

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 30

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH29

Typ WH29-85018
Radgröße 8.5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
A2	WH29-85018 A2 / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	35	725	2115

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51113 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH29-85018 (s.o.)

Radgröße 8.5Jx18H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	120	27,5	MFS 14
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	140	27,5	MFS 14
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	140	30	MFS 152
S04	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kugel Ø26	120	27	MFS 14
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	125	30	MFS 152

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

			S	eite 2 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A16
8V	77-140	225/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h T87	A21 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	1
	77-140	255/35R18	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s	1
Audi A3	77-92	215/40R18	K1a K2b K6g K8h T85 T89	A01 A12 A16
8V	77-92	225/35R18	K1a K1b K2b K6h K8m T83 T87	A21 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18	K1a K1b K2b K6h K8m	F23 Lim V18
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	S01
- incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K6i K8m	1
	77-92	255/35R18	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s	1
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A12 A16
Ⅱ ⊨	75-147	225/35R18	K1c K2b K44 T87	A21 A58 Cbo
⁻	75-147	225/40R18	K1c K2b K41 K44	K46 K56 V18
I <u>L</u>	75-147	255/35R18	K2c K44 R03	S01
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	K1c K2b K4i K8h T85 T89	A01 A12 A16
GY	110	255/35R18	K2c K4i K8m R03	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	K1c K2b K4i K8h M+S T85 T89	Lim NoE NoP
1 2007/10 2000 ::	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	V00 V18 S02
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	- 100 1.0 002
	110-147	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	-
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1c K2b K4i K8h T85 T89	A01 A12 A16
GY Sportback	110	255/35R18	K2c K4i K8m R03	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	K1c K2b K4i K8h M+S T85 T89	FIh NoE NoP
01 2007/40 2000	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	V00 V18 S02
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	100 010 002
	110-147	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	-
A codi: A O. Consortino and c		-		A01 A10 A10
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1c K2b K4i K8h T89	A01 A12 A16
TFSIe GY	110	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	A21 A58 F24 Flh V18 S02
e1*2007/46*2060*	110	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	FIII V 10 302
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	_
- i lug-iii i iybilu	110	255/35R18	K2c K4i K8m R03	
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	A01 A12 A16
8P, 8PA	184-195	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	A21 Flh K1c
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*				V18 S01
	66-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A16
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	66-147	225/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T87	A21 Flh V18
I	66-147	225/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S01
l	66-147	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	00 147	200/001110	1120 1144 1140 1100 1100	
	77-140	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T89	A01 A12 A16 A21 A57 F24
I ====================================	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87	Flh V00 V18 S01
	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m]
ı	77-140	245/35R18	K2c K4i K6h K8s R03]
1	77 1 40		1.20 11 11 11011	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

			S	eite 3 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T89	A01 A12 A16 A21 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	1
	77-96	245/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	
	77-96	255/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-188	225/40R18	K1a K1b K2b K44 T88 T89 T91	A01 A12 A16
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44	A21 Car K46
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2b K44 T88 T89 T92	Lim V18 S01
e1*2001/116*0151*	74-188	255/35R18	K2c K44 R03	-
Audi A4	162	225/40R18	K1a K1b K2b K44 T88 T89 T91	A01 A12 A16
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44	A21 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2b K44 T88 T89	K46 Lim V18
01 2001/110 0210 11	162	255/35R18	K2c K44 R03	S01
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1a K2b K44 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A16
8H	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 T91 T93	A21 Cbo K46
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2b K44 T9T T93	V18 S01
e1*2001/116*0177*	96-188	255/35R18	K2c K44 R03	V 10 30 1
		<u> </u>		404 440 440
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1a K1b K2b K44 K46 M+S T92	A01 A12 A16
8E,8H,QB6	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A21 Car Cbo
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03	Lim V18 S01
Audi A6	81-184	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A01 A12 A16
4B	81-184	235/40R18	G40 K43 K45 K46 R35 T91 T95	A21 Au9 Car
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R18	K44 K46 T88 T89	K1c K2b Lim V18 X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A16 A21
4F, 4F1	89-257	235/40R18	A01 K1b K2b T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	A01 K1b K2b T93	V18 X27 S01
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/40R18	A01 K1a K1b K2b K44 K46 K56	
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	A01 K42 K46 R70	A12 A16 A21
4F, 4F1	120-257	235/45R18		X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	A01 K42 K46	1
e13*2007/46*1080*	120-257	255/40R18	A01 K1a K1b K2b K42 K44 K46	1
	120-257	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	1
Audi A6 S6	320	255/40R18	A01 K1b K2b K44 K46 K56	A12 A16 A21
4F, 4F1	020	200/101110	7.61 1.15 1.25 1.11 1.10 1.66	Car Lim X27
e1*2001/116*0254*;				S01
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/50R18	A01 K1a K2b R37	A12 A16 A21
4E	154-257	245/45R18	A01 K1a K2b 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	A01 K1a K2b M+S T00 T96	1
	154-331	255/45R18	A01 K1a K2b	1
Audi Q2	81-110	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A16
GA	81-110	235/45R18	K1c K2b	A21 A58 V18
e1*2007/46*1552*	81-110	245/40R18	K2c K8f R03	S02
- Frontantrieb	81-110	255/40R18	K2c K8o R03	- 502
. Torradition	101-110	LUU/4UN 10	NEG NOO NOO	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

			S	eite 4 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
GA	81-110	235/45R18	K1a K1b K2b K8f	A21 A58
e1*2007/46*1552*	81-110	245/40R18	K2c K8f R03	KMV
- Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	255/40R18	K2c K8o R03	R92 V18 S02
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A16
GA e1*2007/46*1552*01-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	A21 A56 S02
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
GA e1*2007/46*1552*01- - mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	235/45R18	K1a K1b K2b	A21 A56 KMV R92 S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A16 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18	R70	A57 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	
	88-162	245/45R18		
	88-162	255/40R18	A01 K1a K2b	
	88-162	255/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A16 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18	R70	A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V00
e13*2007/46*1163* - mit Radhaus-	88-162	235/50R18		V18 S03
Verbreiterungen	88-162	245/45R18		-
Verbreiterungen	88-162	255/40R18		-
A al: 00 /0 a a tha a a l .	88-162	255/45R18	1/4 - 1/0h	A01 A10 A10
Audi Q3, -/Sportback	110-180 110-180	235/50R18	K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A16 A21 A57
(II) F3 e1*2007/46*1900*	110-160	235/55R18	KTC KZD	MpH S03
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/50R18		A12 A16 A21
(II) F3 e1*2007/46*1900* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	235/55R18		A57 MpH RQ3 S03
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	K1c K2a K2b K3b K4g K4i K6h K8h M+S T92	A01 A12 A16 A21 A56 Flh S01
Audi S3	206-228	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A01 A12 A16
8V	206-228	225/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	A21 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio	206-228	245/35R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m]
- incl. Facelift 2016	206-228	255/35R18	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

			Si	eite 5 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	K1c K2b K4i K8h M+S T89	A01 A12 A16
GY	228	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	Lim NoP S02
	228	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K1c K2b K4i K8h M+S T89	A01 A12 A16
GY	228	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	Flh NoP S02
	228	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	1
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m M+S	A01 A12 A16
8V			T89	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	225/45R18	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A16
GA e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	235/45R18	K1a K1b K2b	A21 A56 KMV S02
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	K1a K46 K56	A01 A12 A16
8J	118-155	225/45R18	K1a K46 K56	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	K1a K1b K2b K44 K46 K56	Cpe V00 V18
0369*00-16;	118-184	245/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56	S01
0374*00-01;	118-184	255/35R18	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56	1
0375*00	118-184	255/40R18	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56	1
	118-200	225/40R18	K1a K46 K56 M+S	1
	118-200	225/45R18	K1a K46 K56 M+S	1
	118-200	235/40R18	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	1
	118-200	245/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 M+S	1
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	K6g R37	A01 A12 A16
8J	132-169	225/45R18	K6g R37	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	K1a K2b K6g K8c R37	Cpe V00 V18
0369*17	132-169	245/40R18	K1a K2b K6g K8c	S01
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/35R18	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	-
incl. Facelift 2018	132-169	255/40R18	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	-
Audi TT (III)	180	225/40R18	K6g R37	A01 A12 A16
8J	180	225/45R18	K6g R37	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	180	235/40R18	K1a K2b K6g K8c R37	Cpe V00 V18
0369*31	180	245/40R18	K1a K2b K6g K8c	S01
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/35R18	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	1
()	180	255/40R18	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	1
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A16
8J	250, 265	225/45R18	K1a K46 K56 M+S	A21 A56 Cbo
e1*2001/116*	250, 265	235/40R18	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	Cpe S01
0369*00-16	250, 265	245/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 M+S	- 550 001
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	K6g M+S	A01 A12 A16
8J	210-235	225/45R18	K6g M+S	A21 A56 Cbo
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
	210.200	200/701110		1 262 20.
	210-235	245/40R18	K1a K2h K6a K8c	
0369*18 ab MJ 2015 (8S)	210-235 210-235	245/40R18 255/35R18	K1a K2b K6g K8c K1c K2b K5d K6h K6i K8c	_



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

				Seite 6 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG EHS (RX6)	119	235/50R18	A01 K1a	A12 A16 A21
PHEV	119	245/45R18		A58 F16 V18
AS23P-L	119	255/45R18	A01 K1a K3i K5w	S05
e5*2018/858*00003*				
- Plug-in Hybrid				
MG HS	119	235/50R18	A01 K1a	A12 A16 A21
AS23	119	245/45R18		A58 F16 V18
e4*2018/858*00111*		255/45R18	A01 K1a K3i K5w	S05
MG ZS EV	68-75	225/45R18		A12 A16 A21
ZS1, SZS1	68-75	235/40R18	A01 K2b K6w	A58 Flh S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	235/45R18	A01 G75 K2b K6w	
e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/40R18	A01 K2b K3i K4i K5w K6d K6x	
MG4 Electric	54, 68	225/40R18	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A16
SEH3	54, 68	225/45R18	K1a K1b K2b	A21 A58 Flh
e4*2018/858*00093*	54, 68	235/40R18	K1a K1b K2b	V18 X88 S05
- Elektro	54, 68	245/40R18	K1c K2a K2b	
	54, 68	255/35R18	K1c K2a K2b K5k K6g	
MG5 Electric (SW	73, 75	225/40R18	K1c K2b K8h	A01 A12 A16
EV)	73, 75	235/40R18	K1c K2b K8h	A21 A58 Car
EP22-L	73, 75	245/40R18	K1c K2b K6h	F23 S05
e4*2018/858*00053* - Elektro	75, 75	243/401110	NTC NZA NZD NOU NOK NOU NOIII	1 20 000
Seat Alhambra	85-162	225/45R18	K2b T95 145	A01 A12 A16
7N	85-162	235/40R18	K2b T93 T95 145	A21 A57 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/45R18	K2b T94 T98 145	
e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	K1a K2c T97 145	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A12 A16
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K44 T83 T87	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;		225/40R18	K1c K2b K41 K44 T88 T89 T91	K46 K56
e9*2007/46*0012*	63-155	255/35R18	K2c K44 R03 T90 T94	KOV
		200,001110		SeF Sth V18 S01
Seat Ateca	85, 110	225/45R18	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A16
5FP	85, 110	225/45R18	K1a K1b K2b M+S	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/45R18	K1c K2b M+S	KMV NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	235/45R18	K1c K2b R37	V18
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	K1c K2b R37	S02
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	K1c K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R18	K1c K2b M+S	
	85, 110	255/40R18	K1c K2b K6v K8c R37	
	85, 110	255/40R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
	85, 110	255/45R18	G01 K1c K2b K6v K8c R37	
	85, 110	255/45R18	G01 K1c K2b K6v K8c M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

				Seite 7 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A16
5FP	81-110	235/45R18	K1c K2b	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/45R18	K1c K2b	S02
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen		2 10/ 101110		
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
5FP	110, 140	225/50R18	K1c K2b R70	A21 A56 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/45R18	K1c K2b	KMV NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	245/45R18	K1c K2b	S02
- mit Radhaus-	110, 140	255/40R18	K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	K1a K1b R37	A01 A12 A16
5FP '	221	225/45R18	K1a K1b M+S	A21 A56
e9*2007/46*6394*11-	221	225/50R18	K1c K2b M+S R70	BW7
	221	225/50R18	K1c K2b R37 R70	F24 Z18 S02
	221	235/45R18	K1c K2b R37	
	221	235/45R18	K1c K2b M+S	
	221	245/45R18	K1c K2b R37	
	221	245/45R18	K1c K2b M+S	
	221	255/40R18	K1c K2b K6v K8c R37	
	221	255/40R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
	221	255/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
	221	255/45R18	K1c K2b K6v K8c R37	
Seat Cupra Ateca	110	225/45R18	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A16
1,5TSI	110	235/45R18	K1c K2b M+S	A21 A58 F23
5FP	110	245/40R18	K1c K2b M+S	KMV NoP
e9*2007/46*6394*40-	110	245/45R18	K1c K2b M+S	V18
	110	255/40R18	K1c K2b K6v K8c M+S	S02
- Frontantrieb	110	255/45R18	G01 K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Cupra Ateca	140	225/45R18	K1a K1b M+S	A01 A12 A16
2,0TSI	140	225/50R18	K1c K2b M+S R70	A21 A56 F24
5FP	140	235/45R18	K1c K2b M+S	NoP S02
e9*2007/46*6394*40-	140	245/45R18	K1c K2b M+S	
	140	255/40R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
	140	255/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Cupra	180,228	225/50R18	K1c M+S R70	A01 A12 A16
Formentor	180,228	235/45R18	K1a K1b M+S	A21 A57
KM	180,228	245/45R18	K1c M+S	KMV
e9*2007/46*4008*	. 55,225			NoP Z18 S02
Seat Cupra	110,140	225/50R18	K1c M+S R70	A01 A12 A16
Formentor	110,140	235/45R18	K1a K1b M+S	A21 A57
KM	110,140	245/45R18	K1c	KMV
e9*2007/46*4008*				NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

				eite 8 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Bereien	richen	Hinweise	Hinweise
Seat Cupra	110	225/50R18	K1c M+S R70	A01 A12 A16
Formentor e-Hybrid	110	235/45R18	K1a K1b M+S	A21 A58
KM	110	245/45R18	K1c M+S	KMV
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	K1c Z17 Z18	Z17 Z18 S02
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A01 A12 A16
KL	180-221	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A21 A57 Car
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-221	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v	F24 Flh NoP V00 V18 Z18
	180-228	225/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	S02
	180-228	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	180-228	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v M+S	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	A01 A12 A16 A21 A58 Car
KL e9*2007/46*3167*	110	225/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R09	F24 Flh V18 Z18 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v M+S	
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v R37	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/40R18	K1a K1b T88 T89	A01 A12 A16
3R, 3RN	75-155	235/35R18	K1c K2b K3b K6g K8b T86 T90	A21 A58 Car
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R18	K1c K2b K3b K6g K8b	Lim S01
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K1b K41 R37 T85 T89	A01 A12 A16
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K1c K41 K43 K44 R37 T83 T87	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1c K41 K43 K44	K27 K2b K46 S01
Seat Leon KL	66-110	215/40R18	K1c K2b K3a K5d K6i K7d K8m T85 T89	A01 A12 A16 A21 A58 Car
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	225/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T83 T87	F23 Flh KOV NoE NoP
	66-110	225/40R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	V18
	66-110	235/40R18	G01 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	S02
	66-110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7i K8s	
Seat Leon / Cupra	110	215/40R18	K1c K2b K3a K5d K6g K7d K8e T89	A01 A12 A16
Leon KL	110, 140	215/40R18	K1c K2b K3a K5d K6g K7d K8e M+S T85 T89	A21 A57 Car F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	110, 140	225/40R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	NoE NoP
	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V00 V18 S02
	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

			Science	eite 9 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV KL	110	215/40R18	K1c K2b K3a K5d K6g K7d K8e M+S T89	A01 A12 A16 A21 A58 Car
e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110 110	225/40R18 235/40R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	F24 Flh KOV V18 S02
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i	
Seat Leon X-Perience 5F		225/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	A01 A12 A16 A21 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	F24 KMV S01
	81-135	235/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
	81-135	255/35R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
Seat Leon X-Perience 5F	81-92	225/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	A01 A12 A16 A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	F23 KMV V18
	81-92	235/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	S01
	81-92	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
	81-92	255/35R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
Seat Tarraco	110-180	235/50R18	K1c 145	A01 A12 A16
KN e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	235/55R18	K1c 141	A21 A57 MpH S02
Seat Tarraco FR	110-180	235/50R18	145	A12 A16 A21
KN e9*2007/46*6666*	110-180	235/55R18	141	A57 MpH RQ3 S02
Skoda Enyaq 50 / 60	70	245/55R18	K1c K2b 139	A01 A12 A16
NY e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro	70	255/55R18	K1c K2b 137	A21 A58 B54 Car V18 Z18 S04
Skoda Karoq	81-110	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A16
NU	81-110	235/45R18	K1c K2b	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c	KOV V18
 Frontantrieb ohne Radhaus- Verbreiterungen 	81-110	245/45R18	K1c K2b	S02
		A01 A12 A16		
NU	110, 140	225/50R18	K1c K2b R70	A21 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	K1c K2b	KOV S02
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	110, 140	245/45R18	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

			So	ite 10 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KAA-Deleicii	rienen	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			liliweise	Tilliweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/45R18	K1a K1b	A01 A12 A16
NU	85, 110	235/45R18	K1c K2b	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	245/40R18	K1c K2b	KMV V18
- Frontantrieb	85, 110	245/45R18	K1c K2b	S02
- mit Radhaus-	85, 110	255/40R18	K1c K2b K6v K8c	_
Verbreiterungen	85, 110	255/45R18	G01 K1c K2b K6v K8c	_
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
4x4	110, 140	225/50R18	K1c K2b R70	A21 A56 F24
NU	110, 140	235/45R18	K1c K2b	KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/45R18	K1c K2b	1
- mit Radhaus-	110, 140	255/40R18	K1c K2b K6v K8c	1
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	K1c K2b K6v K8c	1
Skoda Kodiaq	85-147	235/50R18	145	A12 A16 A21
NS	85-147	235/55R18	141	A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	235/50R18	M+S 145	7107 002
- incl. Scout	85-180	235/55R18	M+S 141	1
	55-118	215/40R18	A58 K2b K41 K56 R37 T89	A01 A12 A16
Skoda Octavia (II) 1Z	55-116	225/40R18	K27 K2b K41 K56 R57 T69	A21 Car K1c
e11*2001/116*0230*	55-147	245/35R18	A58 K2b K44 K56 R03 T88 T89	K45 K46 Lim
	55-147	243/33R16	A36 N20 N44 N36 N03 166 169	Npf V00 V18
e11*2007/46*0012*				S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2b K8g	A01 A12 A16
5E	63-110	225/35R18	K1c K2b K8k T87	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1c K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	235/35R18	K1c K2b K8k	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	G01 K1c K2b K8k	1
0244*00-13	63-110	245/35R18	K1c K2b K3f K6g K8t	1
	63-110	255/35R18	K2c K6g K8t R03	1
Skoda Octavia (III)	132-169	255/35R18	A58 K2c K6h K6i K8s R03	A01 A12 A16
5E	77-169	215/40R18	A57 K1a K1b K2b T85 T89	A21 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A57 K1c K2b K6g K8e T87	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	225/40R18	A57 K1c K2b K6g K8e	V18 S01
e11*2007/46*	77-169	235/35R18	A57 K1c K2b K6g K8e	1
0244*00-13	77-169	235/40R18	A57 G01 K1c K2b K6g K8e	1
	77-169	245/35R18	A57 K1c K2b K3f K6h K6i K8m	1
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2c K8k T85 T89	A01 A12 A16
5E	63-110	225/35R18	K1c K2c K6g K8t T83 T87	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1c K2c K6g K8t	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	1
0244*14;	63-110	245/35R18	K1c K2c K3f K6g K8t	
e8*2007/46*0318*	00 110	270/001110	Tronzo noi nog not	
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s R37 T85	A01 A12 A16
5E			T89	A21 A57 Car
e11*2007/46*	81-140	225/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s R37 T83 T87	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	225/40R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	V00 V18 S01
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T86 T90	
0244*14;	81-180	235/40R18	K1c K2c K6h K6i K8s	
e8*2007/46*0318*	81-180	245/35R18	K1c K2c K3f K6h K6i K8s T88 T92	
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

			Se	ite 11 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A16
NX e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	A21 A58 Car F23 KOV Lim
60 2007/40 0000	81-110	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	NoE NoP V18 S02
	81-110	255/40R18	K2c K4i K6i K8s R03	
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A16
NX e8*2007/46*0355*	110-180	235/40R18	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	A21 A57 Car F24 KOV Lim
	110-180	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	MpH NoE V00 V18 S02
	110-180	255/40R18	K2c K4i K6i K8s R03	
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A16
(II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A21 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	225/40R18		A12 A16 A21
(III)	81-135	225/45R18		A56 Car F24
5E	81-135	235/40R18	A01 K1a K1b	S01
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/40R18	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout	110-140	225/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A01 A12 A16
(III)	110-140	225/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A21 A56 Car
5E	110-140	235/40R18	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	F24 S01
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/45R18	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A16
(IV) NX	85, 110	235/40R18	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	A21 A58 Car F23 KMV
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	NoE NoP V18 S02
	85, 110	255/40R18	K2c K4i K6i K6y K8s R03	
Skoda Octavia Scout	110, 147	225/45R18	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A16
4x4 (IV) NX	110, 147	235/40R18	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	A21 A56 Car F24 KMV
e8*2007/46*0355*	110, 147	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	NoE NoP S02
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	K1a K1b K45 T88 T89 T91	A01 A12 A16
3U	74-142	245/35R18	K2b K44 K46 R03	A21 A58 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	K2a K2b K44 K46 K56 R03	V18 S01
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92	A01 A12 A16
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/35R18	K2c K44 K46 K56 R03 T92	A21 Car K1c Lim V18 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Skoda Superb (III) 88-206 225/45R18 A01 K2b K4i K6g K6i K8e A57 Car Lim NoP V00 V18 A82-206 235/45R18 A01 K2b K4i K6g K6i K8e A57 Car Lim NoP V00 V18 A82-206 235/45R18 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A57 Car Lim NoP V00 V18 A82-206 245/40R18 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A15 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A15 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A15 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A15 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A15 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A15 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A15 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A15 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A15 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A15 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A15 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A15 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A15 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A15 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A15 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A15 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A15 A01 K1c K2b K3d K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A15 A01 K1c K2b K3d				Se	eite 12 von 30
88-206 235/49R18 A01 K2b K4i K6g K6i K8e A57 Car Lim	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
88-206 235/49R18 A01 K2b K4i K6g K6i K8e A57 Car Lim		88-206	225/45R18		A12 A16 A21
### 11*2007/46** 0014*22; 014*22; 016*220; 016*220; 017*2007/46** 0014*22; 016*220; 016*220; 017*2007/46** 0014*22; 016*220; 016*220; 017*2007/46** 0014*22; 018*220; 018*220; 019*220; 019*220; 019*220; 019*220; 019*220; 025/40R18 010*12; 0115 025/40R18 010*12; 025/40R18 010*12; 025/40R18 010*12; 025/40R18 010*12; 025/40R18 0115 025/40R18 0116*2007/46*0317*. 0115 025/40R18 0116*2007/46*0317*. 0115 025/40R18 0116*205/40R18 0116*205/40R18 0116*205/40R18 0116*205/40R18 0116*205/40R18 0116*205/40R18 0116*205/40R18 0116*205/40R18 0116*205/40R18 0116*206*205/40R18 0116*206*205/40R18 0116*206*205/40R18 0116*205/40R18 0116*206*205/40R18 0116*2007/46*1725*. 0116*206*205/40R18 0116*205/40R18 0116*206*205/40R18				A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
0326*32-45; 88-206 245/40R18 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m S62007/46*0317* -incl. Scout 115 225/45R18 A01 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A12 A16 A21 A15 A21	e11*2001/116*				NoP V00 V18
68*2007/46*0317*incl. Scout K6i K8m Skoda Superb iV (III) 115 225/45R18 A1 K2b K4i K6g K6i K8e A5 Car Lim 3T e8*2007/46*0317* 115 235/40R18 A01 K2b K4i K6g K6i K8e A88 Car Lim - Plug-in Hybrid 115 235/49R18 A01 K2b K4i K6g K6i K8e A88 Car Lim - Plug-in Hybrid 115 235/49R18 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m Skoda Yeti 77-125 225/40R18 K1c K2b T89 T91 T92 A01 A12 A16 5L 77-125 225/49R18 K1c K2b T89 T91 T93 A21 A57 S01 611*2007/46*0034* 77-125 235/40R18 K1c K2b C2 A21 A57 S01 77-125 235/49R18 K1c K2b C2 A21 A57 S01 77-125 235/49R18 K1c K2b A21 A16 A21 81 Sarke 110-206 225/49R18 A16 K1c K2b 91*2007/46*1725* 110-206 235/49R18 A01 K1a K2b K8d A77 Car Lim 10*206 255/49R18 A01 K1a K2b K8d A77 Car Lim 81*2007/46*1725* 235 235		88-206		A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h	S02
Skoda Superb iV (III) 115 225/45R18 A01 K2b K4i K6g K6i K8e A5 Car Lim	e8*2007/46*0317*	88-206	255/40R18		
3T		115	225/45D19		Λ12 Λ16 Λ21
e8*2007/46*0317* Plug-in Hybrid 115 235/45R18 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m VI8 S02 115 245/40R18 A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m VI8 S02 Skoda Yeti 77-125 225/40R18 K1c K2b T89 T91 T92 A01 A12 A16 5L 77-125 225/45R18 K1c K2b T91 T95 A21 A57 S01 611*2007/46*0034* 77-125 235/40R18 K1c K2b T91 T93 A21 A57 S01 611*2007/46*0034* 77-125 245/40R18 K1c K2c A57 Car Lim MW Arteon -/Shooting Brake B 110-206 225/45R18 A57 Car Lim 3H 110-206 245/45R18 M110-206 245/45R18 410-206 245/45R18 M110-206 245/45R18 M110-206 A57 Car Lim VW Arteon R - K5hooting Brake R 235 245/45R18 A01 K1a K2b K8d A56 Car Lim VW Beetle, -/Cabrio (II) 77-162 225/45R18 A01 K1a K2b K8d A56 Car Lim VW Beetle, -/Cabrio (II) 77-162 225/45R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c A21 A58 Cbo <				Ant Kah Kai Kea Kei Kaa	
- Plug-in Hybrid 115					
Skoda Yeti				A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h	1 10 302
Skoda Yeti 5L		115	255/40R18	A01 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h	
5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034* 77-125 77-125 225/45R18 235/40R18 K1c K2b T91 T93 A21 A57 S01 VW Arteon -/Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725* 110-206 10-206 225/45R18 225/45R18 K1c K2c A12 A16 A21 A57 Car Lim MpH S02 VW Arteon -/Shooting Brake 110-206 215/45R18 110-206 245/45R18 A57 Car Lim MpH S02 VW Arteon R - /Shooting Brake R 3H 235 235 245/45R18 235 245/45R18 A01 K1a K2b K8d VW Beetle, -/Cabrio (II) 61*2007/46*1725* 77-162 235/45R18 A01 K1a K2b K8d A12 A16 A21 A56 Car Lim NoP S02 VW Beetle, -/Cabrio (II) 61*2007/46*0539* 77-162 77-162 235/45R18 K1c K2b K3a K3c K1c K2a K2b K3a K3c K5c T7-162 245/40R18 A01 K1a K2b K3a K1c K2a K2b K3a K3c K5c T7-162 245/40R18 A01 A12 A16 A21 A58 Cbo T7-162 245/40R18 A01 A12 A16 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0357*00-13; 0506* -incl. Facelift 2011 75-130 75-130 235/40R18 X1a K1b K2b K44 K46 S5-191 K1a K1b K2b K44 K46 K1c K2a K2b K44 K46 R03 A01 A12 A16 A21 A58 Cbo K56 V18 S01 VW Cross Touran (I) 1F 85-191 85-184 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 K1c K2a K2b K44 K46 R03 A01 A12 A16 A21 A58 Cbo K56 V18 S01	Skoda Yeti	77-125	225/40R18		A01 A12 A16
### 12007/46*0010*, e11*2007/46*0034* ### 2007/46*0034* ### 2007/46*0034* ### 2007/46*0034* ### 2007/46*0034* ### 2007/46*1725* ### 200					
### 1007/46*0034* Tri-125			+		1
VW Arteon -/Shooting Brake 110-206 225/45R18 A12 A16 A21 3H 110-206 235/45R18 A57 Car Lim 3H 110-206 245/45R18 MPH S02 e1*2007/46*1725* 110-206 245/45R18 MPH S02 VW Arteon R - /Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725* 235 245/40R18 A12 A16 A21 VW Beetle, -/Cabrio (II) e1*2007/46*1725* 235 225/45R18 A01 K1a K2b K8d NoP S02 VW Beetle, -/Cabrio (II) e1*2007/46*0539* 77-162 225/45R18 K1c K2b K3a K3c A01 A12 A16 VW Cross Touran (I) 75-130 235/40R18 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d Fih V18 S01 VW Cross Touran (I) 75-130 235/40R18 K1c K2b K3a A01 A12 A16 A17, 1t e1*2001//16* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*incl. Facelift 2011 85-184 225/40R18 K1c K2b K30 A01 A12 A16 VW EOS 1F C1*2001/116* 0349*incl. Facelift 2011 85-184 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 A01 A12 A16 A1F C25/40R18 85-184 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 A01 A12 A16 A1F C25/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>					1
Brake 3H 3H e1*2007/46*1725* 110-206 235/45R18 110-206 245/40R18 110-206 245/45R18 110-206 255/40R18 A01 K1a K2b K8d 110-206 255/45R18 A01 K1a K2b K8d MpH S02 VW Arteon R - /Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725* 235 245/40R18 2255/40R18 A01 K1a K2b K8d A12 A16 A21 A56 Car Lim NoP S02 VW Beetle, -/Cabrio (II) 61*10* (II) 77-162 235/40R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c 16 e1*2007/46*0539* 77-162 235/45R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c T7-162 245/45R18 K1c K2a K2b K3a K3c K4v K5c K6d T7-162 245/45R18 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d T7-162	VW Arteon -/Shooting		<u> </u>		A12 A16 A21
3H e1*2007/46*1725*			_		
e1*2007/46*1725*			+		
110-206 255/40R18 A01 K1a K2b K8d					1
T10-206 255/45R18 A01 K1a K2b K8d			_	A01 K1a K2b K8d	-
VW Arteon R - /Shooting Brake R 3H (235) 245/45R18 (235) A12 A16 A21 A56 Car Lim A56 Car Lim NoP S02 3H (212,007/46*1725* 235 255/40R18 (235) A01 K1a K2b K8d A07 K1a K2b K8d NoP S02 VW Beetle, -/Cabrio (II) 77-162 225/45R18 (225/45R18) K1c K2b K3a K3c A01 A12 A16 A21 A58 Cbo A22 A25 A25 A24					1
Shooting Brake R 3H 235 245/45R18 235 255/40R18 A01 K1a K2b K8d A01 K1a K2b K8d A01 K1a K2b K8d	VW Arteon R -				A12 A16 A21
State			+		
e1*2007/46*1725* 235 255/45R18 A01 K1a K2b K8d VW Beetle, -/Cabrio (II) 77-162 225/45R18 K1c K2b K3a K3c A01 A12 A16 16 77-162 235/40R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c A21 A58 Cbo 77-162 235/45R18 K1c K2c K3a K3c K4c K5c K6d Fih V18 S01 VW Cross Touran (I) 75-162 245/40R18 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d T7, 162 245/45R18 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d VW Cross Touran (I) 75-130 235/40R18 K1c K2b 17, 1t 75-130 245/40R18 K1c K2b K30 2011*00-35; e1*2007/46* 245/40R18 K1c K2b K30 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011 85-184 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 VW EOS 85-184 245/35R18 K2c K44 K46 R03 A21 A58 Cbo K1c K2001/116*0349* - incl. Facelift 2011 85-191 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 M+S K56 V18 S01				A01 K1a K2b K8d	
(II) 77-162 235/40R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c A21 A58 Cbo 76 77-162 235/45R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c Flh V18 S01 77-162 245/40R18 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d A01 A12 A16 VW Cross Touran (I) 75-130 235/40R18 K1c K2b A01 A12 A16 1T, 1t 75-130 245/40R18 K1c K2b K30 A21 KMV 9211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011 85-184 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 A01 A12 A16 4 85-184 245/35R18 K2c K44 K46 R03 A21 A58 Cbo e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011 85-191 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 K56 V18 S01 85-191 235/40R18 K1c K2a K2b K44 K46 K56 V18 S01	e1*2007/46*1725*				
(II) 77-162 235/40R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c A21 A58 Cbo 77-162 235/45R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c Flh V18 S01 77-162 245/40R18 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d Flh V18 S01 VW Cross Touran (I) 75-130 235/40R18 K1c K2b A01 A12 A16 1T, 1t 75-130 245/40R18 K1c K2b K30 A21 KMV 9011*00-35; e1*2007/46* 245/40R18 K1c K2b K30 A01 A12 A16 0211*00-35; e1*2007/46* 85-184 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 A01 A12 A16 1F 85-184 245/35R18 K2c K44 K46 R03 A21 A58 Cbo e1*2001/116*0349* 85-191 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 K56 V18 S01 - incl. Facelift 2011 85-191 235/40R18 K1c K2a K2b K44 K46 K56 V18 S01	VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/45R18	K1c K2b K3a K3c	A01 A12 A16
16 77-162 235/45R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c Flh V18 S01 77-162 245/40R18 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d A01 A12 A16 VW Cross Touran (I) 75-130 235/40R18 K1c K2b A01 A12 A16 1T, 1t 75-130 245/40R18 K1c K2b K30 A21 KMV 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011 85-184 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 A01 A12 A16 1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011 85-191 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 M+S A21 A58 Cbo e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011 85-191 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 K56 V18 S01			_		A21 A58 Cbo
VW Cross Touran (I) 75-130 235/40R18 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d A01 A12 A16 T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* incl. Facelift 2011 VW EOS		77-162	+		Flh V18 S01
VW Cross Touran (I) 75-130 235/40R18 K1c K2b A01 A12 A16 1T, 1t 61*2001/116* 245/40R18 K1c K2b K30 A21 KMV 0211*00-35; 61*2007/46* 85-184 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 A01 A12 A16 VW EOS 85-184 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 A01 A12 A16 1F 85-184 245/35R18 K2c K44 K46 R03 A21 A58 Cbo 61*2001/116*0349* 85-191 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 M+S K56 V18 S01 - incl. Facelift 2011 85-191 235/40R18 K1c K2a K2b K44 K46 K56 V18 S01	e1*2007/46*0539*	77-162	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* e1*2011 VW EOS 85-184 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 A01 A12 A16 1F 85-184 245/35R18 K2c K44 K46 R03 A21 A58 Cbo e1*2001/116*0349* 85-191 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 K56 V18 S01 - incl. Facelift 2011 85-191 235/40R18 K1c K2a K2b K44 K46 K56 V18 S01			+		
1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* e1*2011 VW EOS 85-184 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 A01 A12 A16 1F 85-184 245/35R18 K2c K44 K46 R03 A21 A58 Cbo e1*2001/116*0349* 85-191 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 K56 V18 S01 - incl. Facelift 2011 85-191 235/40R18 K1c K2a K2b K44 K46 K56 V18 S01	VW Cross Touran (I)	75-130	235/40R18	K1c K2b	A01 A12 A16
VW EOS 85-184 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 A01 A12 A16 1F 85-184 245/35R18 K2c K44 K46 R03 A21 A58 Cbo e1*2001/116*0349* 85-191 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 M+S K56 V18 S01 - incl. Facelift 2011 85-191 235/40R18 K1c K2a K2b K44 K46	1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*		245/40R18	K1c K2b K30	
1F 85-184 245/35R18 K2c K44 K46 R03 A21 A58 Cbo e1*2001/116*0349* 85-191 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 M+S K56 V18 S01 - incl. Facelift 2011 85-191 235/40R18 K1c K2a K2b K44 K46		85-184	225/40R18	K1a K1h K2h K44 K46	Α01 Α12 Δ16
e1*2001/116*0349* 85-191 225/40R18 K1a K1b K2b K44 K46 M+S K56 V18 S01 e1*2011 235/40R18 K1c K2a K2b K44 K46			+		
- incl. Facelift 2011 85-191 235/40R18 K1c K2a K2b K44 K46			+		
20101 200/101110 1110112011111111			+		1.00 . 10 001
		85-191	255/35R18	K2c K44 K46 R03	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

			So	ite 13 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Bereion	Tionon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A12 A16
1K	55-169	225/35R18	K1c K2b K44 R37 T83 T87	A21 K46 K56
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K2b K41 K44	V18 S01
0242*00-24	55-184	255/35R18	K2c K44 R03	
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1c K27 K2c K41 T85 T89	A01 A12 A16
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K41 K43 T83 T87	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K43	K44 K46 K56
0328*00-14		1015110510		S01
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A16
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T83 T87	A21 S01
e1*2001/116 *0242*25;	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T89	A01 A12 A16
1K	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	A21 S01
e1*2001/116				
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A16
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T83 T87	A21 Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
e1*2007/46*				
0492*00-05	04.405	005/40040		A01 A10 A10
VW Golf (VII) Alltrack AUV	81-135	225/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A01 A12 A16
e1*2007/46*0627*	81-135 81-135	225/45R18 235/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	A21 A56 Car F24 KMV
- incl. Facelift 2017	01-133	233/40110	KTC K2D K3D K6H K6I K6X K6H	S01
VW Golf (VIII) /-	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T85 T89	A01 A12 A16
Variant	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8s R03	A21 A57 Car
CD, CDV	110, 140	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T85	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*;	,		T89	NoE NoP
e1*2007/46*2180*	110, 140	225/40R18	K1c K2c K4i K5c K6i K8m	V00
	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	V18 S02
			K8m	
VW Golf (VIII) /-	66-96	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h T85 T89	A01 A12 A16
Variant	66-96	225/40R18	K1c K2c K4i K5c K6i K8m	A21 A58 Car
CD, CDV	66-96	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2014*;			K8m	NoE NoP
e1*2007/46*2180*	66-96	245/35R18	K2c K4i K6i K8s R03	V18 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A16
CD	147	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh NoE NoP V18 S02
	147	245/35R18	K2c K4i K6i K8s R03	1.0002
VW Golf (VIII) GTE	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A16
CD CD	110	225/40R18	K1c K2c K4i K5c K6i K8m	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid			K8m	S02
	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8s R03	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

			Se	ite 14 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI	180	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A16
CD	180	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh NoE NoP V18 S02
	180	245/35R18	K2c K4i K6i K8s R03	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A16
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A21 A58 F24
CD	221	245/35R18	K2c K4i K6i K8s R03	Flh NoP V18
e1*2007/46*2014*		240/001110	NZO IVALINO INOS INOS	S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	A01 A12 A16
CD	110	225/40R18	K1c K2c K4i K5c K6i K8m	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid			K8m	S02
	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8s R03	1
VW Golf (VIII) R /-	235	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A16
Variant	235	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A21 A56 Car
CD, CDV	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S02
e1*2007/46*2180*			M+S	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1c K2c K41 T85 T89	A01 A12 A16
1KP	55-125	225/40R18	K1c K2c K41 K43 T88 T89	A21 A58 K27
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1c K2c K41 K43 T87	K44 K56 S01
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1c K27 K2c K41 T85 T89	A01 A12 A16
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2c K41 K43 T83 T87	A21 A58 K44
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K43	K46 K56 Sth
				S01
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T92	A01 A12 A16
3BG	74-142	245/35R18	K1c K2b K44 K46 L02 T88 T89	A21 Car K45
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	255/35R18	K2c K44 K46 R03 T90	Lim V18 S01
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T92	A01 A12 A16
3BS	202	255/35R18	K2c K44 K46 R03 T90 T94	A21 B11 Car
e1*98/14*0173*,				K45 K56 Lim
e1*2001/116*0173*				R21 V18 S01
VW Passat (VI)	75-147	225/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	A01 A12 A16
3C	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A21 Lim V18
e1*2001/116*	75-147	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03	S01
0307*00-23	75-147	255/35R18	K2b K44 K46 K56 R03]
VW Passat (VI)	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A16
3C	184	255/35R18	K2b K44 K46 K56 R03	A21 Lim V18
e1*2001/116*				S01
0307*00-23				
VW Passat (VI)	75-147	225/40R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A16
Variant	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A21 Car K56
3C	75-147	245/35R18	K2b K44 K46 R03 T88 T89 T92	V18 S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	255/35R18	K2c K44 K46 R03 T90	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

			Se	eite 15 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	184	225/40R18	K1c K2b K44 K46 M+S T91	A01 A12 A16
Variant	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A21 Car K56
3C	184	255/35R18	K2c K44 K46 R03 T90	V18 S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/40R18	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 T92	A01 A12 A16
3C, 3c	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	A21 Car Lim
e1*2001/116* 0307*24-36;	77-155	245/35R18	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T88 T92	V18 VoA S01
e1*2007/46*	77-155	255/35R18	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T90 T94	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	225/40R18	K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92	A01 A12 A16
3C, 3c	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	A21 Car
e1*2001/116*	77-155	245/35R18	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T88 T92	KMV
0307*24-36;	77-155	255/35R18	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T90 T94	Lim V18 VoA
e1*2007/46*				S01
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011 VW Passat (VII)	100 155	00E/40D10	V6b V6w V0b M · C T00	A01 A12 A16
Alltrack	103-155 103-155	225/40R18 225/45R18	K6h K6w K8h M+S T92 K6h K6w K8h	A21 A56 Car
3C, 3c	103-155	235/40R18	K6h K6y K8h T91 T95	KMV S01
e1*2001/116*	103-155	245/40R18	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y	11111 301
0307*24-36;	103-133	243/401110	K8m	
e1*2007/46*	103-155	255/40R18	K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y	
0502*00-10;	100 100	200/101110	K8m	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	225/45R18	K8h	A01 A12 A16
3C	88-206	235/40R18	K1c K2b K8h	A21 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/45R18	K1c K2b K8h	Lim NoP V00
0307*37 - Limousine / Variant	88-206	245/40R18	K1c K2c K3c K4i K6i K8m	V18 VoA S02
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	255/40R18	K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII)	110-206	225/45R18	A33 T91 T95	A16 A21 A56
Alltrack	110-206	235/45R18	A01 A12 K6w	Car KMV
3C	110-206	245/45R18	A01 A12 K6i K6y K8h	S02
e1*2001/116*	110-206	255/40R18	A01 A12 K1a K5v K6i K6y K8m	1
0307*41	1.10 200		The Friday Rolling Rolling	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

			Se	ite 16 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	225/45R18	K8h	A01 A12 A16
3C	115	235/40R18	K1c K2b K8h	A21 A58 Car
e1*2001/116*	115	235/45R18	K1c K2b K8h	Lim V18 VoA
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/40R18	K1c K2c K3c K4i K6i K8m	S02
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	K2b K32 K42 K46 K56 T88 T92	A01 A12 A16
3CC	100-220	235/40R18	K1a K2c K32 K42 K44 K46 K56	A21 S01
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R18	K1c K2c K32 K41 K42 K44 K46 K56 T88 T92	
	100-220	245/40R18	G01 K1c K2c K32 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K56	
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A01 K1a T01 T97 145	A12 A16 A21
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96 145	BnK Lim V18
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*;	165-331	255/45R18	A01 K1a T03 T99 145	S01
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A16 A21
13	90-162	235/40R18	A01 K1a K2b	A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	A01 K1c K2c	S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	A01 K1c K2c K42	
	90-162	255/35R18	A01 K1c K2c K42 K56	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A16 A21
13	188-206	235/40R18	A01 K1a K2b	A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1c K2c	S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	A01 K1c K2c K42	
	188-206	255/35R18	A01 K1c K2c K42 K56	
VW Sharan (II)	85-162	225/45R18	K2b T95 145	A01 A12 A16
7N	85-162	235/40R18	K2b T93 T95 145	A21 A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/45R18	K2b T94 T98 145	
e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	K1a K2c T97 145	
VW Tiguan (I)	81-155	235/50R18	K1c K2b	A01 A12 A16
5N	81-155	245/45R18	K1c K2b	A21 A57 S02
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	235/50R18		A12 A16 A21
5N	81-155	245/45R18		A57 KMV
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	255/45R18		S02
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

			Se	eite 17 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	235/50R18	K1c K2b	A01 A12 A16
5N	81-155	245/45R18	K1c K2b	A21 A57 S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/45R18	K1c K2b	
VW Tiguan (II)	85-180	235/50R18	K1c K2b	A01 A12 A16
5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	235/55R18	K1c K2b	A21 A57 MpH S02
VW Tiguan (II)	110-180	235/50R18	K1c K2b 145	A01 A12 A16
Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	K1c K2b 141	A21 A57 S02
VW Tiguan (II)	110-180	235/50R18	145	A12 A16 A21
Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	141	A57 RQ3 S02
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/50R18		A12 A16 A21
5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	235/55R18		A57 MpH RQ3 S02
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 A16 A21 A58 K56 Npf S01
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A16
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/40R18	K1c K2b K6g K6i T88 T92	A21 A58 Npf S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

			Se	ite 18 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW T-ROC	81-140	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A16
A1	81-140	235/45R18	K1c K2b	A21 A57 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	245/40R18	K1c K2c K6w	S02
	81-140	245/45R18	K1c K2c K3s K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A16
A1	81-110	235/45R18	K1c K2b	A21 A58 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	245/40R18	K1c K2c K6w	S02
	81-110	245/45R18	K1c K2c K3s K6w	
VW T-ROC R	221	225/45R18		A12 A16 A21
A1	221	235/45R18	A01 K1c K2b	A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	245/40R18	A01 K1c K2b K6w	
	221	245/45R18	A01 K1c K2b K6w	

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 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.

Tragfäl	nigkeit (9	%)
Gesch	vindigke	itssymbol (GSY)
V	W	Υ
100%	100%	100%
97%	100%	100%
94%	100%	100%
91%	100%	100%
-	95%	100%
-	90%	100%
-	85%	100%
-	-	95%
-	-	90%
-	-	85%
	Geschv V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 30

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- A16 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 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 30

- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 30

- 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.
- **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.
- Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1a 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von K₁b 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 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K₁c 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 30

- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 30

TÜVRheinland®

An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

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

An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

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

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

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

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.

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

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

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.

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 30

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.

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.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig K6i 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.

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.

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.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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.

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

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

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

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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 30

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.

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm 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).

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).

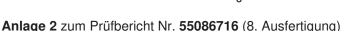


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 30

- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **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.



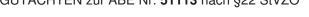


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 27 von 30

- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 28 von 30

- **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 WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 29 von 30

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.	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	2 205/45R18	225/40R18
Nr. 3	3 215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	1 215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	5 215/55R18	235/50R18
Nr. 6	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	3 225/50R18	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. 1	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	2 235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	3 245/35R18	255/35R18
Nr. 14	4 245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	5 245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	6 245/50R18	275/45R18
Nr. 17	7 255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	3 255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	9 255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 2	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).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086716 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 30 von 30

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. November 2023 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 30 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2016.

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, 13. November 2023



Kocher 00419242.DOC