 75	235/40R18	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m	F23 V18 S03
- Elektro	73, 75	245/40R18	K1c K2c K5d K5i K5k K6g K6i K8m	
Cupra Formentor	110,140	225/50R18	K1c M+S	A01 A12 A14
KM	110,140	235/45R18	K1a K1b M+S	A18 A57 NoP
e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/45R18	K1c	S02
Cupra Formentor	110	245/45R18	K1c	A01 A12 A14
KM				A18 A58 NoP
e9*2007/46*4008*20				S02
- ab Facelift 2024				
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/50R18	K1c M+S R37	A01 A12 A14
KM	110	235/45R18	K1a K1b M+S R37	A18 A58 B03
e9*2007/46*	110	245/45R18	K1c M+S	S02
4008*00-19	110	245/45R18	K1c Z17 Z18	
- Plug-in Hybrid				
Cupra Formentor e-Hybrid	110	245/45R18	K1c	A01 A12 A14
KM	110, 130	245/45R18	K1c M+S	A18 A58 Z18
e9*2007/46*4008*21				S02
- Plug-in Hybrid				
- ab Facelift 2024				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Cupra Formentor VZ	180,228	225/50R18	K1c M+S	A01 A12 A14
KM	180,228	235/45R18	K1a K1b M+S	A18 A57 NoP
e9*2007/46*	180,228	245/45R18	K1c M+S	Z18 S02
1008*00-19				
Cupra Terramar	110, 150	235/55R18	AS9	A14 A18 A57
(P	110, 150	245/50R18	AS9	NoE NoP S02
9*2018/858*04014*	110, 150	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b K8x	
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/55R18	AS9	A14 A18 A58
(P	110, 130	245/50R18	AS9	Z18 S02
9*2018/858*04014*	110, 130	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b K8x	
· Plug-in Hybrid				
Cupra Terramar VZ	195	235/55R18	AS9 M+S	A14 A18 A56
(P	195	245/50R18	AS9 M+S	NoE NoP Z18
e9*2018/858*04014*	195	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b K8x M+S	
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A18
⁷ N	85-162	225/45R18	A01 K2b T95	A57 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95	
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98	
incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K1a K2c T93 T97	1
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	K1c K2b R37 R70	A01 A12 A14
5FP	85, 110	215/50R18	K1c K2b M+S R70	A18 A58 F23
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	K1a K1b K2b M+S	KMV NoP V18
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	K1a K1b K2b R37	S02
Frontantrieb	85, 110	225/50R18	G01 K1c K2b R37	
mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	G01 K1c K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	K1c K2b M+S	
	85, 110	235/45R18	K1c K2b R37	
	85, 110	245/40R18	K1c K2b K6v K8c R37	
	85, 110	245/40R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
	85, 110	245/45R18	K1c K2b K6v K8c R37	
	85, 110	245/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R18	K1c K2b	A18 A58 F23
9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV NoP S02
incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	1
Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c	1
ohne Radhaus-	81-110	245/45R18	K1c K2b	1
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
5FP	110, 140	225/45R18	K1a K1b K2b	A18 A56 F24
9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	KMV NoP S02
incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	K1c K2b	1
mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	K1c K2b K6v K8c	1
Verbreiterungen	,			



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	K1a K1b R37	A01 A12 A14
5FP e9*2007/46*6394*11	221	225/45R18	K1a K1b M+S	A18 A56 BW7
	221	225/50R18	K1c K2b M+S	F24 Z18 S02
	221	225/50R18	K1c K2b R37	
	221	235/45R18	K1c K2b R37	
	221	235/45R18	K1c K2b M+S	
	221	245/45R18	K1c K2b K6v K8c R37	
	221	245/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/50R18	K1c K2b M+S R70	A01 A12 A14
5FP	110	225/45R18	K1a K1b K2b M+S	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R18	G01 K1c K2b M+S	KMV NoP V18
- Frontantrieb	110	235/45R18	K1c K2b M+S	S02
	110	245/40R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
	110	245/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	K1a K1b M+S	A01 A12 A14
5FP	140	225/50R18	K1c K2b M+S	A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	K1c K2b M+S	NoP S02
	140	245/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	K1a K1b R37 T85 T89	A01 A12 A14
3R, 3RN	75-155	225/40R18	K1a K1b T88 T89	A18 A58 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155	235/35R18	K1c K2b K3b K6g K8b T86 T90	Lim V18 S01
e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R18	K1c K2b K3b K6g K8b	
	75-155	245/35R18	K1c K2b K3b K6g K8b	
Seat Tarraco	110-180	225/55R18	K1a K1b	A01 A12 A14
KN	110-180	225/60R18	K1a K1b	A18 A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	K1c K2b	S02
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18	K1c K2b	
	110-180	245/50R18	K1c K2b K6w	
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18		A12 A14 A18
KN	110-180	225/60R18		A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18		S02
	110-180	235/55R18		
	110-180	245/50R18	A01 K6w	
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	K1a K2b	A01 A12 A14
NY	70	245/55R18	K1c K2b	A18 A58 V18
e8*2007/46*0416* - Elektro	70	255/55R18	K1c K2b	Z18 S01
- incl. Coupé - incl. Facelift 2025				
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R18	K1c K2b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV V18 S02
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	_A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	85, 110	225/45R18	K1a K1b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	G01 K1c K2b	KMV V18 S02
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU .	110, 140	225/45R18	K1a K1b K2b	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	KMV S02
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
	110, 140	255/45R18	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	225/55R18		A12 A14 A18
NS	85-147	225/60R18		A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18	A01 K1a K2b	
- incl. Scout	85-147	235/55R18	A01 K1a K2b	
	85-147	245/50R18	A01 K1a K1b K2b	
	85-147	255/50R18	A01 K1c K2b	
	85-180	225/55R18	M+S	
	85-180	225/60R18	M+S	
	85-180	235/50R18	A01 K1a K2b M+S	
	85-180	235/55R18	A01 K1a K2b M+S	
	85-180	245/50R18	A01 K1a K1b K2b M+S	
	85-180	255/50R18	A01 K1c K2b M+S	
Skoda Kodiaq (II)	110-150	225/55R18		A12 A14 A18
PS IV	110-150	235/55R18	A01 K1a K2b	A57 NoP S02
e8*2018/858*00107*	110-150	245/50R18	A01 K1c K2b	
- incl. RS	110-150	255/50R18	A01 K1c K2b K3i K4i K5v K6w	
			K8e	
	110-195	225/55R18	M+S	
	110-195	235/55R18	A01 K1a K2b M+S	
	110-195	245/50R18	A01 K1c K2b M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/55R18		A12 A14 A18
PS	110	235/55R18	A01 K1a K2b	A58 S02
e8*2018/858*00107*	110	245/50R18	A01 K1c K2b	7
- Plug-in Hybrid	110	255/50R18	A01 K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A14
NX	81-110	225/45R18	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	A18 A58 Car
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	235/40R18	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	F23 KOV Lim NoE NoP V18
	81-110	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	S02
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	A01 A12 A14
NX	110-195	215/45R18	K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	A18 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-195	225/45R18	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	F24 KOV Lim
- incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	235/40R18	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	MpH NoE V00 V18 S02
	110-195	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
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	81-135	235/40R18	A01 K1a K1b	
	81-135	245/40R18	A01 K1a K1b	1
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A01 A12 A14
5E	110-140	225/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A18 A56 Car
e11*2007/46*	110-140	225/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v	F24 S01
0243*21-26;	110-140	235/40R18	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18	K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A14
NX	85, 110	225/45R18	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	F23 KMV NoE NoP V18 S02
	85, 110	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18	K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A14
(IV)	110, 147	215/45R18	K4i K6i K6w K8h M+S	A18 A56 Car
NX	110, 147	225/45R18	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	F24 KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	NoP S02
	110, 147	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14
3U	74-142	245/35R18	K1c K2b K45 K46 K56 L02 T88	A18 A58 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	K2a K2b K44 K46 K56 R03 R70	V18 S01
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T92	A01 A12 A14
3T e11*2001/116*	77-191	245/35R18	K2c K44 K46 K56 R03 T92	A18 Car K41 Lim V18 S01
0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 10 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
3T	88-206	225/45R18		A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	NoP V00 V18
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	S02
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/40R18	A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/45R18	K1a	A01 A12 A14
NZ	110-195	235/45R18	K1c K4i	A18 A57 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV Lim NoP V00 V18 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	K1a T95	A01 A12 A14
NZ	110	235/45R18	K1c K4i	A18 A58 Car
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/40R18	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV Lim V18 S02
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	T93	A12 A14 A18
3T	115	225/45R18		A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	V18 S02
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
	115	245/40R18	A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	225/40R18	K1c K2a K2b T89 T91 T92	A18 A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	K1c K2a K2b T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	K1c K2c T91 T93	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18		A12 A14 A18
Brake	110-206	225/50R18		A57 Car Lim
ЗН	110-206	235/45R18		MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18		
	110-206	245/45R18		
	110-206	255/45R18	A01 K1a K2b K8d	
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R18		A12 A14 A18
Brake R	235	245/45R18		A56 Car Lim
3H e1*2007/46*1725*	235	255/45R18	A01 K1a K2b K8d	NoP S02
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18	K1a K1b	A01 A12 A14
16	77-162	215/50R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c R70	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	K1c K2b K3a K3c	Flh V18 S01
	77-162	235/40R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	235/45R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
	77-162	245/45R18	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	K1a R02 T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t ∋1*2001/116*	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	A18 KMV V18
	75-130	225/40R18	K1c R02 T88 T92	S01
0211*00-35;	75-130	225/40R18	M+S R03 T88 T92	
e1*2007/46*	75-130	235/40R18	K1c K2b K30	
0357*00-13; 0506*	75-130	245/35R18	K2b K42 R03 T88 T92	
· incl. Facelift 2011	75-130	245/40R18	K2b K42 R03	
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S01
incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	1
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i	1
	01 100	2 10/ 10/110	K6y K8s	
VW ID.4 Pure	70	235/60R18	K1a K1b	A01 A12 A14
E2	70	245/55R18	K1c K2b	A18 A58 Car
=1*2018/858*00004*	70	245/60R18	K1c K2b	V18 Z18 S01
Elektro	70	255/55R18	K2b R03	1
/W Passat (IX) Variant	90-195	225/45R18	K1a T91 T95	A01 A12 A14
CJ	90-195	235/45R18	K1c K4i	A18 A57 Car
e1*2018/858*00366*	90-195	245/40R18	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV NoP V00
0.0,000 00000	00 100	240/401(10	ICTO ICES ICENTICENT	V18 S02
/W Passat (IX) Variant	110, 130	225/45R18	K1a T95	A01 A12 A14
PHEV	110, 130	235/45R18	K1c K4i	A18 A58 Car
CJ	110, 130	245/40R18	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV V18 S02
e1*2018/858*00366*	1.10, 100	2 10, 101110	TO THE TENTE OF TH	
· Plug-in Hybrid				
/W Passat (V) W8	202	225/40R18	K1c K46 T91 T92	A01 A12 A14
BBS	202	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03 R70 T90	A18 B11 Car
e1*98/14*0173*,			Т94	Lim V18 S01
e1*2001/116*017 ³ *				
/W Passat (VII)	77-155	215/45R18	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	A18 Car Lim
e1*2001/116*			T92	V18 VoA S01
)307*24-36;	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	7
e1*2007/46*	77-155	245/35R18	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T88	7
0502*00-10,			T92	
0547*00-03				
ab Modell 2011				
/W Passat (VII)	77-155	215/45R18	K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92	A18 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	Lim V18 VoA
)307*24-36;	77-155	245/35R18	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T88	S01
e1*2007/46*			Т92	
)502*00-10,				
)547*00-03				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
ab Modell 2011				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	215/45R18	K6g M+S T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	103-155 225/40R18 K6h K6w K8h M+S T92 116* 225/45R18 K6h K6w K8h		A18 A56 Car	
e1*2001/116*				KMV S01
0307*24-36;			K6h K6y K8h T91 T95	
e1*2007/46*	103-155	245/40R18	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y	1
0502*00-10;			K8m	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
3C	88-206	225/45R18	A01 K8h	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A01 K1c K2b K8h	NoP V00 V18
0307*37	88-206	235/45R18	A01 K1c K2b K8h	VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A01 K1c K2c K3c K4i K6i K8m	
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/45R18	A91 T91 T95	A14 A18 A56
3C ` ´	110-206	225/50R18	A01 A12 K6i K6y K8h	Car KMV S02
e1*2001/116*	110-206	235/45R18	A01 A12 K6w	
0307*41	110-206	245/45R18	A01 A12 K6i K6y K8h	1
ab MJ 2015 (B8/3G)			,	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
3C	115	225/45R18	A01 K8h	A58 Car Lim V18 VoA S02
e1*2001/116*	115	235/40R18	A01 K1c K2b K8h	
0307*41	115	235/45R18	A01 K1c K2b K8h	
- Limousine / Variant	115	245/40R18	A01 K1c K2c K3c K4i K6i K8m	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A01 K1a K1b T01 T97	A12 A14 A18
3D, 3d	165-331	245/45R18	A01 K1a T00 T96	BnK Lim V18
e1*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	A01 K1a K1b T03 T99	S01
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*	200	005/50540	144 144 TO 4	101 110 111
VW Phaeton V10	230	235/50R18	K1a K1b T01	A01 A12 A14
3D -1*00/14*04.00*	230	255/45R18	K1b K1c T03	A18 Lim S01
e1*98/14*0189*,				
e1*2001/116*0189*				
- V10-Diesel	00.400	005/40540		A40 A44 A40
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18	A 0.4 1/4 - 1/0b	A12 A14 A18
13	71* 90-162 245/35R18 A01 K1c K2c K42 S01		A58 Cpe V18	
e1*2001/116*0471*			301	
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	A01 K1c K2c K42	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 13 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A14 A18
13	188-206	235/40R18	A01 K1a K2b	A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1c K2c K42	S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	A01 K1c K2c K42	
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	Т93	A12 A14 A18
7N	85-162	225/45R18	A01 K2b T95	A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95	
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K1a K2c T93 T97	
VW Tayron	110-150	225/55R18	K1a	A01 A12 A14
R4	110-150	235/55R18	K1c	A18 A57 BV1
e1*2018/858*00403*	110-150	245/50R18	K1c K2b	NoE NoP S02
	110-150	255/50R18	K1c K2b K5v	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A18 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	7 (10 / 10 / 002
0450*00-10;	81-155	255/45R18	K1c K2b	=
e1*2007/46*	01-133	233/431(10	K TC N2b	
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A18
5N	81-155	235/50R18		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A18 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	
0450*11-23;	81-155	255/45R18	K1c K2b	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A14
5N	85-180	225/60R18	K1a K1b K2b R37	A18 A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	235/50R18	K1c K2b	S02
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/55R18	K1c K2b	
0487*15	85-180	245/50R18	K1c K2a K2b	
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/50R18	K1c K2c K6w	
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	225/55R18	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A14
5N	110-180	225/60R18	K1a K1b K2b R37	A18 A57 S02
e1*2001/116*	110-180	235/50R18	K1c K2b	
0450*31	110-180	235/55R18	K1c K2b	7
- incl. Facelift 2021	110-180	245/50R18	K1c K2a K2b	
	110-180	255/50R18	K1c K2c K6w	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 14 von 2	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	225/55R18	R37	A12 A14 A18	
Line	110-180	225/60R18	R37	A57 RQ3 S02	
5N	110-180	235/50R18			
e1*2001/116*	110-180	235/55R18			
0450*31	110-180	245/50R18			
- incl. Facelift 2021	110-180	255/50R18	A01 K1a K1b K2b K6w		
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A18	
5N	85-180	225/60R18	R37	A57 MpH RQ3	
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		S02	
0450*24;	85-180	235/55R18		1	
e1*2007/46*	85-180	245/50R18		1	
0487*15	85-180	255/50R18	A01 K1a K1b K2b K6w	1	
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021	<u> </u>	<u> </u>			
VW Tiguan (III)	96-150	225/55R18	K1a K1b	A01 A12 A14	
СТ	96-150	235/55R18	K1c	A18 A57 NoP	
e1*2018/858*00302*	96-150	245/50R18	K1c K2b	S02	
	96-150	255/50R18	K1c K2c K3i K5v K6w		
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/55R18	K1a K1b	A01 A12 A14	
СТ	110, 130	235/55R18	K1c	A18 A58 S02	
e1*2018/858*00302*	358*00302* 110, 130 245/50R18 K1c K2b				
- Plug-in Hybrid	110, 130	255/50R18	K1c K2c K3i K5v K6w		
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/55R18 A90 M+S		A14 A18 A57	
СТ	96-195	235/55R18	A12 M+S	NoP RQ3 S02	
e1*2018/858*00302*	96-195	245/50R18	A01 A12 K1c M+S		
	96-195	255/50R18	A01 A12 K1c K3i K5v K6w M+S		
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/55R18	A90 M+S	A14 A18 A58	
PHEV	110, 130	235/55R18	A12 M+S	RQ3 S02	
СТ	110, 130	245/50R18	A01 A12 K1c M+S		
e1*2018/858*00302*	110, 130	255/50R18	A01 A12 K1c K3i K5v K6w M+S		
- Plug-in Hybrid					
VW T-ROC	81-140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14	
A1	81-140	225/45R18	K1c K2b	A18 A57 Flh	
e13*2007/46*1845*	81-140	235/45R18	K1c K2b	S02	
	81-140	245/40R18	K1c K2b K6w		
	81-140	245/45R18	K1c K2b K3s K6w		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14	
A1	81-110	225/45R18	K1c K2b	A18 A58 Cbo	
e13*2007/46*1845*	81-110	235/45R18	K1c K2b	S02	
	81-110	245/40R18	K1c K2b K6w		
	81-110	245/45R18	K1c K2b K3s K6w		
VW T-ROC R	221	215/50R18	A01 K1c K2b R70	A12 A14 A18	
A1	221	225/45R18		A56 Flh S02	
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18	A01 K1c K2b	1	
				╡	
	221	245/40R18	A01 K1c K2b K6w		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 24

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	_	nigkeit (% vindigkeit	ssymbol (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).



Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 24

Spezielle Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand

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.

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

- 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.
- A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- 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.
- 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).
- BV1 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

22 StVZO

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 24

TÜVRheinland®

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

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

- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen 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.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

GOTACHTEN Zur 116 NK. 1003/3 Hach 922 31720



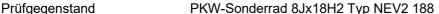
Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 24

- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.



Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 24

TÜVRheinland®

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.

An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. K4i um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

K₅b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante K5k um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante K6h 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.

An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 K6i mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 24

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.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor 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).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

VZO

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 21 von 24

TÜVRheinland®

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 22 von 24

- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Vorderachse Hinterachse

Seite 23 von 24

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, ...).

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

	V 01 401 401 100	Timoracines
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).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) 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).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 24 von 24

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 19. August 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 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, 19. August 2025

Wagner B

00453455.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.

