

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 32

AuftraggeberG.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellNEVETypNEV2 1885Radgröße8.5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung			Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
	NEV2 1885 5X112 ET40 / Ø66,45- Ø57,1	5/112/57,1	40	850	2280

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100574

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP
Radtyp und Ausführung NEV2 1885...(s.o.)
Radgröße 8.5Jx18H2

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	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	25

#### 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 Ford (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 2 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	235/55R18		A12 A14 A18 A58 S01
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
8V	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	S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	
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 S01
- 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 K2b K46 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	V18 S01
	75-147	245/35R18	K2a K2b K44 K46 K56 R03	
	75-147	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
GY	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	225/40R18	A01 K1a K2b	NoE NoP V00
	110-147	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K8h	V18 S02
	110-147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
GY .	110-147	215/40R18	K2b M+S T85 T89	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/40R18	K1a K2b	Flh KOV NoE
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K8h	NoP V00 V18
	110-147	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S02
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	K2b K4i K8h T85 T89	A01 A12 A14
GY .	81-96	225/40R18	K1a K2b K4i K8h	A18 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K8h	FIh KOV NoE NoP S02
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	K2b R37 T89	A01 A12 A14
GY	110, 130	225/40R18	K1a K2b	A18 A58 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130	235/40R18	K1c K2b K4i K8h	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 T88 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	245/35R18	K2a K2b K44 K46 R03 T88 T89	A18 Flh K56
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	255/35R18	K2c K44 K46 R03	V18 S01



#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
3P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K2b K46 K56 T87	A18 Flh K1c V18 S01
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	K2b K46 K56	
e1*2001/116*0241*;	66-147	245/35R18	K2a K2b K44 K46 K56 R03	
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	
Audi A3, -/Sportback 3V	77-140	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14 A18 A57 F24
e1*2007/46*0607* · incl. Facelift 2016	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	Flh V00 V18 S01
	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	7
	77-140	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s	
	77-140	255/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	7
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m 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 S01
11011 T G001111 20 T0	77-96	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s	
	77-96	255/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A18
BE ∍1*98/14*0151*, ∍1*2001/116*0151*	74-188	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K44 K46	Car Lim S06
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A18
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K44 K46	Car Cbo Lim S06
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A18
Hadi A4 Cabholet BH e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/40R18	A01 K1a K2b K44 K46 T91 T93	Cbo S06
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A18
BE,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93	Car Cbo Lim S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A18
1F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	Т93	V18 X27 S01
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/40R18	A01 K1b K2b	
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	R70	A12 A14 A18
1F, 4F1	120-257	235/45R18		X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18		
e13*2007/46*1080*	120-257	255/40R18	A01 K42 K46	7
	120-257	255/45R18	A01 K42 K46	Ī



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 4 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	50,0,0,1		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 S6	320	255/40R18	K1b K2b	A01 A12 A14
4F, 4F1				A18 Car Lim
e1*2001/116*0254*;				X27 S01
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/50R18	A01 K1a K2b R37	A12 A14 A18
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-331	235/50R18	A01 K1a K2b M+S	V18 S01
e1*2001/116*0246*	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q2	81-110	225/45R18	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/45R18	K1c K2b	A18 A58 V18
e1*2007/46*1552*	81-110	245/40R18	K1c K2b K8f	S02
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	K1c K2b K8f	
	81-110	255/40R18	K2c K8f R03	
Audi Q2	81-110	225/45R18		A12 A14 A18
GA	81-110	235/45R18		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K8f	V18 S02
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b K8f	
- mit Zusatz-	81-110	255/40R18	A01 K2c K8f R03	
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/45R18	K1a K2b	_A01 A12 A14
GA	110, 140	235/45R18	K1c K2b	_A18 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/40R18	K1c K2b	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/45R18		A12 A14 A18
GA	110, 140	235/45R18		_A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/50R18	R70	A57 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S02
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18	D70	A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/50R18	R70	A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R18		V18 S02
e13"2007/46"1163" - mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen				
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S	A01 A12 A14
8P	230	223/401(16	T92	A18 A56 Flh
e1*2007/46*0615*			32	S01
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A18
8V	206-228	215/40R18 225/40R18	A01 K1a K2b	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	A01 G01 K1a K2b	Lim S01
- Limousine / Cabrio	206-228	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	
	200-220	243/33R 10	NOT KIA KID KZD KOU KOII	
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A14 A18
GY	228, 245	225/40R18	A01 K1a K2b	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K8h	NoP S02
	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, 245	225/40R18	K1a K2b	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K8h	Flh KOV NoP
	228, 245	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S02
Audi S3, -/Sportback 3V	206-228	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S T89	A01 A12 A14 A18 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 S01
- incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s	
Audi SQ2 Quattro	221	225/45R18	M+S	A12 A14 A18
GA	221	235/45R18		A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
1552*09	221	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
mit Zusatz-				
/erbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A12 A14
3J `´	118-155	225/45R18	K46 K56	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	K46 K56	Cpe V00 V18
)369*00-16;	118-184	245/40R18	K1a K1b K2b K46 K56	S01
)374*00-01;	118-184	255/35R18	K1c K2b K44 K46 K56	
375*00	118-184	255/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	
	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	
	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	
	118-200	235/40R18	K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	K1a K1b K2b K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A91 R37	A14 A18 A57
3J	132-169	225/45R18	A91 R37	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 A12 K6g R37	V18 S01
)369*17	132-169	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	-
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/35R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
ncl. Facelift 2018	132-169	255/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT (III)	180	225/40R18	A91 R37	A14 A18 A57
BJ	180	225/45R18	A91 R37	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	180	235/40R18	A01 A12 K6g R37	V18 S01
0369*31	180	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	<b>-</b>
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/35R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
(/	180	255/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	-
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3J	250, 265	225/45R18	K46 K56 M+S	A18 A56 Cbo
e1*2001/116*	250, 265	235/40R18	K46 K56 M+S	Cpe S01
0369*00-16	250, 265	200/40K10	טיואו טטאו טדאון	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 6 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A91 M+S	A14 A18 A56
8J	210-235	225/45R18	A91 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A01 A12 K6g M+S	
0369*18	210-235	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/35R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018	210-235	255/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
Ford Galaxy (I)	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 T91 T95	A01 A12 A14
WGR				A18 S03
e1*93/81,95/54,				
2001/116*0024*				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/45R18	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	235/40R18	K1c K2b T89 T93	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/45R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
00270*				
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/45R18	K1c K2b T93	A01 A12 A14
Connect	55-90	235/40R18	K1c K2b T93	A18 A58 A60
SKN	55-90	235/45R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
e13*2018/858*				
00342*				
MG EHS (RX6) PHEV	119	245/45R18		A12 A14 A18
AS23P-L				A58 F16 S05
e5*2018/858*00003*				
- Plug-in Hybrid				
MG HS	119	245/45R18		A12 A14 A18
AS23				A58 F16 S05
e4*2018/858*00111*				
MG ZS EV	68-75	225/45R18		A12 A14 A18
ZS1, SZS1	68-75	235/40R18		A58 Flh S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	245/40R18	A01 K2b K3i K4i K6d K6w	
e4*2007/46*1435*	00 70	2 10/ 10/110	, to the stort in tour tow	
- Elektro				
MG4 Electric	54, 68	225/40R18	K2b T92	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	225/45R18	K2b	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093*	54, 68	235/40R18	K1a K1b K2b	V18 X88 S04
- Elektro	54, 68	245/40R18	K1a K1b K2b	
	54, 68	255/35R18	K1c K2a K2b	
MG4 Electric	68	235/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	68	245/40R18	K1a K1b K2b	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093*	68	255/40R18	K1a K1b K2b	V18 Z18 S04
- Elektro		200/401110	INTO INTO	10 2 10 004
- 18 Zoll-Serie				
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	90	245/40R18	K1a K1b K2b	A18 A58 Flh
OLI 10	90	Z43/40IX 10		
e4*2018/858*00093*	90	255/40R18	K1a K1b K2b	V18 Z18 S04

# \$22 100574\*00

#### GUTACHTEN zur TTG NR.100574 nach §22 StVZO



#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885 Prüfgegenstand

				Seite 7 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	152	245/40R18	K1a K1b K2b	A18 A56 Flh
e4*2018/858*00093* · Elektro	152	255/40R18	K1a K1b K2b	S04
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/40R18	K2b	A01 A12 A14
EP22-L e4*2018/858*00053* · Elektro	73, 75	235/40R18	K1a K1b K2b K8h	A18 A58 Car F23 S04
Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A12 M+S R70	A14 A18 A57
KM	110,140	235/45R18	A91 M+S	NoP S02
9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/45R18	A12	
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/45R18		A01 A12 A14 A18 A58 NoP S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/50R18	A12 M+S R37 R70	A14 A18 A58
ΚM	110	235/45R18	A91 M+S R37	B03 S02
e9*2007/46*	110	245/45R18	A12 M+S	1
4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A12 Z17 Z18	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	245/45R18		A12 A14 A18
KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/45R18	M+S	A58 Z18 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	225/50R18	A12 M+S R70	A14 A18 A57
KM	180,228	235/45R18	A91 M+S	NoP Z18 S02
9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/45R18	A12 M+S	
Cupra Leon	110, 150	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	A01 A12 A14
KL <sup>'</sup>	110, 150	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v R37	A18 A57 Car
e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer	110, 150	235/40R18	G90 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	F24 Flh NoP S02
ab Facelift 2024	110, 150	235/40R18	G90 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
	110, 150	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
	110, 150	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v R37	
Cupra Leon	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A14
≺L ≥9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	A18 A58 Car F23 Flh NoE
· incl. Sportstourer · ab Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V18 S02

## TÜVRheinland® Precisely Right.

#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v	A01 A12 A14
〈L ≥9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A18 A58 Car F24 Flh V18
Plug-in Hybrid incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	Z18 S02
ab Facelift 2024	110, 130	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	
-	110, 130	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	110, 130	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v	A01 A12 A14
· ≤9*2007/46*3167*28	221, 245	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A18 A57 Car F24 Flh NoP
· incl. Sportstourer · ab Facelift 2024	221, 245	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	S02
Seat Alhambra 7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 T91 T95	A01 A12 A14 A18 S03
Seat Alhambra	85-162	225/45R18	T95	A12 A14 A18
7N	85-162	235/40R18	T93 T95	A57 S02
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	T94 T98	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b R37 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 T89 T91	KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/45R18	R37	A12 A14 A18
5FP	85, 110	225/45R18	M+S	A58 F23 KMV
9*2007/46*6394*	85, 110	235/45R18	M+S	NoP V18 S02
incl. ab Modell 2021	85, 110	235/45R18	R37	
Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b R37	
mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R18	A01 K1c K2b M+S	
	85, 110	255/40R18	A01 K1c K2b R37	
	85, 110	255/40R18	A01 K1c K2b M+S	
	85, 110	255/45R18	A01 G01 K1c K2b R37	
	85, 110	255/45R18	A01 G01 K1c K2b M+S	
Seat Ateca	81-110	225/45R18	K1c	A01 A12 A14
5FP	81-110	235/45R18	K1c K2b	A18 A58 F23
9*2007/46*6394*	81-110	245/40R18	K1c K2b	KOV NoP S02
incl. ab Modell 2021	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Frontantrieb	81-110	255/40R18	K1c K2b	
ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	255/45R18	G01 K1c K2b	



#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Handolchozoichaung	kW-Bereich	Reifen	Poifonhozogono Auflagon und	Seite 9 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kvv-Bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			iiiiweise	I III IWEISE
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/45R18		A12 A14 A18
5FP	110, 140	225/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/45R18	A01 K2b	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	K2h	1101 002
· mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	-
Verbreiterungen	110, 140	255/40R18	A01 K1a K1b K2b	-
	110, 140	255/45R18	A01 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	225/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S R70	S02
30 2007/40 0004 11	221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b R37 R70	-002
	221	235/45R18	A91 R37	$\dashv$
	221	235/45R18	A91 M+S	$\dashv$
	221	245/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1c K2b K37	-
	221	255/40R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	221	255/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	$\dashv$
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/45R18	M+S	A12 A14 A18
5FP	110	235/45R18	M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	245/40R18	A01 K1c K2b M+S	NoP V18 S02
- Frontantrieb	110	245/45R18	A01 K1c K2b M+S	1101 110 002
Tromanaros	110	255/40R18	A01 K1c K2b M+S	-
	110	255/45R18	A01 G01 K1c K2b M+S	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A13 M+S	A14 A18 A56
5FP	140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S R70	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A91 M+S	1 24 1101 002
2007/10 0001 10	140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	140	255/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	-
	140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	-
Seat Cunra Leon	180-221	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v	A01 A12 A14
Seat Cupra Leon KL	180-221	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e	A18 A57 Car
e9*2007/46*	100-221	233/401110	K9v	F24 Flh NoP
3167*00-27	180-221	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d	V00 V18 Z18
- incl. Sportstourer			K8e K9v	S02
	180-228	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	7
	180-228	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e	7
			K9v M+S	
	180-228	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d	
			K8e K9v M+S	



#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 10 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	A01 A12 A14
KL	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v R09	A18 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	F24 Flh V18 _Z18 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v R37	
Seat Leon	63-155	215/40R18	K27 K2b R37 T85 T89	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K27 K2b K41 K46 R37 T83 T87	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K27 K2b K41 K46	K1a K1b S01
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g 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 K3c K5d K5i K6g K6j K8k	V18 S01
	63 - 110	245/35R18	K2c K6h K6j K8t R03	
Seat Leon 5F	81-140	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A14 A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	Flh KOV V00 V18 S01
	81-140	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	81-140	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-140	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon KL	85, 110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28	85, 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V18 S02
	85, 110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
Seat Leon / Cupra Leon KL	66-110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	225/35R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T83 T87	F23 Flh KOV NoE NoP V18
- incl. Sportstourer	66-110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	S02
	66-110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
	66-110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	



#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Seat Leon / Cupra Leon KL 69°2007/46° 110, 140 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d R37 T89 818 F24 110, 140 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d M+S R37 185 T89 1785 T87 1885 T87 189 1785 T					Seite 11 von 3
Math	ahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und Hinweise
185 T89	Seat Leon / Cupra Leon	110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d R37 T89	A01 A12 A14
110, 140   235/40R18   G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e		110, 140	215/40R18		A18 A57 Car F24 Flh KOV
Seat Leon Cupra	3167*00-27	110, 140	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d	NoE NoP V00
Seat Leon Cupra	incl. Sportstourer	110, 140	235/40R18		V18 S02
195-221   225/40R18		110, 140	245/35R18	_	
Seat Leon PHEV	•	195,206	215/40R18		A01 A12 A14 A18 A57 BW7
195-221   245/35R18   K2c K6h K6i K6j K8t R03     Seat Leon PHEV	9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18		Car F24 Flh V18 S01
Seat Leon PHEV		195-221		K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Mathematical Research   Math					
### 10 ##					A01 A12 A14
State   Stat					A18 A58 Car
Seat Leon PHEV	3167*00-27		235/40R18	K7d K8e	F24 Flh KOV V18 S02
Sept	-	110	245/35R18		
### ### ##############################	Seat Leon PHEV	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d	A01 A12 A14
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024  Seat Leon X-Perience 81-135 225/40R18 K6g K6i K6j K6y K8h A01 A 5F 81-135 225/45R18 K6g K6i K6j K6y K8h A18 A 69*2007/46*0094* F24 K Seat Leon X-Perience 81-92 225/40R18 K6g K6i K6j K6y K8h A18 A 65F 81-92 225/45R18 K6g K6i K6j K6y K8h A18 A 69*2007/46*0094* F23 K Skoda Enyaq 50 / 60 70 235/60R18 A32 A14 A 68*2007/46*0416* 70 245/55R18 A12 V18 Z 68*2007/46*0416* Elektro 6 incl. Coupé 6 incl. Facelift 2025  Skoda Karoq 81-110 225/45R18 K1c K2b A18 A 68*2007/46*0272* 81-110 245/40R18 K1c K2b KOV V		110	235/40R18		A18 A58 Car F24 Flh V18
81-135	incl. Sportstourer	110	245/35R18		S02
E9*2007/46*0094*  Seat Leon X-Perience  81-92  225/40R18  K6g K6i K6j K6y K8h  A18 A  E9*2007/46*0094*  Skoda Enyaq 50 / 60  NY  70  245/55R18  A01 A12  A14 A  V18 Z  E8*2007/46*0416*  Fincl. Coupé  - incl. Facelift 2025  Skoda Karoq  NU  81-110  225/45R18  K1c K2b  F24 K  F2	Seat Leon X-Perience	81-135	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
81-92 225/45R18 K6g K6i K6j K6y K8h A18 A e9*2007/46*0094*  Skoda Enyaq 50 / 60 70 235/60R18 A32 A14 A NY 70 245/55R18 A12 V18 Z e8*2007/46*0416*  Elektro incl. Coupé incl. Facelift 2025  Skoda Karoq NU 81-110 225/45R18 K1c K2b A18 A R192 A19 A19 A R193 K6g K6i K6j K6y K8h A18 A R194 A19 A R194 A19 A R194 A19 A R194 A19 A R195 A19 A R196 A19 A R196 A19 A R197 A19 A R197 A19 A R197 A19 A R198 A19 A R199 A19 A R198 A19 A R199 A19 A R19 A R199 A19 A R199 A1		81-135	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A56 Car F24 KMV S01
E9*2007/46*0094*  Skoda Enyaq 50 / 60  NY  70  245/55R18  A12  V18 Z  E8*2007/46*0416*  Elektro  incl. Coupé incl. Facelift 2025  Skoda Karoq  NU  81-110  225/45R18  K1c  A01 A12 K1a K2b  A18 A  A01 A12 K1a K2b  A18 A  A01 A18 A  A01 A18 A  A01 A18 A  A01 A18 A  A18 A  A18 A  A18 A  A19  A19 A  A18 A  A19 A  A19 A  A18 A  A19 A  A10 A	Seat Leon X-Perience	81-92	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
NY 70 245/55R18 A12 V18 Z e8*2007/46*0416* 70 255/55R18 A01 A12 K1a K2b Elektro incl. Coupé incl. Facelift 2025 Skoda Karoq 81-110 225/45R18 K1c A01 A NU 81-110 235/45R18 K1c K2b A18 A e8*2007/46*0272* 81-110 245/40R18 K1c K2b KOV N		81-92	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A58 Car F23 KMV S01
e8*2007/46*0416* Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025  Skoda Karoq NU 81-110 225/45R18 K1c A01 A12 K1a K2b	Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32	A14 A18 A58
Elektro incl. Coupé incl. Facelift 2025  Skoda Karoq 81-110 225/45R18 K1c A01 A NU 81-110 235/45R18 K1c K2b A18 A e8*2007/46*0272* 81-110 245/40R18 K1c K2b KOV \		70	245/55R18	A12	V18 Z18 S01
Skoda Karoq       81-110       225/45R18       K1c       A01 A         NU       81-110       235/45R18       K1c K2b       A18 A         e8*2007/46*0272*       81-110       245/40R18       K1c K2b       KOV N	Elektro incl. Coupé	70	255/55R18	A01 A12 K1a K2b	
NU 81-110 235/45R18 K1c K2b A18 A e8*2007/46*0272* 81-110 245/40R18 K1c K2b KOV \		04.446	005/155 15	les.	101111111
e8*2007/46*0272* 81-110 245/40R18 K1c K2b KOV \	•				A01 A12 A14
5 1 1 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1					A18 A58 F23
- FTOHIAHIHED    81-110   245/45R18   K1c K2b					KOV V18 S02
					_
- ohne Radhaus- <u>81-110 255/40R18 K1c K2b</u> Verbreiterungen <u>81-110 255/45R18 G01 K1c K2b</u>					_



#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	eug-Typ Hinweise		Auflagen und Hinweise	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/50R18	K1c K2b R70	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/40R18	K1c K2b	
	110, 140	255/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/45R18		A12 A14 A18
NU	85, 110	235/45R18	A01 K1a K1b	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/45R18	A01 K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	255/40R18	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	255/45R18	A01 G01 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/45R18		A12 A14 A18
NU	110, 140	225/50R18	A01 K1c K2b R70	A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	S02
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/40R18	A01 K1c K2b	
	110, 140	255/45R18	A01 K1c K2b	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A14
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	225/40R18	K1c K2b K56 T88 T89 T91	A18 Car Lim Npf S01
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
0243*00-19;	63-110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K8g	S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K8g	
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K8k	
Skoda Octavia (III)	132-169	245/35R18	A01 A58 K1c K2b K6g K8e	A12 A14 A18
5E	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A01 A57 K1a K1b K2b T87	Npf V00 V18
0243*00-19;	77-169	225/40R18	A01 A57 K1a K1b K2b	S01
e11*2007/46*	77-169	235/35R18	A01 A57 K1a K1b K2b	
0244*00-13	77-169	235/40R18	A01 A57 G01 K1a K1b K2b	
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
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1a K1b K2c K8k	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1a K1b K2c K8k	
0244*14;	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	255/35R18	K2c K6g K8t R03	



#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 13 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	215/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85 T89	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87	F24 Lim Npf V00 V18 S01
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	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	
	81-180	255/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A14
NX	81-110	235/40R18	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	245/40R18	K2b K4i K6i K8h R03	F23 KOV Lim
- incl. Facelift 2024	81-110	255/40R18	K2c K4i K6i K8m R03	NoE NoP V18 S02
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A14
NX	110-195	235/40R18	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	A18 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-195	245/40R18	K2b K4i K6i K8h R03	F24 KOV Lim
- incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	255/40R18	K2c K4i K6i K8m R03	MpH NoE V00 V18 S02
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A14
1Z	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A18 A56 Car
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/40R18	K1c K2b K30 K44 K46 K56	KMV S01
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/40R18		A12 A14 A18
5E	81-135	225/45R18		A56 Car F24
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	235/40R18		S01
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A01 A12 A14
5E ` ´	110-140	225/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A18 A56 Car
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	F24 S01
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/45R18	K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A14
NX	85, 110	235/40R18	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/40R18	K2b K4i K6i K6w K8h R03	F23 KMV NoE
	85, 110	255/40R18	K2b K4i K6i K6x K8m R03	NoP V18 S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110, 147	225/45R18	K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A14
(IV) NX	110, 147	235/40R18	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	A18 A56 Car F24 KMV NoE
e8*2007/46*0355*				NoP S02



#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 14 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A12 A14
3T	77-191	245/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A18 Car Lim
e11*2001/116*			T92	V18 S01
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	225/45R18		A12 A14 A18
BT	88-206	235/40R18		A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/45R18		NoP V00 V18
0326*32-45;	88-206	245/40R18	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	S02
e11*2007/46*	88-206	255/40R18	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g	
0014*22;			K6i K8e	
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	225/45R18		A12 A14 A18
NZ	110-195	235/45R18		A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	A01 K1a	Lim NoP V00
	110-195	255/40R18	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	V18 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	T95	A12 A14 A18
NZ	110	235/45R18		A58 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110	245/40R18	A01 K1a	Lim V18 S02
- Plug-in Hybrid	110	255/40R18	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	
Skoda Superb iV (III)	115	225/45R18		A12 A14 A18
3T	115	235/40R18		A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/45R18		V18 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/40R18	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
	115	255/40R18	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g	
			K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	225/40R18	K1b T89 T91 T92	A01 A12 A14
5L	77-125	225/45R18	K1b T91 T95	A18 A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	235/40R18	K1a K1b K2b T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	245/40R18	K1c K2a K2b	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	A90	A14 A18 A57
Brake	110-206	235/45R18	A12	Car Lim MpH
3H	110-206	245/40R18	A12	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/45R18	A12	
	110-206	255/40R18	A12	
	110-206	255/45R18	A12	
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R18	A12	A14 A18 A56
=	235	245/45R18	IA12	Car Lim NoP
Brake R 3H	235 235	245/45R18 255/40R18	A12 A12	Car Lim NoP S02



### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 15 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/45R18	K1a K1b	A01 A12 A14
16	77-162	235/40R18	K1a K1b	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/45R18	K1a K1b	Flh V18 S01
	77-162	245/40R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	255/40R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b T94 T98	A01 A12 A14
7DB	50-103	245/40R18	K1c K2b R70 T97	A18 K34 K41
e1*96/79*0067*,	50-103	245/45R18	G01 K1c K2b T00 T96	K42 K45 S03
e1*98/14*0067*	30-103	243/43/110	G01 K10 K25 100 130	
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	G67 K1c K2b T98 T99	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K1c K2b T97	A18 K34 K42
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b T00 T96	K45 S03
e1*98/14*0095*			25. 11.5.125 100 100	
VW Bus (T4), California	111-150	235/45R18	G67 K1c K2b T98 T99	A01 A12 A14
7DZA	111-150	245/45R18	G67 K1c K2b T00 T96	A18 K34 K42
e1*98/14P0143*				K45 S03
VW Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 T94 T98 T99	A01 A12 A14
70X02, 70X12	50-103	245/40R18	T93 T97	A18 K1c K2c
H297-300, 304, 306,	50-103	245/45R18	G01 T00 T96	K34 K41 K42
H322-327	00 .00	2 10, 10, 110	301.100.100	K45 S03
VW Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b T98 T99	A01 A12 A14
7DW, 7DWA	50-103	245/40R18	K1c K2b T97	A18 K34 K41
e1*96/79, 98/14*	50-103	245/45R18	G01 K1c K2b T00	K42 K45 S03
0066,0120*	00 .00	2 10, 10, 110	00111101125100	
VW Caddy (V)	55-90	225/45R18	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	235/40R18	K1c K2b T89 T93	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-96	235/45R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
00002*				
VW Caddy (V)	55-90	225/45R18	K1c K2b T93	A01 A12 A14
SKN	55-90	235/40R18	K1c K2b T93	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-96	235/45R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
00003*				
VW Cross Touran (I)	75-130	235/40R18	K1c	A01 A12 A14
1T, 1t				A18 KMV S01
e1*2001/116*				
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	225/40R18	K2b K46 K56	A01 A12 A14
1F	85-191	225/40R18	K2b K46 K56 M+S	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	235/40R18	K1a K2b K46 K56	V18 S01
- incl. Facelift 2011	85-191	245/35R18	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c K2b K46 K56 R37 T83 T87	A18 S01
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K2b K46 K56	
0242*00-24				

#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 16 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K27 K44 K46 K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K27 K41 K44 K46 K56 T83 T87	A18 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K27 K41 K44 K46 K56	K1c K2c S01
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 S01
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	
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 S01
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	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89	A01 A12 A14
1KM Č	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	S01
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	7
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
	59-118	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T85	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*;			T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	NoE V00 V18
e1*2007/46*	63-213	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	S01
0490*05;	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
e1*2007/46*0492*06			T86 T90	
- incl. Facelift 2017	63-213	245/35R18	K2c K6h K6i K8m R03	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a 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 S01
e1*2007/46*	63-110	245/35R18	K2c K6g K8t R03	
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
√W Golf (VII) Alltrack	81-135	225/40R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*				F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T89	A01 A12 A14
AU	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	S01
- incl. Facelift 2017			T86 T90	



#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 17 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T89	A01 A12 A14
AUV	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	F24 S01
- incl. Facelift 2017	213-220	233/331(10	T86 T90	21001
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	A18 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V00
- incl. Facelift 2024	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	V18 S02
VW 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	K2c K4i K6i K8m R03	NoE NoP V18 S02
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	K2c K4i K6i K8m R03	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 S02
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	K2c K4i K6i K8m R03	S02



#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 18 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	A01 A12 A14
CD, CDV	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	A18 A56 Car
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	S02
- incl. Facelift 2024	235, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m M+S	
	235, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m R37	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K27 K2b K44 K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KP	55-125	225/40R18	K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89	A18 A58 K1c
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K27 K2c K41 K44 K56 T87	S01
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k 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 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K2c K8t R03	
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89	A01 A12 A14 A18 A58 F24
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	V18 S01
- incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	1
	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	
	63-110	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	1
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	S01
- Elektro	70	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	1
VW Jetta	66-147	215/40R18	K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K27 K2c K41 K44 K46 T83 T87	A18 A58 K1c
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K27 K2c K41 K44 K46	K56 Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89	A01 A12 A14
16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A18 A58 Sth S01
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A18
CJ	90-195	235/45R18		A57 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/40R18	A01 K1a	NoP V00 V18
	90-195	255/40R18	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/45R18	T95	A12 A14 A18
PHEV	110, 130	235/45R18		A58 Car KOV
CJ	110, 130	245/40R18	A01 K1a	V18 S02
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/40R18	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	



#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 19 von 3	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VI)	75-147	225/40R18	K1a K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14	
3C	75-147	235/40R18	K1c K2b K46 K56	A18 Lim V18	
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	S01	
VW Passat (VI)	184	235/40R18	K1c K2b K46 K56	A01 A12 A14	
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	A18 Lim S01	
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A01 A12 A14	
3C	75-147	235/40R18	K1c K2b K46 K56	A18 Car V18	
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 T92	S01	
VW Passat (VI) Variant	184	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S T91	A01 A12 A14	
3C	184	235/40R18	K1c K2b K46 K56	A18 Car S01	
e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T92		
VW Passat (VII)	77-155	225/40R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	A01 A12 A14	
3C, 3c	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	A18 Car Lim	
e1*2001/116* 0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	V18 VoA S01	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	255/35R18	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T90 T94		
VW Passat (VII)	77-155	225/40R18	K4i K6g T88 T92	A01 A12 A14	
3C, 3c	77-155	235/40R18	K1c K4i K6g K6i K8e	A18 Car KMV	
e1*2001/116* 0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	Lim V18 VoA S01	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	255/35R18	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T90 T94		
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R18	K6g M+S T92	A01 A12 A14	
3C, 3c	103-155	225/45R18	K6g	A18 A56 Car	
e1*2001/116*	103-155	235/40R18	K6h K6w K8h T91 T95	KMV S01	
0307*24-36; e1*2007/46*	103-155	245/40R18	K6h K6y K8h		
0502*00-10;					
0547*00-03					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					



#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	88-140	255/40R18	A01 K2b K8h R03	A12 A14 A18
3C ` ′	88-206	225/45R18		A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R18		NoP V00 V18
0307*37	88-206	235/45R18		VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
- incl. Facelift 2019	110.000	005/45040		1 10 11 110
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A18
3C	110-206	235/45R18		A56 Car KMV
e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/45R18		S02
VW Passat (VIII) GTE	115	225/45R18		A12 A14 A18
3C	115	235/40R18		A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/45R18		V18 VoA S02
0307*41	115	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	1
Limousine / Variant  By MJ 2015 (B8/3G)  Plug-In Hybrid  incl. Facelift 2019	115	255/40R18	A01 K2b K8h R03	
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A18
BCC	100-220	235/40R18	A01 K2b K32 K42 K46 K56	S01
e1*2001/116*0468* incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R18	A01 K1a K2c K32 K42 K44 K46 K56 T88 T92	
	100-220	245/40R18	A01 G01 K1a K2c K32 K41 K42 K44 K46 K56	
	100-220	255/35R18	A01 K1c K2c K32 K41 K42 K44 K46 K56 T90 T94	
/W Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97	A12 A14 A18
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96	BnK Lim V18
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/45R18	T03 T99	S01
VW Phaeton V10	230	235/50R18	T01	A12 A14 A18
BD e1*98/14*0189*, e1*2001/116*0189* · V10-Diesel	230	255/45R18	Т03	Lim S01
VW 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	A01 K1a K2b	S01
incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	A01 K1a K2b	1
	90-162	255/35R18	A01 K1c K2c K42	=



#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 21 von 3
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		A58 Cpe V18
*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	A01 K1a K2b	
	188-206	255/35R18	A01 K1c K2c K42	
VW Sharan (I) 7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 T91 T95	A01 A12 A14 A18 S03
VW Sharan (II)	85-162	225/45R18	T95	A12 A14 A18
7N	85-162	235/40R18	T93 T95	A57 S02
e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	T94 T98	
VW Tiguan (I)	81-155	235/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	245/45R18	K2b	A18 A57 S02
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	K1a K1b K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	235/50R18		A12 A14 A18
5N	81-155	245/45R18		A57 KMV S02
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	255/45R18		
VW Tiguan (I)	81-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
5N	81-155	245/45R18		A57 S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A01 A12 A14 A18 A58 Npf S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 22 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-125 66-130	215/40R18 225/40R18	K1c K2b T89 K1c K2b T88 T92	A01 A12 A14 A18 A58 Npf S01
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140	225/45R18 235/45R18	K1a K1a	A01 A12 A14 A18 A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110	225/45R18 235/45R18	K1a K1a	A01 A12 A14 A18 A58 Cbo S02
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221 221	225/45R18 235/45R18		A12 A14 A18 A56 Flh S02

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 23 von 32

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

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

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

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletypgenehmigung unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 24 von 32

- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G67** Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 25 von 32

- 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.
- K<sub>1</sub>b 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch K<sub>2</sub>c 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 K2h 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.
- K32 Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- 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 K<sub>3</sub>b Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

## TÜVRheinland® Precisely Right.

#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 26 von 32

- **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.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 27 von 32

**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.

**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.

**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.

**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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 28 von 32

**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).

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

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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

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

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 29 von 32

- **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).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 30 von 32

- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 31 von 32

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).

**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 14. August 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 32 von 32

#### 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 32 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, 14. August 2025

Wagner B

**IGNET** 00453227.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.



