

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 31

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 RP12

 Typ
 RP12-8018

 Radgröße
 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W3	RP12-8018 W3/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	35	800	2200

# Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49572 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung RP12-8018 (s.o.)

Radgröße 8Jx18H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal Made in Europe Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28,3
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30

#### Prüfungen

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/55R18		A12 A14 A19
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/55R18	A01 K1a K1b K3s	A58 S05
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/50R18	A01 K1c K2b K3s	
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/50R18	A01 K1c K2b K3s K4i	
Audi A3	77-140	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
8V	77-140	225/35R18	K1a K2b T87	A19 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	K1a K2b	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3	77-92	215/40R18	K1a K2b K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14
8V	77-92	225/35R18	K1a K2b K6g K8h T83 T87	A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18	K1a K2b K6g K8h	F23 Lim V18
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	S01
- incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	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	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	S01
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
GY	110	215/45R18	K1a K2b	A19 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	Lim NoE NoP
	110-147	215/45R18	K1a K2b M+S	V00 V18 S03
	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
GY	110	215/45R18	K1a K2b	A19 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	Flh NoE NoP
	110-147	215/45R18	K1a K2b M+S	V00 V18 S03
	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
TFSIe	110	215/45R18	K1a K2b	A19 A58 F24
GY	110	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	Flh V18 S03
e1*2007/46*2060*	110	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
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 A19 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A19 Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	



			So	eite 3 von 31	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14 A19 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		
	77-140	245/35R18	K2c K4i K6h K8s R03		
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T89	A01 A12 A14 A19 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	
	77-96	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m		
	77-96	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s		
Audi A4	74-188	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14	
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A19 Car Lim	
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	V18 S01	
e1*2001/116*0151*	74-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70		
Audi A4	162	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14	
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A19 Car Cbo	
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89	Lim V18 S01	
	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70		
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1a K2b T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14	
8H	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A19 Cbo V18	
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	S01	
e1*2001/116*0177*	96-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70		
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1a K1b K2b M+S T92	A01 A12 A14	
8E,8H,QB6	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A19 Car Cbo	
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	Lim V18 S01	
Audi A6	81-184	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14	
4B	81-184	235/40R18	G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93	A19 Car Lim	
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	V18 X27 S01	
2001/116*0051*	81-184	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70		
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A19	
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	A01 K1b K2b T93	V18 X27 S01	
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	A01 K42 K46	A12 A14 A19	
4F, 4F1	120-257	235/45R18	7.0110121010	X28 S01	
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	A01 K42 K46	<b>-</b>	
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	7	
Audi A6 S6 4F, 4F1	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A14 A19 Car Lim X27	
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*				S01	
Audi A6, S6	191-220	235/40R18	T93	A12 A14 A19	
4B	191-220	245/40R18	A01 G01	R21 X27 S01	
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	255/35R18	R70 T94		



				Seite 4 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	154-257	235/50R18	R37	A12 A14 A19
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A01 K1a K2b	V18 S01
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	M+S	
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	A01 K1a K2b M+S	
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA	81-110	225/45R18	K1c K2b	A19 A58 V18
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1c K2b	S03
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b K8f	
	81-110	245/45R18	K1c K2b K8f	
Audi Q2	81-110	215/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A12 A14 A19
GA	81-110	225/45R18	7.011(1011251251770	A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	R92
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K8f	V18 S03
- mit Zusatz-	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b K8f	
Verbreiterungen	0	2 10/ 10/110	7.61 1.12 1.25 1.61	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A19 A56 S03
e1*2007/46*1552*01		235/45R18	K1c K2b	
	110, 140	245/40R18	K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R18	K1c K2c K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A12 A14 A19
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	R92
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1c K2c K6w K8c	S03
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1c K2c K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	
	88-162	245/45R18	7.00.1.1.0.1	
	88-162	255/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/55R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
(II)	110-180	225/60R18	K1a K1b K2b	A19 A57 MpH
F3	110-180	235/50R18	K1c K2b	S04
e1*2007/46*1900*	110-180	235/55R18	K1c K2b	
2. 200.7.0 1000 II	110-180	245/50R18	K1c K2b	<del></del>
	110 100	2-10/001110	TO TALL	



			S	eite 5 von 31
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/55R18		A12 A14 A19
(II)	110-180	225/60R18		A57 MpH
F3	110-180	235/50R18		RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/55R18		S04
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	245/50R18		
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/50R18	A12 M+S	A14 A19 A56
8U	228-270	235/45R18	A90 M+S	KMV S04
e1*2007/46*	228-270	235/50R18	A12	
0590*01	228-270	245/45R18	A12	
	228-270	255/45R18	A12	
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14 A19 A56 Flh S01
Audi RS6 4B e1*98/14*0190*, e1*2001/116*0190*	331,353	225/45R18	M+S R09 R35 T95	A12 A14 A19 Car Lim S01
Audi S3	206-228	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A01 A12 A14
8V	206-228	225/40R18	K1a K2b	A19 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A14
GY	228	215/45R18	K1a K2b M+S	A19 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	Lim NoP S03
	228	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	228	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A14
GY '	228	215/45R18	K1a K2b M+S	A19 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	Flh NoP S03
	228	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	228	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi S3, -/Sportback 8V	206-228	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S T89	A01 A12 A14 A19 A56 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	A01 K1a K1b K2b M+S R70	A12 A14 A19
GA GAZ GUALLIO	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S03
e1*2007/46*	221	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	7
1552*09	221	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A12 A14
8J	118-155	225/45R18	K46 K56	A19 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	K1a K1b K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;	118-155	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	-
0374*00-01;	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	
	118-200	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	



			S	eite 6 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	132-169	225/40R18		A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe V00 V18 S01
8J	132-169	225/45R18		
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
0369*17	132-169	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18		A12 A14 A19
8J	180	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	V00 V18 S01
0369*31	180	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab Facelift 2018 (8S)	050 005	005/40540	14045014	1 4 4 4 4 4 4 4 4
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8J e1*2001/116*	250, 265	225/45R18	K46 K56 M+S	A19 A56 Cbo
0369*00-16	250, 265	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	Cpe S01
	250, 265	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	M+S	A12 A14 A19
8J	210-235	225/45R18	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	S01
0369*18	210-235	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				
	110	005/50040	<u> </u>	10001100
MG EHS (RX6) AS23P-L	119	225/50R18	A 0.4 1/4 a	A12 A14 A19 A58 V18 S07
e5*2018/858*00003*	119	235/50R18	A01 K1a	A36 V 16 SU/
- Plug-in Hybrid	119 119	245/45R18 255/45R18	A01 K1a K3i K5w	
			AUTKTAKSIKSW	140 144 140
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A19
ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*;	68-75	225/45R18	A 0.4 1/0	A58 Flh S07
e4*2007/46*1417*,	68-75	235/40R18	A01 K6w	
- Elektro	68-75 68-75	235/45R18	A01 G75 K6w	
		245/40R18	A01 K2b K3i K4i K5w K6d K6x	1004 040 044
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	K2b T93	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093*	54, 68	225/40R18 225/45R18	K2b T92	A19 A58 Flh V18 S06
- Elektro	54, 68		K2b	V 10 300
- Elektio	54, 68	235/40R18	K1a K1b K2b	
MOS Startes (OM/ S) ()	54, 68	245/40R18	K1a K1b K2b	104 140 144
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	215/45R18	K2b	A01 A12 A14
EP22-L	73, 75	225/40R18	K1a K1b K2b K8h	A19 A58 Car
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	235/40R18	K1c K2b K8h	F23 V18 S07
	73, 75	245/40R18	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m	A40 A44 A46
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A19
7N e1*2007/46*0402*;	85-162	225/45R18	T95	A57 S03
,	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95	_
e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98	_
	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	1404445
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b K46 K56 T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T83 T87	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T91	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				S01



			<u>ن</u>	eite 7 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A19 A58
5FP	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	V18 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R18	K1c K2b	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	S03
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A19 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A33	A14 A19 A56
5FP	221	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	F24 Z18 S03
e9*2007/46*6394*11	221	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2h	
	221	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Formentor	180,228	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A19 A57
KM	180,228	235/45R18	A91 M+S	KMV NoP
e9*2007/46*4008*	180,228	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	Z18 S03
Seat Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A19 A57
KM	110,140	235/45R18	A91 M+S	KMV NoP
e9*2007/46*4008*	110,140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	S03
Seat Cupra Formentor	110	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A19 A58
e-Hybrid	110	235/45R18	A91 M+S	KMV Z17 Z18
KM	110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	S03
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b Z17 Z18	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A01 A12 A14
KL	180-221	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A19 A57 Car
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-221	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	F24 Flh NoP V00 V18 Z18
mon oponologiei	180-228	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	S03
	180-228	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	
	180-228	245/35R18	M+S K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	1



			Se	eite 8 von 31
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Cupra Leon Plug-		225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	A01 A12 A14
in Hybrid KL	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	A19 A58 Car F24 Flh Z18
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	S03
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A19
3R, 3RN	75-155	225/40R18	A01 K1a K1b T88 T89	A58 Car Lim
e9*2001/116*0072*,	75-155	235/35R18	A01 K1a K1b T86 T90	V18 S01
e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R18	A01 K1a K1b	
	75-155	245/35R18	A01 K1c K2b K3b K6g K8b	
Seat Leon	63-155	215/40R18	K27 K41 K46 R37 T85 T89	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87	A19 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K27 K41 K44 K46	K1a K1b K2b 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	A19 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 A19 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	1
	81-140	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	1
	81-140	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon	66-110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*	66-110	225/35R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T83 T87	A19 A58 Car F23 Flh KOV
- incl. Sportstourer	66-110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	NoE NoP V18
·	66-110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	S03
	66-110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	1
Seat Leon	110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d T89	A01 A12 A14
KL	110, 140	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d M+S T85 T89	A19 A57 Car
e9*2007/46*3167*	110, 140	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i	F24 Flh KOV
	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	NoE NoP V00 V18 S03
	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	1
Seat Leon Cupra 5F	195,206	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A14 A19 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car F24 Flh
	195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V18 S01
	195-221	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	1
Seat Leon Plug-in	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A01 A12 A14
Hybrid KL	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	A19 A58 Car F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V18 S03



			S	eite 9 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-135	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A56 Car F24 KMV S01
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-92	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V18
00 20077 10 0001	81-92	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	S01
	01-32	200/401010	K6y K8m	
	81-92	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i	+
	01 02	240/401110	K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	225/55R18	K1a K1b	A01 A12 A14
KN	110-180	225/60R18	K1a K1b	A19 A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	K1c	S03
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18	K1c	
	110-180	245/50R18	K1c K2b	+
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18	TOTAL	A12 A14 A19
KN	110-180	225/60R18		A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18		RQ3
00 20077 10 0000	110-180	235/55R18		S03
	110-180	245/50R18		
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32	A14 A19 A58
NY	70	245/55R18	A01 A12 K1a K2b	B54 Car V18
e8*2007/46*0416*	70	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	Z18 S01
- max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro		250/05/110	ACT ATZ INTO NZD	2.0 001
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R18	K1c K2b	A19 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV V18 S03
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c	
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	A19 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	KOV S03
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A14 A19 A58
NU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	S03
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	



			Se	ite 10 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A19 A56
4x4	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S03
NU	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq	85-147	225/55R18		A12 A14 A19
NS	85-147	225/60R18		A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18		
- incl. Scout	85-147	235/55R18		
	85-147	245/50R18	A01 K1a K2b	
	85-180	225/55R18	M+S	
	85-180	225/60R18	M+S	
	85-180	235/50R18	M+S	
	85-180	235/55R18	M+S	
	85-180	245/50R18	A01 K1a K2b M+S	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A19 Car K1c
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89 T92	Lim Npf V00 V18 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2b K8g T87	A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	235/35R18	K1c K2b K8k	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1c K2b K8k	
0244*00-13	63-110	245/35R18	K1c K2b K8k	
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A14
5E	77-169	225/35R18	K1a K1b K2b T87	A19 A57 Car
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	K1a K1b K2b	F24 Lim Npf
0243*00-19;	77-169	235/35R18	K1c K2b K6g K8e	V00 V18 S01
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	G01 K1c K2b K6g K8e	
0244*00-13	77-169	245/35R18	K1c K2b K6g K8e	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k T85 T89	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87	A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1c K2c K6g K8t	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1c K2c K6g K8t	
0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	
ab Facelift 2017				



			Seit	e 11 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85 T89	A01 A12 A14 A19 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	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S T85 T89	
e8*2007/46*0318*	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
ab Facelift 2017	81-180	235/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T86 T90	
	81-180	235/40R18	K1c K2c K6h K6i K8s	
	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A19
NX	81-110	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	KOV Lim NoE NoP V18 S03
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A19
NX	110-180	215/45R18	M+S	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim
	110-180	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	MpH NoE V00 V18
	110-180	245/40R18	A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	S03
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A14
(II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A19 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
(III)	81-135	225/40R18		A56 Car F24
5E	81-135	225/45R18		S01
e11*2007/46*	81-135	235/40R18		
0243*00-19	81-135	245/40R18	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A14
(III)	110-140	225/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A19 A56 Car
5E	110-140	225/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v	F24 S01
e11*2007/46*	110-140	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18		A12 A14 A19
(IV)	85, 110	225/45R18	A01 K4i K6i K6w K8h	A58 Car F23
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	V18 S03



			Sei	te 12 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18		A12 A14 A19
4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
NX `	110, 147	225/45R18	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	NoP S03
	110, 147	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A19
3U	74-142	245/35R18	A01 K1c K2b K45 K46 L02 T88	A58 Lim V18
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70	S01
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 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 K2c K41 K44 K46 K56 T92	A19 Car Lim V18 S01
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
3T	88-206	225/45R18		A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R18		NoP V00 V18 S03
0326*32-45;	88-206	235/45R18		
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	T93	A12 A14 A19
3T	115	225/45R18		A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18		V18 S03
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18		
	115	245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	K1b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	225/40R18	K1a K1b K2b T89 T91 T92	A19 A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	K1c K2b T91 T93	7
	77-125	245/40R18	K1c K2a K2b	7
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	A90	A14 A19 A57
Brake	110-206	225/50R18	A12	Car Lim MpH
3H	110-206	235/45R18	A12	S03
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A12	1
	110-206	245/45R18	A12	1
	110-206	255/45R18	A01 A12 K1a K2b	1
VW Arteon R -	235	245/40R18	A12	A14 A19 A56
/Shooting Brake R	235	245/45R18	A12	Car Lim NoP
3H e1*2007/46*1725*	235	255/45R18	A01 A12 K1a K2b	S03



				ite 13 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	215/45R18		A12 A14 A19
(II)	77-162	215/50R18	A01 K1c K2b K3a K3c R70	A58 Cbo Flh
16	77-162	225/45R18	A01 K1a K1b	V18 S01
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 K44 T94 T98	A01 A12 A14
7DB	50-103	245/40R18	K41 K42 T97	A19 K1c K2b
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96	K34 S02
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K41 K42 T98 T99	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K42 T97	A19 K1c K2b
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K41 K42 T00 T96	K34 VJ8 S02
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	G01 K41 K42 L02 T03 T99	
VW Bus (T4),	111-150	235/45R18	K1c K2b K41 K42 T98 T99	A01 A12 A14
California	111-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 T00	A19 K34 VJ8
7DZA e1*98/14P0143*	111-150	255/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 L02 T03 T99	S02
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99	A01 A12 A14
Transporter	50-103	245/40R18	T93 T97	A19 K1c K2c
70X02, 70X12 H297-300, 304, 306,				K34 K41 K42 S02
H322-327	50.400	005/45040	004 1/4 - 1/01 1/44 T00	101 110 111
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b K44 T98	A01 A12 A14 A19 K34 K41
Transporter 7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	245/40R18	K1c K2b T97	K42 S02
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	K1a R02 T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	A19 KMV V18
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	K1a R02 T88 T92	S01
0211*00-35;	75-130	225/40R18	M+S R03 T88 T92	
e1*2007/46*	75-130	235/40R18	K1c	
0357*00-13; 0506*	75-130	245/35R18	K1c K2b T88 T92	
- incl. Facelift 2011	75-130	245/40R18	K1c K2b K30	
VW EOS	85-184	215/45R18	K2b K46 K56	A01 A12 A14
1F	85-184	225/40R18	K1a K2b K46 K56	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	K2b K46 K56 M+S	V18 S01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	
	85-191	245/35R18	K1c K2c K41 K44 K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c K44 K46 K56 R37 T83 T87	A19 K2b S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c K41 K44 K46 K56	
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A19 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K1c K2c K56 S01



			Sei	te 14 von 31
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A19 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* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T89	A01 A12 A14
1K	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A19 S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	
*0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	A19 Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
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 T89	A19 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	S01
e1*2007/46*0492*06 - 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	A19 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* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	245/35R18	K2c K6g K8t R03	
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A19 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	1
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6y K8s	
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	A19 A56 F24
e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	S01
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T89	A01 A12 A14
Variant	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A19 A56 Car
AUV	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	F24 S01
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017			T90	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	A19 A57 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T85 T89	F24 Flh KOV NoE NoP V00
	110, 140	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	V18 S03



			Sei	te 15 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	A19 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	NoE NoP V18 S03
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14
CD	147	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Flh NoE NoP
	147	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	V18 S03
VW Golf (VIII) GTE	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14
CD	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Flh KOV V18
- Plug-in-Hybrid	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	S03
VW Golf (VIII) GTI	180	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14
CD `´	180	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Flh NoE NoP
	180	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	V18 S03
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	A19 A58 F24
CD	221	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	Flh NoP V18
e1*2007/46*2014*				S03
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	A01 A12 A14
CD	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	S03
VW Golf (VIII) R /-	235	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
Variant	235	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	A19 A56 Car
CD, CDV				F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*;				S03
e1*2007/46*2180*				
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K27 K2b K41 K44 K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KP	55-125	225/40R18	K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89	A19 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	A19 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	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	A19 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	_
- incl. Facelift 2017	63-110	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	
VW ID.4 Pure	70	235/60R18	K1a K1b	A01 A12 A14
E2	70	245/55R18	K1c K2b	A19 A58 B54
e1*2018/858*00004*	70	245/60R18	K1c K2b	Car V18 Z18
- max. Leistung: 109kW / 125 kW - Elektro	70	255/55R18	K1c K2b	S01



			Se	ite 16 von 31
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Jetta	66-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A19 A58 K1c
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K2c K56 Sth
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	77 455	005/40D40	1/4 - 1/01-1/0 - 1/0 - 1/0 - T00	S01
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 K6h K6i K8m T89	A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	S01
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3BG	74-142	245/35R18	K1c K2b K44 K45 K46 T88 T89	A19 Car Lim
e1*98/14*0157*,	74-142	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	V18 S01
e1*2001/116*0157*				
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K1c K46 T91	A01 A12 A14
3BS	202	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	A19 B11 Car
e1*98/14*0173*,				Lim V18 S01
e1*2001/116*0173*  VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89	A19 Lim V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S01
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	-
				A01 A12 A14
VW Passat (VI) 3C	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A19 Lim S01
e1*2001/116*	184	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S T88 T89	A 19 LIII 301
0307*00-23	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	_
	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	1001010011
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A14
Variant 3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A19 Car V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S01
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89 T92	
VW Passat (VI)	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
Variant	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92	A19 Car S01
3C	.0.	2 10/001110		
e1*2001/116* 0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	A19 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	V18 VoA S01
0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	- 10 00/1001
e1*2007/46*	11-133	243/331(10	KTC N2D N4I NOIT NOI NOE 100 192	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K4i K6g T88 T92	A19 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	Lim V18 VoA
0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	S01
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				



			S	Seite 17 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A19
Alltrack	103-155	225/40R18	A01 K6g M+S T92	A56 Car KMV
3C, 3c	103-155	225/45R18	A01 K6g	S01
e1*2001/116*	103-155	235/40R18	A01 K6h K6w K8h T91 T95	
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-	103-155	245/40R18	A01 K6h K6y K8h	
Verbreiterungen	00.000	045/45040	Too Too	0.40 0.44 0.40
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
3C	88-206	225/45R18	101101	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A01 K8h	NoP V00 V18
0307*37	88-206	235/45R18	A01 K8h	VoA S03
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
VW Passat (VIII)	110-206	225/45R18	A33 T91 T95	A14 A19 A56
Alltrack	110-206	225/50R18	A01 A12 K6w	Car KMV S03
3C	110-206	235/45R18	A12	
e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/45R18	A01 A12 K6w	
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
3C	115	225/45R18	109 193	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R18	A01 K8h	V18 VoA S03
0307*41	115	235/45R18	A01 K8h	V 10 V0/ ( 000
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A19
3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	235/40R18	A01 K1a K2b K32 K42 K46 K56	S01
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A01 K1a T01 T97	A12 A14 A19
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	A01 K1a T03 T99	S01
VW Phaeton V10	230	235/50R18	K1a T01	A01 A12 A14
3D e1*98/14*0189*, e1*2001/116*0189* - V10-Diesel	230	255/45R18	K1a T03	A19 Lim S01
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A14 A19
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	$\dashv$



			S	eite 18 von 31
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 A19
13	188-206	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A19
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 S03
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95	
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A19 A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	
0450*00-10;	81-155	255/45R18	K1c K2b	
e1*2007/46* 0487*00-01		200, 101110		
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A19
5N	81-155	235/50R18		A57 KMV S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*	01-100	200/401(10		
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N 0 1	81-155	235/50R18	K1c K2b	A19 A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	
0450*11-23;	81-155	255/45R18	K1c K2b	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A19
5N	85-180	225/60R18	R37	A57 MpH S03
e1*2001/116*	85-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
0450*24;	85-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*	85-180	245/50R18	A01 K1c K2b	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	225/55R18	R37	A12 A14 A19
Allspace	110-180	225/60R18	R37	A57 S03
5N	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
e1*2001/116*	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	245/50R18	A01 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	110-180	225/55R18	R37	A12 A14 A19
Allspace R-Line	110-180	225/60R18	R37	A57 RQ3 S03
5N <sup>'</sup>	110-180	235/50R18		
e1*2001/116*	110-180	235/55R18		
0450*31	110-180	245/50R18		
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 19 von 31
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 A19
5N	85-180	225/60R18	R37	A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		RQ3
0450*24;	85-180	235/55R18		S03
e1*2007/46*	85-180	245/50R18		
0487*15				
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A19 A58 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A19 A58 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*23-35; e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A19 A58 V18
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	S03
0211*36;	81-140	245/40R18	K2b K6h K6i K8i R03	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016	04.440	045/50040	1/4 - 1/01 P.70	104 140 144
VW T-ROC	81-140	215/50R18	K1c K2b R70 K1a	A01 A12 A14 A19 A57 Flh
A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140	225/45R18	K1a K2b	S03
e13 2007/40 1043	81-140	235/45R18 245/40R18	K1c K2b	
	81-140	245/45R18	K1c K2b	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
A1	81-110	225/45R18	K1a	A19 A58 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	235/45R18	K1c K2b	S03
	81-110	245/40R18	K1c K2b	
	81-110	245/45R18	K1c K2b	
VW T-ROC R	221	215/50R18	R70	A12 A14 A19
A1	221	225/45R18		A56 Flh S03
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		
	221	245/40R18	A01 K1c K2b	
	221	245/45R18	A01 K1c K2b	

#### Allgemeine Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 20 von 31

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 ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) 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%		

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.

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE 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 ABE 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.

#### 00 17(0111 E14 Edi 7(5) E 141. 4001 E 114011 322 01420

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55000414 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 21 von 31

- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **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 u. 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, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **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.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 22 von 31

- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der 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.
- 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.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 23 von 31

- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K30** 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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 24 von 31

- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.
- **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 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 25 von 31

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

**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.

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

**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.

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

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

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

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

# )

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55000414 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 26 von 31

**TÜV**Rheinland®

**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.

**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.

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 27 von 31

- **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).
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 28 von 31

- **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.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 29 von 31

- **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 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 30 von 31

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

	Vorderachse	Hinterachse
	005/40540	005/05040
	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	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	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.

**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).

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 31 von 31

 $\ddot{f U}{f V}$ Rheinland $^{ ext{ iny B}}$ 

**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 7. November 2022 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 31 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2013.

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, 7. November 2022



Tufan 00399672.DOC