

#### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 36

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 ET39 / Ø66,45-	5/112/57,1	39	850	2280
39152	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	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	30
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	120	35
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	120	28
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	45
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	125	28
S07	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	170	45
S08	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	125	35

#### Prüfungen

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 36

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	FF 60	005/55040		A12 A14 A18
Aiways U5	55, 60	225/55R18		A12 A14 A18 A58 S03
MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/55R18	0.04 1/4 - 1/4 b	A38 S03
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	245/50R18	A01 K1a K1b	
e13*KS07/46*1631*	77.440	0.45/405.40	T05 T00	1.10.11.10
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
8V - 1*0007/40*0007*	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b	Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	S04
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	1
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
8V	77-92	225/35R18	A01 K1a K2b K6g K8h T83 T87	_A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18	A01 K1a K2b K6g K8h	Lim V18 S04
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	
- incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6h K8m	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	S04
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
GY	110	215/45R18		A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110-147	215/45R18	M+S	V18 S02
	110-147	225/40R18	A01 K1a K2b	
	110-147	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
GY	110	215/45R18	K2b	_A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	K2b M+S T85 T89	Flh KOV NoE
	110-147	215/45R18	K2b M+S	NoP V00 V18
	110-147	225/40R18	K1a K2b	S02
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	K2b K4i K8h T85 T89	A01 A12 A14
GY	81-96	215/45R18	G01 K2b K4i K8h	A18 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	225/40R18	K1a K2b K4i K8h	Flh KOV NoE
	81-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	NoP V18 S02
	81-96	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8m	
Audi A3 Sportback e-tron	110	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T89	A01 A12 A14
8V	110	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A18 A58 F24
e1*2007/46*0607*			T87	Flh S04
- incl. Facelift 2016	110	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	K2b R37 T89	A01 A12 A14
GY	110	215/45R18	K2b R37	A18 A58 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130	225/40R18	K1a K2b	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110, 130	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S02
	110, 130	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 3 von 36
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14 A18 Flh S04
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A18 Flh S04
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	A18 A57 F24 Flh V00 V18
- incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S04
	77-140	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/40R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14 A18 A58 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87	Flh V18 S04
	77-96	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s	
Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188 74-188	225/40R18 235/40R18	T88 T89 T91 A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18 Car Lim S04
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A18
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	Car Cbo Lim S04
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A18
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/40R18	A01 K1a K2b T91 T93	Cbo S04
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A18
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	Car Cbo Lim S04
Audi A6	81-184	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A18
4B	81-184	235/40R18	A01 G40 K1c K2b K46 T91 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R18	A01 K2b K46 R03 T88 T89 T92	V18 X27 S04
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A18
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	T93	V18 X27 S04

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

# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 4 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18		A12 A14 A18
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*;	120-257	235/45R18		X28 S04
	120-257	245/45R18		
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K42 K46	
Audi A6 S6 4F, 4F1	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A14 A18 Car Lim X27
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*				S04
Audi A8	154-257	235/50R18	A12 R37	A14 A18 BnK
4E	154-257	245/45R18	A11 R37 T00 T96	Lim NBF V18
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A12	S04
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	A12 M+S	
-	154-331	245/45R18	A11 M+S T00 T96	7
	154-331	255/45R18	A12 M+S	7
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA	81-110	225/45R18	K1a K2b	A18 A58 V18
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	
	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	215/50R18	R70	A12 A14 A18
GA	81-110	225/45R18		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		V18 S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1a K2b	A18 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
	110, 140	245/40R18	K1c K2b	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A12 A14 A18
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	7
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	7
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18	211111111111111111111111111111111111111	A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		7
	88-162	245/45R18		7
	88-162	255/45R18		7
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 S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		7
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		7
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 5 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18		A12 A14 A18
=3	110-180	225/60R18		A57 MpH S01
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18		A12 A14 A18
F3	110-180	225/60R18		_A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18		S01
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	235/55R18		
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14 A18 A56 Flh S04
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A18
8V	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	A01 K1a K2b	Lim S04
- Limousine / Cabrio	206-228	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	
incl. Facelift 2016	200-220	243/33/110	AOT ICIA ICIB ICEB ICOG ICOII	
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A14 A18
GY	228	215/45R18	M+S R37	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	A01 K1a K2b	NoP S02
	228, 245	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
	228, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	_
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K2b M+S R37 T89	A01 A12 A14
GY	228	215/45R18	K2b M+S R37	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	K1a K2b	Flh KOV NoP
	228, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S02
	228, 245	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89	Δ01 Δ12 Δ14
3V	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A18 A56 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V00 S04
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A14 A18
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/45R18		
1552*09	221	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	221	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	1
Verbreiterungen		2 10, 10, 110	, to ritid it is it.	
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A12 A14 A18
3J	118-155	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A01 K46 K56	S04
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 K1a K46 K56	7
0374*00-01;	118-200	225/40R18	M+S	1
0375*00	118-200	225/45R18	M+S	1
	118-200	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	1
	118-200	245/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S	┪



# Anlage 6 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.				
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A91	A14 A18 A57
3J	132-169	225/45R18	A91	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 A12 K6g	V18 S04
)369*17	132-169	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A91	A14 A18 A57
BJ	180	225/45R18	A91	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	180	235/40R18	A01 A12 K6g	V18 S04
)369*31	180	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	M+S	A12 A14 A18
BJ	250, 265	225/45R18	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	250, 265	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	S04
)369*00-16	250, 265	245/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S	
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A91 M+S	A14 A18 A56
3J	210-235	225/45R18	A91 M+S	Cbo Cpe S04
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A01 A12 K6g M+S	
369*18	210-235	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c M+S	1
ab MJ 2015 (8S)			3	
ncl. Facelift 2018				
ord Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14 A18 S07
VGR	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93	
e1*93/81,95/54,			T95	
2001/116*0024*				
ord Tourneo Connect	55-90	215/45R18	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
00270*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	1
ord Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	K1a K2b T93	A01 A12 A14
Connect	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
SKN	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
e13*2018/858*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	1
00342*	00-00	200/401(10	1010 10 10 100	
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/50R18		A12 A14 A18
AS23P-L	119	235/50R18		A58 V18 S08
e5*2018/858*00003*	119	245/45R18		1.00 1.0000
Plug-in Hybrid	119	255/45R18	<u> </u>	1
MG HS	119	225/50R18		A12 A14 A18
NG 113 NS23	119	235/50R18		A58 V18 S08
4*2018/858*00111*	119	245/45R18		100 10 000
77 ZUIU/UJU UUIII	119			-
10.70 F)/		255/45R18		A40 A44 A40
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A18
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A58 Flh S08
e4*2007/46*1417*;	68-75 68-75	235/40R18	A01 K3i K4i K6d K6w	4
e4*2007/46*1435*		245/40R18		



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 7 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A32 T93	A14 A18 A58
SEH3	54, 68	225/40R18	A01 A12 K2b T92	Flh V18 X88
4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	A01 A12 K2b	S06
- Elektro	54, 68	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	54, 68	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
MG4 Electric	68	235/45R18	K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* · Elektro · 18 Zoll-Serie	68	245/40R18	K1a K1b K2b	A18 A58 FIh Z18 S06
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/45R18	K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	245/40R18	K1a K1b K2b	A18 A58 Flh Z18 S08
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	245/40R18	K1a K1b K2b	A18 A56 Flh S08
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	215/45R18		A12 A14 A18
EP22-L	73, 75	225/40R18	A01 K2b	A58 Car F23
e4*2018/858*00053*	73, 75	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	V18 S08
- Elektro	73, 75	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A90 M+S	A14 A18 A57
ΚM	110,140	235/45R18	A33 M+S	NoP S02
e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/45R18	A90	
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/45R18	A90	A14 A18 A58 NoP S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/50R18	A90 M+S R37	A14 A18 A58
KM	110	235/45R18	A33 M+S R37	B03 S02
9*2007/46*	110	245/45R18	A90 M+S	
1008*00-19 Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A90 Z17 Z18	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	245/45R18	A90	A14 A18 A58
⟨M ≥9*2007/46*4008*21 Plug-in Hybrid ab Facelift 2024	110, 130	245/45R18	A90 M+S	Z18 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	225/50R18	A90 M+S	A14 A18 A57
км	180,228	235/45R18	A33 M+S	NoP Z18 S02
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/45R18	A90 M+S	

\$22 100575\*00

# GUTACHTEN zur TTG NR.100575 nach §22 StVZO



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 8 von 36
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon	110, 150	225/40R18	M+S	A12 A14 A18
KL	110, 150	225/40R18	R37	A57 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110, 150	235/40R18	A01 G90 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	Flh NoP S02
- ab Facelift 2024	110, 150	235/40R18	A01 G90 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	
	110, 150	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	110, 150	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
Cupra Leon	110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	A18 A58 Car F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V18 S02
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A14 A18
KL <sup>'</sup>	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh V18 Z18 S02
- incl. Sportstourer	110, 130	225/40R18	M+S	
- ab Facelift 2024	110, 130	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	110, 130	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A14 A18
KL <sup>'</sup>	221, 245	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A57 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh NoP S05
Cupra Terramar KP e9*2018/858*04014*	110, 150	235/55R18	A92	A14 A18 A57 NoE NoP S02
Cupra Terramar e-Hybrid KP e9*2018/858*04014* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/55R18	A92	A14 A18 A58 Z18 S02
Cupra Terramar VZ KP e9*2018/858*04014*	195	235/55R18	A92 M+S	A14 A18 A56 NoE NoP Z18 S02
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A18 S07
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	Т93	A12 A14 A18
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	T93 T95	1
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	T94 T98	1
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	

# TÜVRheinland® Precisely Right.

# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 9 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T83 T87	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T91	KOV SeF Sth S04
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13 R37 R70	A14 A18 A58
5FP	85, 110	215/50R18	A13 M+S R70	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 M+S	V18 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	
	85, 110	235/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R18	K1c	A18 A58 F23 KOV NoP S02
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13 R70	A14 A18 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A14 A18 A56
5FP	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b R37	S02
	221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	235/45R18	A33 M+S	
	221	235/45R18	A33 R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1a K1b R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	7
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/50R18	A13 M+S R70	A14 A18 A58
5FP	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	V18 S05
- Frontantrieb	110	235/45R18	A12 M+S	-1
	110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	$\dashv$
	110	F-40/401/10	MOTATE INTO INCUINITIO	_



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 10 von 36
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A13 M+S	A14 A18 A56
5FP	140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	F24 NoP S05
9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A33 M+S	
	140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	1
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
K1 e9*2018/858*04001* - Elektro	70	235/50R18	K2c R03	A18 A58 Flh V18 Z18 S04
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A14 A18
KL	180-221	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A57 Car F24
e9*2007/46* 3167*00-27	180-221	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh NoP V00 V18 Z18 S05
- incl. Sportstourer	180-228	225/40R18	M+S	
	180-228	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	180-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A18
KL	110	225/40R18	R09	A58 Car F24
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	Flh V18 Z18 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	
	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A18
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/40R18	T88 T89	A58 Car Lim S04
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K1b K27 K2b R37 T85 T89	A01 A12 A14
1P, 1PN e9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37 T83 T87	A18 A58 FIh S04
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K41 K46	
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K2b T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K6g K6j K8k	V18 S04
	63 - 110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 11 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	81-140	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	A18 Car F24 Flh KOV V00
	81-140	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V18 S04
	81-140	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-140	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	85, 110	215/40R18	K2b K3a K5d T85 T89	A01 A12 A14
<b>KL</b>	85, 110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 · incl. Sportstourer	85, 110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	F23 Flh NoE NoP V18 S02
ab Facelift 2024	85, 110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/40R18	K2b K3a K5d T85 T89	A01 A12 A14
KL	66-110	225/35R18	K1a K2b K3a K5d K8h T83 T87	A18 A58 Car
9*2007/46*	66-110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
3167*00-27 incl. Sportstourer	66-110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	NoE NoP V18 S02
	66-110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
Seat Leon / Cupra Leon	110	215/40R18	K3a K5d R37 T89	A01 A12 A14
<b>KL</b>	110, 140	215/40R18	K3a K5d M+S R37 T85 T89	A18 A57 Car
9*2007/46*	110, 140	225/40R18	K1a K3a K5d	F24 Flh KOV
3167*00-27	110, 140	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	NoE NoP V00
· incl. Sportstourer	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V18 S02
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A12 A14
5F	195,206	215/40R18	K1v K2h K6j T85 T89	A18 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car F24 Flh V18 S04
	195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	195-221	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	K3a K5d M+S T89	A01 A12 A14
<b>KL</b>	110	225/40R18	K1a K3a K5d	A18 A58 Car
9*2007/46*	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	F24 Flh KOV
3167*00-27 Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V18 S02
incl. Sportstourer Seat Leon PHEV	110	225/40049	K10 K20 KEd	A01 A10 A11
	110	225/40R18	K1a K3a K5d	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid incl. Sportstourer	110 110	235/40R18 245/35R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	_A18 A58 Car F24 Flh V18 S02
ab Facelift 2024				



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A14
5F	81-135	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S04
	81-135	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A14
5F	81-92	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV S04
	81-92	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Tarraco	110-180	225/55R18		A12 A14 A18
KN	110-180	225/60R18		A57 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b	
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b	
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		
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32	A14 A18 A58
NY	70	245/55R18	A12	V18 Z18 S04
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70	255/55R18	A01 A12 K1a K2b	
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R18	K1c	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	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
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	
	110, 140	255/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A13 R70	A14 A18 A58
NU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	S05
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 13 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A13 R70	A14 A18 A56
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A13	-
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
J	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	225/55R18	101711211101120	A12 A14 A18
NS	85-147	225/60R18		A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18		
incl. Scout	85-147	235/55R18		
	85-180	225/55R18	M+S	
	85-180	225/60R18	M+S	
	85-180	235/50R18	M+S	
	85-180	235/55R18	M+S	
Skoda Kodiaq (II)	110-150	225/55R18	··· -	A12 A14 A18
PS	110-150	235/55R18		A57 NoP S02
e8*2018/858*00107*	110-195	225/55R18	M+S	100 1100 002
incl. RS	110-195	235/55R18	M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/55R18	IWI-G	A12 A14 A18
PS	110	235/55R18		A58 S02
e8*2018/858*00107* Plug-in Hybrid		200/001110		
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A14
IZ	55-147	225/40R18	K1c T88 T89 T91	A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	Npf V00 V18 S04
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A18
5E `´	63-110	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf V18
)243*00-19;	63-110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	S04
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K8g	
)244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K8k	
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
SE	77-169	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf V00
)243*00-19;	77-169	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S04
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b	
)244*00-13	77-169	245/35R18	A01 K1c K2b K6g K8e	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K2b K8g T85 T89	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
)243*20-26;	63-110	235/35R18	K1a K1b K2c K8k	V18 S04
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1a K1b K2c K8k	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 14 von 36
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85	A01 A12 A14
5E			T89	A18 A57 Car
e11*2007/46*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	215/40R18	T83 T87  K2a K2b K6h K6i K8m M+S T85	V00 V18 S04
e11*2007/46* 0244*14;	01-100	215/4UR 16	T89	
e8*2007/46*0318*	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88	
ab Facelift 2017			T92	
as r deeme zo rr	81-180	235/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86	
			T90	
	81-180	235/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s	
	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A18
NX	81-110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i	KOV Lim NoE
- incl. Facelift 2024	81-110	245/40R18	K8h A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i	NoP V18 S02
	81-110	245/4UR 18	K5b K6i K8h	
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A18
NX	110-195	215/45R18	M+S	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	225/45R18	IW - C	KOV Lim MpH
- incl. RS	110-195	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i	NoE V00 V18
- incl. Facelift 2024			K8h	S05
	110-195	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i	
			K5b K6i K8h	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A14
1Z	103-118	235/40R18	K1c K56	A18 A56 Car
e11*2001/116*	103-118	245/40R18	K1c K2b K30 K44 K46 K56	KMV S04
0230*21;				
e11*2007/46*0012*	04.405	045/45040	NA C	A 4 0 A 4 4 A 4 0
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
5E e11*2007/46*	81-135	225/40R18		A56 Car F24 S04
0243*00-19	81-135	225/45R18		304
0243 00-19	81-135 81-135	235/40R18 245/40R18		_
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	245/40R16 215/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A14
5E	110-140	225/40R18	K4i K6g K6w K8e K9v	A18 A56 Car
e11*2007/46*	110-140	225/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v	F24 S04
0243*21-26;	110-140	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	1 24 004
e8*2007/46*0318*	110-140	245/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	-
ab Facelift 2017	110 140	2 10/401010	. CITTOTI TOX ROTTOV	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A14 A18
NX	85, 110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
	85, 110	245/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i	V18 S05
			K5b K5w K6i K6w K8h	



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 15 von 36
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18		A12 A14 A18
(IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
NX	110, 147	225/45R18		KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	S05
	110, 147	245/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A14
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92	A18 Car Lim V18 S04
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A18 A57
3T	88-206	225/45R18	A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 S02
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	-
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	_
Skoda Superb (IV)	110-195	225/45R18	A11	A14 A18 A57
NZ	110-195	235/45R18	A12	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	A01 A12 K1a	NoP V00 V18 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	A11 T95	A14 A18 A58
NZ	110	235/45R18	A12	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/40R18	A01 A12 K1a	V18 S02
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A91 T93	A14 A18 A58
3T	115	225/45R18	A12	Car Lim V18
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	S02
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
	115	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
5L	77-125	225/40R18	A01 K1b T89 T91 T92	A57 S04
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	A01 K1b T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	
	77-125	245/40R18	A01 K1c K2b	1
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	A33	A14 A18 A57
Brake	110-206	225/50R18	A12	Car Lim MpH
3H	110-206	235/45R18	A12	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A12	1
	110-206	245/45R18	A12	1
	110-206	255/45R18	A12	1
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R18	A94	A14 A18 A56
Brake R	235	245/45R18	A94	Car Lim NoP
Brake R 3H			· ·	Car Lim NoP S02



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 16 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A14 A18
16	77-162	215/50R18	A01 K1a K1b R70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		V18 S04
	77-162	235/40R18	A01 K1a K1b	
	77-162	235/45R18	A01 K1a K1b	-
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	-
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	-
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 K44 T94 T98	A01 A12 A14
7DB	50-103	245/40R18	K41 K42 T97	A18 K1c K2b
e1*96/79*0067*,	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96	K34 S07
e1*98/14*0067*	30-103	243/43K 10	G01 K41 K42 K44 100 190	134 307
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K41 K42 T98 T99	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K41 K42 196 199 K42 T97	A01 A12 A14 A18 K1c K2b
e1*97/27*0095*,				K34 VJ8 S07
e1*98/14*0095*	65-150 65-150	245/45R18	G67 K41 K42 T00 T96	1104 100 307
		255/45R18	G01 K41 K42 L02 T03 T99	1001 010 011
VW Bus (T4), California	111-150	235/45R18	K1c K2b K41 K42 T98 T99	_A01 A12 A14
7DZA	111-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 T00	_A18 K34 VJ8
e1*98/14P0143*	111-150	255/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 L02 T03 T99	S07
VW Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99	A01 A12 A14
70X02, 70X12	50-103	245/40R18	T93 T97	A18 K1c K2c
H297-300, 304, 306,				K34 K41 K42
H322-327				S07
VW Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b K44 T98	A01 A12 A14
7DW, 7DWÁ	50-103	245/40R18	K1c K2b T97	A18 K34 K41
e1*96/79, 98/14*				K42 S07
0066,0120*				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A18 A57 A67
e1*2001/116*				K34 S04
0252*00-41;				
e1*2007/46 <sup>*</sup>				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	225/40R18	K1c K2a K2b T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A18 A57 A67
e1*2001/116*				S04
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
00002*				
JUUUZ	55-96	235/45R18	K1c K2b T94 T98	



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 17 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T93	A01 A12 A14
SKN	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60 Car S02
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	
00003*	55-96	235/45R18	K1c K2b T94 T98	1
/W Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	R02 T89 T93	A12 A14 A18
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	KMV V18 S04
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	A01 K1a M+S T88 T92	1
0211*00-35;	75-130	235/40R18	A01 K1a R02	1
e1*2007/46*	75-130	235/40R18	R03	
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A14 A18
1F	85-184	225/40R18	A01 K2b K46 K56	A58 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S04
· incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	1
	85-191	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K44 K46	
			K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A12 A14 A18 S04
1K	55-169	225/35R18	K1c K2b K46 K56 R37 T83 T87	
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K2b K46 K56	
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A18 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	K56 S04
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A18 V18 S04
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
°0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
· Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K2c K6h K8r R03	1
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T89	A01 A12 A14
1K	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A18 V18 S04
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	
0242*33	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	K2c K6h K8r R03	†
/W Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89	A01 A12 A14
IKM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	A18 Car V18
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	S04
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	<b>-</b> • ·
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	†
	59-118	245/35R18	K2c K6h K8r R03	┪



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 18 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T85 T89	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	NoE V00 V18
e1*2007/46* 0490*05;	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	S04
e1*2007/46*0492*06 · incl. Facelift 2017	63-213	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T83	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V18 S04
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18		A12 A14 A18
VUA	81-135	225/40R18	A01 K6g K6i K6w K8e	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	A01 K6g K6i K6w K8e	KMV S04
incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A14
AU	110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T87	A18 A58 F24
e1*2007/46*0623*11 incl. Facelift 2017	110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	S04
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A14
UA	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A56 F24
e1*2007/46*0623* · incl. Facelift 2017	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	S04
	206-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
/W Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T89	A01 A12 A14
AUV	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627* · incl. Facelift 2017	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	F24 S04
	213-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
/W Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	110, 140	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A18 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V00
· incl. Facelift 2024	110, 140	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	V18 S02
/W Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K1a K2b K8h T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	A18 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180* · incl. Facelift 2024	66-96	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	NoE NoP V18 S02



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 19 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A14 A18
CD `´	147	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V18
	147	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
	147	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A14
CD	110, 130	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110, 130	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A14 A18
CD	180, 195	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V18
- incl. Facelift 2024	180, 195	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
	180, 195	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A18 A58 F24
CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh NoP V18 S05
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	K1a K2b R37 T89	A01 A12 A14
CD	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S02
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	A01 A12 A14
CD, CDV	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	A18 A56 Car
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	S05
- incl. Facelift 2024	235, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m R37	
	235, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m M+S	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1c K27 K2b K44 T85 T89	A01 A12 A14
1KP	55-125	225/40R18	K1c K27 K2b K41 K44 T88 T89	A18 A58 K56
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 T87	S04
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	V18 S04
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	1
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	╡



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 20 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A12 A14
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	A18 A58 F24 V18 S04
e1*2007/46*0492*08	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	]
- incl. Facelift 2017	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	
	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
VW ID.4 Pure	70	235/60R18	A32	A14 A18 A58
E2	70	245/55R18	A01 A12 K1a K1b	Car V18 Z18
e1*2018/858*00004*	70	245/60R18	A01 A12 K1a K1b	S04
- Elektro	70	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A18 A58 K56
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	Sth S04
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T89	A18 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	V18 S04
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T86	
	77 - 155	235/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	]
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/45R18	A11 T91 T95	A14 A18 A57
CJ (	90-195	235/45R18	A12	Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90-195	245/40R18	A01 A12 K1a	V00 V18 S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/45R18	A11 T95	A14 A18 A58
PHEV	110, 130	235/45R18	A12	Car KOV V18
CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/40R18	A01 A12 K1a	S02
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K45 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	245/35R18	K46 R03 T88 T89	A18 Car Lim V18 S04
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/40R18	K45 K46	A01 A12 A14 A18 B11 Car Lim S04
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	K1a K46 K56 T88 T89	A18 Lim V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K46 K56	S04
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	1
VW Passat (VI)	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3C	184	225/40R18	K1a K46 K56 M+S T88 T89	A18 Lim S04
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K46 K56	1
0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	1



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 21 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
3C e1*2001/116*	75-147	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	Car V18 S04
0307*00-23	75-147	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	
	75-147	245/35R18	A01 K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 T92	
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	A12 A14 A18 Car S04
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
3C, 3c	77-155	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K6g	VoA S04
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 T92	
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K4i K6g	V18 VoA S04
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92	
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A18
3C, 3c	103-155	225/40R18	M+S T92	_A56 Car KMV
e1*2001/116*	103-155	225/45R18		S04
0307*24-36;	103-155	235/40R18	A01 K6g T91 T95	
e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/40R18	A01 K6h K6w K8h	
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A31 T89 T93	A14 A18 A57
3C ` ′	88-206	225/45R18	A91	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 VoA
0307*37	88-206	235/45R18	A12	S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/40R18	A01 A12 K8h	



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 22 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Illiweise	liliweise
/W Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/45R18	A90 T91 T95	A14 A18 A56
BC	110-206	225/50R18	A12	Car KMV S02
e1*2001/116*	110-206	235/45R18	A12	
)307*41	110-206	245/45R18	A12	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
incl. Facelift 2019				
/W Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A31 T89 T93	A14 A18 A58
3C	115	225/45R18	A91	Car Lim V18
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	VoA S02
307*41	115	235/45R18	A12	
Limousine / Variant	115	245/40R18	A01 A12 K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
Plug-In Hybrid				
incl. Facelift 2019				
/W Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A18
BCC	100-220	235/40R18		S04
e1*2001/116*0468*				
incl. ab Modell 2012	105.001	005/50540	100 704 707	A 4 4 A 40 D 46
/W Phaeton	165-331	235/50R18	A30 T01 T97	_A14 A18 BnK
3D, 3d	165-331	245/45R18	A12 T00 T96	Lim V18 S04
21*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	A12 T03 T99	
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Phaeton V10	230	235/50R18	A30 T01	A14 A18 Lim
BD	230	255/45R18	A12 T03	S04
e1*98/14*0189*	200	200/401(10	712 100	004
e1*2001/116*0189*				
· V10-Diesel				
/W Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A14 A18
13	90-162	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18		S04
incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18		
/W Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A14 A18
13	188-206	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18		S04
incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18		
/W Sharan (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
'M	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93	A18 S07
e1*93/81,95/54,			Т95	
98/14,2001/116				
0023*				
/W Sharan (II)	85-162	215/45R18	Т93	A12 A14 A18
'N	85-162	225/45R18	T95	A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	T93 T95	
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	T94 T98	
incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 23 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tayron	110-150	225/55R18		A12 A14 A18
R4	110-150	235/55R18		A57 BV1 NoE
e1*2018/858*00403*	110-150	245/50R18	A01 K1a	NoP S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1a K1b K2b	A18 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K2b	
0450*00-10;	81-155	255/45R18	K1a K1b K2b	
e1*2007/46*				
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		A12 A14 A18
5N	81-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*11-23;	81-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A18
5N	85-180	225/60R18	R37	A57 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/55R18		
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021	1110 100	0001000		10.00.00
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	225/55R18	R37	A12 A14 A18
5N	110-180	225/60R18	R37	A57 S02
e1*2001/116*	110-180	235/50R18		
0450*31	110-180	235/55R18		
· incl. Facelift 2021	110 100	005/5-5 10	 	440 444 445
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				
- incl. Facelift 2021				



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 24 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A18
5N	85-180	225/60R18		A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		S02
0450*24;	85-180	235/55R18		
e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	225/55R18		A12 A14 A18
CT e1*2018/858*00302*	96-150	235/55R18		A57 NoP S02
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/55R18		A12 A14 A18
CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/55R18		A58 S02
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/55R18	M+S	A12 A14 A18
CT e1*2018/858*00302*	96-195	235/55R18	M+S	A57 NoP RQ3 S02
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/55R18	M+S	A12 A14 A18
PHEV CT e1*2018/858*00302*	110, 130	235/55R18	M+S	A58 RQ3 S02
- Plug-in Hybrid				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A18 A58 Npf S04
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A18 A58 Npf S04
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K6h	A18 A58 V18
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K6h	S02
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/40R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
VW T-ROC	81-140	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A14 A18
A1	81-140	225/45R18		A57 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	235/45R18	A01 K1a	7
	81-140	245/40R18	A01 K1c K2b	1
	81-140	245/45R18	A01 K1c K2b	╡



#### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 25 von 36
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A14 A18
A1	81-110	225/45R18		A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	235/45R18	A01 K1a	
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2b	
	81-110	245/45R18	A01 K1c K2b	
VW T-ROC R	221	215/50R18	R70	A12 A14 A18
A1	221	225/45R18		A56 Flh S05
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		
	221	245/40R18	A01 K1c	
	221	245/45R18	A01 K1c	

#### Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

# TÜVRheinland® Precisely Right.

#### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 26 von 36

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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)



Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Prüfgegenstand

Seite 27 von 36

**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.)

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss **A91** auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit A92 umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé. Cpe
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Flh Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 28 von 36

- Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Ist die Reifengröße 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.
- **G67** Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG. ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch K<sub>1</sub>a 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.
- 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.
- K<sub>1</sub>c 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 29 von 36

- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- 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.
- 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.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte K5a vollständig umzulegen.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 30 von 36

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

**K5c** 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.

**K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend 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.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

**K7c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

#### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 31 von 36

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

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

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

**K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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.

**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).

# TÜVRheinland® Precisely Right.

#### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 32 von 36

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (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.

# ZO

#### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 33 von 36

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

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

# TÜVRheinland® Precisely Right.

#### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 34 von 36

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**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.

# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 35 von 36

**TÜV**Rheinland®

**VJ8** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/45R18 255/45R18

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).

**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.



#### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 36 von 36

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 36 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

Wagner 00453461.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.



