

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 35

Auftraggeber Best4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.4410022500004,TÜV Nord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX17
Typ OX17 8018
Radgröße 8.0Jx18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
_		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	,
D4	OX17 8018 D4 / Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	39	800	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52189 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX17 8018 (s.o.)

8.0Jx18 H2

ET ... (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	27,5	RG.700
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	27,5	RG.700
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	30	RG.565
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	30	RG.565
S05	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	27	RG.700
	(zweiteilig)				
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	125	30	RG.565

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 2 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	225/55R18		A12 A19 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/55R18		A99 S03
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/50R18	A01 K1a K1b	
e13*KS07/46*1629*;				
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A57
8V	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b T87	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b	Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
8V	77-92	225/35R18	A01 K1a K2b K6g K8h T83 T87	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18	A01 K1a K2b K6g K8h	Lim V18 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	
- incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6h K8m	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K56 R37 T85 T89	A01 A12 A19
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	S01
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A57
GY	110	215/45R18		A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110-147	215/45R18	M+S	V18 S02
	110-147	225/40R18	A01 K1a K2b	
	110-147	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A19
GY	110	215/45R18	K2b	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	K2b M+S T85 T89	Flh KOV NoE
	110-147	215/45R18	K2b M+S	NoP V00 V18
	110-147	225/40R18	K1a K2b	S02
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	K2b K4i K8h T85 T89	A01 A12 A19
GY .	81-96	215/45R18	G01 K2b K4i K8h	A58 A99 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	225/40R18	K1a K2b K4i K8h	Flh KOV NoE
	81-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	NoP V18 S02
	81-96	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8m	
Audi A3 Sportback e-tron	110	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T89	A01 A12 A19
8V	110	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*0607*	110	005/40040	T87	Flh S01
- incl. Facelift 2016	110	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	K2b R37 T89	A01 A12 A19
GY	110	215/45R18	K2b R37	A58 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130	225/40R18	K1a K2b	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110, 130	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S02
	110, 130	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
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 A19 A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K56 R37 T85 T89	A01 A12 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A99 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	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89	A01 A12 A19
BV e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	A57 A99 F24 Flh V00 V18
incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S01
	77-140	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/40R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85 T89	A01 A12 A19 A58 A99 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 K8s	
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A19 A99
BE e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	Car Lim S01
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A19 A99
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A19 A99
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/40R18	A01 K1a K2b T91 T93	Cbo S01
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A19 A99
BE,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	Car Cbo Lim S01
Audi A6	81-184	225/40R18	T88 T92	A12 A19 A99
4B	81-184	235/40R18	A01 G40 K1c K2b K46 T91 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R18	A01 K2b K46 R03 T88 T89 T92	V18 X27 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	00.057	005/45D40	T04 T05	A 10 A 10 A 00
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A99
IF, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	Т93	V18 X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080* Audi A6 Allroad	120-257	00E/E0D10		A12 A19 A99
IF, 4F1	120-257	225/50R18 235/45R18		X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18		
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K42 K46	
Audi A6 S6	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A19 A99
146 S6 15, 451	320	235/45K18	NI+5 194 198	Car Lim X27
e1*2001/116*0254*;				S03
e13*2007/46*1080*				303
Audi A8	154-257	235/50R18	A12 R37	A19 A99 BnK
IE	154-257	245/45R18	A11 R37 T00 T96	Lim NBF V18
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A12	S01
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	A12 M+S	-
	154-331	245/45R18	A11 M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	A12 M+S	
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
GA	81-110	225/45R18	K1a K2b	A58 A99 V18
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1c K2b	S02
Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	
	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	215/50R18	R70	A12 A19 A58
GA	81-110	225/45R18		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		V18 S02
Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
mit Zusatz-	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
ЭΑ	110, 140	225/45R18	K1a K2b	A56 A99 S02
1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
	110, 140	245/40R18	K1c K2b	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A12 A19 A56
ЭΑ	110, 140	225/45R18		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		S02
mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
/erbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A19 A57
BU, 8U1 `	88-162	225/50R18		A99 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
	88-162	245/45R18		
	88-162	255/45R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A19 A57
BU, 8U1	88-162	225/50R18		A99 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 (II)	110-180	225/55R18		A12 A19 A57
=3	110-180	225/60R18		A99 MpH S04
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	_
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18		A12 A19 A57
F3	110-180	225/60R18		A99 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18		S04
mit Radhaus-	110-180	235/55R18		
Verbreiterungen	110 100	200/001110		
Audi RS3 Sportback BP e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A19 A56 A99 Flh S01
	000 000	015/40010	M. C T05 T00	
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A19 A56
3V e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b	A99 Cbo F24 Lim S01
Limousine / Cabrio	206-228	235/40R18	A01 K1a K2b	
incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A19 A56
GY	228	215/45R18	M+S R37	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	A01 K1a K2b	NoP S02
31 2007 10 2000	228, 245	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	110. 002
	228, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K2b M+S R37 T89	A01 A12 A19
GY	228	215/45R18	K2b M+S R37	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	K1a K2b	Flh KOV NoP
71 2007/10 2000	228, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S02
	228, 245	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89	A01 A12 A19
BV	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V00 S01
incl. Facelift 2016	200-220	243/331110	KTC K25 K3a K41 K3a K011 K0111	1 111 100 001
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A19 A56
GA	221	225/45R18	M+S	A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/45R18	, <u>.</u>	1.00 002
1552*09	221	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	†
· mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A12 A19 A57
3J	118-155	225/45R18		A99 Cbo Cpe
1*2001/116*	118-155	235/40R18	A01 K46 K56	S01
369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 K1a K46 K56	-
0374*00-01;	118-200	225/40R18	M+S	-
375*00	118-200	225/45R18	M+S	-
	118-200	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	-
	118-200	245/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S	-
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A91	A19 A57 A99
SJ	132-169	225/45R18	A91	Cbo Cpe V00
:1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 A12 K6g	V18 S01
0369*17	132-169	245/40R18	A01 A12 K1g K2b K6g K8c	10001
nb MJ 2015 (8S) ncl. Facelift 2018	132-103	243/401110	AUT ATZ KTA KZD KOG KOC	
Audi TT (III)	180	225/40R18	A91	A19 A57 A99
BJ	180	225/45R18	A91	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	180	235/40R18	A01 A12 K6g	V18 S01
369*31	180	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	-
b Facelift 2018 (8S)		240/401110	Not Miz Kita Kzs Kog Koc	
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	M+S	A12 A19 A56
J ,	250, 265	225/45R18	M+S	A99 Cbo Cpe
1*2001/116*	250, 265	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	S01
369*00-16	250, 265	245/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S	
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A91 M+S	A19 A56 A99
SJ	210-235	225/45R18	A91 M+S	Cbo Cpe S01
1*2001/116*	210-235	235/40R18	A01 A12 K6g M+S	† '
369*18	210-235	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c M+S	1
ub MJ 2015 (8S) ncl. Facelift 2018			, and the second	
ord Tourneo Connect	55-90	215/45R18	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A19
SK	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A58 A60 A99
:13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
0270*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	1
ord Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	K1a K2b T93	A01 A12 A19
Connect	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A58 A60 A99
SKN	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
:13*2018/858*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	1
0342*				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/50R18		A12 A19 A58
S23P-L	119	235/50R18		A99 V18 S06
5*2018/858*00003*	119	245/45R18		
Plug-in Hybrid	119	255/45R18]
// // // // // // // // // // // // //	119	225/50R18		A12 A19 A58
AS23	119	235/50R18		A99 V18 S06
4*2018/858*00111*	119	245/45R18		1
	119	255/45R18		1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 7 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A19 A58
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A99 Flh S06
e4*2007/46*1417*;	68-75	235/40R18		
e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/40R18	A01 K3i K4i K6d K6w	
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A32 T93	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	225/40R18	A01 A12 K2b T92	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	A01 A12 K2b	S06
- Elektro	54, 68	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	54, 68	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
MG4 Electric	68	235/45R18	K2b	A01 A12 A19
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	245/40R18	K1a K1b K2b	A58 A99 FIh Z18 S06
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/45R18	K2b	A01 A12 A19
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	245/40R18	K1a K1b K2b	A58 A99 Flh Z18 S06
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	K2b	A01 A12 A19
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	245/40R18	K1a K1b K2b	A56 A99 Flh S06
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	215/45R18		A12 A19 A58
EP22-L	73, 75	225/40R18	A01 K2b	A99 Car F23
e4*2018/858*00053*	73, 75	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	V18 S06
- Elektro	73, 75	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A90 M+S	A19 A57 A99
KM	110,140	235/45R18	A33 M+S	NoP S02
e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/45R18	A90	
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 ab Facelift 2024	110	245/45R18	A90	A19 A58 A99 NoP S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/50R18	A90 M+S R37	A19 A58 A99
KM	110	235/45R18	A33 M+S R37	B03 S02
e9*2007/46*	110	245/45R18	A90 M+S	
4008*00-19 · Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A90 Z17 Z18	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	245/45R18	A90	A19 A58 A99
√M e9*2007/46*4008*21 · Plug-in Hybrid · ab Facelift 2024	110, 130	245/45R18	A90 M+S	Z18 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor VZ	180,228	225/50R18	A90 M+S	A19 A57 A99
KM	180,228	235/45R18	A33 M+S	NoP Z18 S02
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/45R18	A90 M+S	
Cupra Leon	110, 150	225/40R18	M+S	A12 A19 A57
KL	110, 150	225/40R18	R37	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110, 150	235/40R18	A01 G90 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	Flh NoP S02
- ab Facelift 2024	110, 150	235/40R18	A01 G90 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	
	110, 150	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	110, 150	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
Cupra Leon	110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A19
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	A58 A99 Car F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V18 S02
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A19 A58
KL	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh V18 Z18 S02
- incl. Sportstourer	110, 130	225/40R18	M+S	1
- ab Facelift 2024	110, 130	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	110, 130	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A19 A57
KL [.]	221, 245	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh NoP S02
Cupra Terramar KP e9*2018/858*04014*	110, 150	235/55R18	A92	A19 A57 A99 NoE NoP S02
Cupra Terramar e-Hybrid KP e9*2018/858*04014* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/55R18	A92	A19 A58 A99 Z18 S02
Cupra Terramar VZ KP e9*2018/858*04014*	195	235/55R18	A92 M+S	A19 A56 A99 NoE NoP Z18 S02
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	Т93	A12 A19 A57
7N	85-162	225/45R18	T95	A99 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	T93 T95	1
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	T94 T98	7
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 9 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b T85 T89	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T83 T87	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T91	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*	00 100	223/401110	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	S01
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13 R37 R70	A19 A58 A99
5FP	85, 110	215/50R18	A13 M+S R70	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 M+S	V18 S02
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b R37	
mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	
	85, 110	235/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
5FP	81-110	225/45R18	K1c	A58 A99 F23
9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV NoP S02
incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	
· Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13 R70	A19 A56 A99
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S02
incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A19 A56 A99
5FP ·	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b R37	S02
	221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	235/45R18	A33 M+S	
	221	235/45R18	A33 R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1a K1b R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	7
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/50R18	A13 M+S R70	A19 A58 A99
5FP	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	V18 S02
- Frontantrieb	110	235/45R18	A12 M+S	
	110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	\dashv
	110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	\dashv



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 10 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A13 M+S	A19 A56 A99
5FP	140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	F24 NoP S02
9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A33 M+S	
	140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
<1 e9*2018/858*04001* · Elektro	70	235/50R18	K2c R03	A58 A99 Flh V18 Z18 S05
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A19 A57
KL .	180-221	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A99 Car F24
e9*2007/46* 3167*00-27	180-221	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh NoP V00 V18 Z18 S02
incl. Sportstourer	180-228	225/40R18	M+S	
	180-228	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	180-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A19 A58
KL	110	225/40R18	R09	A99 Car F24
9*2007/46* 3167*00-27	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	Flh V18 Z18 S02
· Plug-in Hybrid · incl. Sportstourer	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	
	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A19 A58
3R, 3RN 99*2001/116*0072*, 99*2007/46*0011*	75-155	225/40R18	T88 T89	A99 Car Lim S01
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K1b K27 K2b R37 T85 T89	A01 A12 A19
IP, 1PN e9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37 T83 T87	A58 A99 Flh S01
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K41 K46	
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K2b T85	A01 A12 A19
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	A58 A99 Car
9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K6g K6j K8k	V18 S01
	63 - 110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

215/40R 225/35R 225/40R 225/40R 235/35R 245/35R 225/40R 225/40R 235/40R 245/35R	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	A19 -24 V00
225/35R 225/40R 235/35R 245/35R 215/40R 225/40R 235/40R	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	-24 V00 A19
225/35R 225/40R 235/35R 245/35R 215/40R 225/40R 235/40R	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	-24 V00 A19
235/35R 245/35R 215/40R 225/40R 235/40R	K18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j V18 S01 K8g K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k K18 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k K8k K18 K2b K3a K5d T85 T89 A01 A12 A K18 K1a K2b K3a K5d K8h A58 A99 G	
245/35R 215/40R 225/40R 235/40R	K16 K2b K5d K5i K6g K6j K8k K18 K2b K3a K5d T85 T89 A01 A12 A12 K18 K1a K2b K3a K5d K8h A58 A99	
215/40R 225/40R 235/40R	K16 K2b K5d K5i K6g K6j K8k K18 K2b K3a K5d T85 T89 A01 A12 A12 K18 K1a K2b K3a K5d K8h A58 A99	
225/40R 235/40R	118 K1a K2b K3a K5d K8h A58 A99 G	
235/40R		
	18 G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i F23 Flh N	Car
245/35R	K8h NoP V18	
	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
215/40R	118 K2b K3a K5d T85 T89 A01 A12 A	419
225/35R	118 K1a K2b K3a K5d K8h T83 T87 A58 A99 (Car
225/40R		
235/40R	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i NoE NoP K8h S02	V18
245/35R	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
215/40R	118 K3a K5d R37 T89 A01 A12 A	1 19
0 215/40R	118 K3a K5d M+S R37 T85 T89 A57 A99 (Car
.0 225/40R		
0 235/40R		V00
.0 245/35R	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d V18 S02 K8e	
6 215/40R	118 K1a K2b K6j T85 T89 A01 A12 A	419
6 215/40R	118 K1v K2h K6j T85 T89 A57 A99 E	3W7
1 225/40R	118 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j Car F24 F K8g V18 S01	:lh
1 235/35R	118 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
1 245/35R	118 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
215/40R		419
225/40R	118 K1a K3a K5d A58 A99 (Car
235/40R		OV
245/35R		
225/40P	18 K1a K3a K5d Δ01 Δ12 Δ	419
	225/40R 235/40R	K8e 225/40R18 K1a K3a K5d A01 A12 A 235/40R18 G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i A58 A99 C 245/35R18 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d F24 Flh V



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A19
5F	81-135	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	81-135	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A19
5F	81-92	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A58 A99 Car
9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV S01
	81-92	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Tarraco	110-180	225/55R18		A12 A19 A57
KN	110-180	225/60R18		A99 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b	
ohne FR-Line	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b	
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18		A12 A19 A57
KN	110-180	225/60R18		A99 MpH RQ3
9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18		S02
	110-180	235/55R18		
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32	A19 A58 A99
٧Y	70	245/55R18	A12	V18 Z18 S05
e8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé incl. Facelift 2025	70	255/55R18	A01 A12 K1a K2b	
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
UV	81-110	225/45R18	K1c	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV V18 S02
Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	
ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
NU	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A56 A99 F24
8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	KOV S02
ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
	110, 140	255/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A13 R70	A19 A58 A99
NU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	S02
Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
· mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 13 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A13 R70	A19 A56 A99
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A13	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	225/55R18		A12 A19 A57
NS	85-147	225/60R18		A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18		
- incl. Scout	85-147	235/55R18		
	85-180	225/55R18	M+S	
	85-180	225/60R18	M+S	
	85-180	235/50R18	M+S	
	85-180	235/55R18	M+S	
Skoda Kodiaq (II)	110-150	225/55R18		A12 A19 A57
PS	110-150	235/55R18		A99 NoP S02
e8*2018/858*00107*	110-195	225/55R18	M+S	
- incl. RS	110-195	235/55R18	M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/55R18		A12 A19 A58
PS	110	235/55R18		A99 S02
e8*2018/858*00107*				
- Plug-in Hybrid				
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A19
1Z	55-147	225/40R18	K1c T88 T89 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	Npf V00 V18 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A19 A58
5E	63-110	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf V18
0243*00-19;	63-110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K8g	
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K8k	
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A57
5E `´	77-169	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	A99 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S01
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b	
0244*00-13	77-169	245/35R18	A01 K1c K2b K6g K8e	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K2b K8g T85 T89	A01 A12 A19
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1a K1b K2c K8k	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1a K1b K2c K8k	7
0244*14;	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	7
e8*2007/46*0318*			3	
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 14 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	215/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85 T89	A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Lim Npf V00 V18 S01
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87	
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	215/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m M+S T85 T89	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
	81-180	235/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86 T90	
	81-180	235/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s	
	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A19 A58
NX	81-110	225/45R18		A99 Car F23
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	KOV Lim NoE NoP V18 S02
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A19 A57 A99 Car F24 KOV Lim MpH
VX	110-195	215/45R18	M+S	
e8*2007/46*0355*	110-195	225/45R18		
incl. RS incl. Facelift 2024	110-195	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	NoE V00 V18 S02
	110-195	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A19
1Z	103-118	235/40R18	K1c K56	A56 A99 Car
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/40R18	K1c K2b K30 K44 K46 K56	KMV S01
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
5E	81-135	225/40R18		A99 Car F24
e11*2007/46*	81-135	225/45R18		S01
)243*00-19	81-135	235/40R18		
	81-135	245/40R18		
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A19
5E	110-140	225/40R18	K4i K6g K6w K8e K9v	A56 A99 Car
e11*2007/46*	110-140	225/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v	F24 S01
)243*21-26;	110-140	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A19 A58
VX	85, 110	225/45R18		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoF
	85, 110	245/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	V18 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 15 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18		A12 A19 A56
(IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A99 Car F24
NX	110, 147	225/45R18		KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	S02
	110, 147	245/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A19
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92	A99 Car Lim V18 S01
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A19 A57 A99
3T	88-206	225/45R18	A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 S02
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	7
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	
- incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	225/45R18	A11	A19 A57 A99
NZ	110-195	235/45R18	A12	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	A01 A12 K1a	NoP V00 V18 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	A11 T95	A19 A58 A99
NZ	110	235/45R18	A12	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/40R18	A01 A12 K1a	V18 S02
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A91 T93	A19 A58 A99
3T	115	225/45R18	A12	Car Lim V18
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	S02
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
	115	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A57
5L	77-125	225/40R18	A01 K1b T89 T91 T92	A99 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	A01 K1b T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	
	77-125	245/40R18	A01 K1c K2b	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	A33	A19 A57 A99
Brake	110-206	225/50R18	A12	Car Lim MpH
3H	110-206	235/45R18	A12	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A12	_
	110-206	245/45R18	A12	
	110-206	255/45R18	A12	
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R18	A94	A19 A56 A99
Brake R		245/45R18	A94	Car Lim NoP
3H e1*2007/46*1725*	235	255/45R18	A12	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 16 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A19 A58
16	77-162 77-162		A01 K10 K1b D70	A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162 77-162	215/50R18 225/45R18	A01 K1a K1b R70	V18 S01
e1 2007/40 0303	77-162	235/43R18	A01 K1a K1b	- 10 301
	77-162	235/40R18	A01 K1a K1b	
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
VM Caddy (III) Mayi	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A19
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN ∍1*2001/116*	02-125	225/4UR 16	N10 N20 100 192	A57 A67 A99 K34 S01
)252*00-41;				101001
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
_320				
· incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	225/40R18	K1c K2a K2b T92	A01 A12 A19
2K, 2KN				A57 A67 A99
e1 [*] 2001/116*				S01
)252*42;				
e1*2007/46*				
)217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A19
SK	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
00002*	55-96	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T93	A01 A12 A19
SKN	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
00003*	55-96	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
/W Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	R02 T89 T93	A12 A19 A99
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	KMV V18 S01
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	A01 K1a M+S T88 T92	
0211*00-35;	75-130	235/40R18	A01 K1a R02	
e1*2007/46*	75-130	235/40R18	R03	
0357*00-13; 0506*				
incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A19 A58
IF	85-184	225/40R18	A01 K2b K46 K56	A99 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S01
incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	
	85-191	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A12 A19
1K	55-169	225/35R18	K1c K2b K46 K56 R37 T83 T87	A99 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c K2b K46 K56	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 17 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A19
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A58 A99 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	K56 S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89	A01 A12 A19
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A99 V18 S01
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K2c K6h K8r R03	7
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T89	A01 A12 A19
1K	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A99 V18 S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	
*0242*33	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89	A01 A12 A19
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	A99 Car V18
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	S01
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
	59-118	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T85 T89	A57 A99 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*	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	S01
0490*05;			T86 T90	
e1*2007/46*0492*06	63-213	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T83	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V18 S01
e1*2007/46*	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18		A12 A19 A56 A99 Car F24 KMV S01
AUV	81-135	225/40R18	A01 K6g K6i K6w K8e	
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	A01 K6g K6i K6w K8e	
- incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A19
AU	110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T87	A58 A99 F24
e1*2007/46*0623*11	110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	S01
incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 18 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A19
AU	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	S01
	206-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T89	A01 A12 A19
AUV	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627* · incl. Facelift 2017	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	F24 S01
	213-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A19
CD, CDV	110, 140	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A57 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V00
- incl. Facelift 2024	110, 140	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	V18 S02
/W Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K1a K2b K8h T85 T89	A01 A12 A19
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S02
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	
e1*2007/46*2180* · incl. Facelift 2024	66-96	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A19 A58
CD	147	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V18
	147	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
	147	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A19
CD	110, 130	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	110, 130	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
Plug-in Hybrid incl. Facelift 2024	110, 130	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A19 A58
CD	180, 195	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V18
incl. Facelift 2024	180, 195	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
	180, 195	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A19
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24
CD e1*2007/46*2014*	221	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh NoP V18 S02
incl. Facelift 2024				

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55049518 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 19 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	K1a K2b R37 T89	A01 A12 A19
CD	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	S02
incl. Facelift 2024		243/331110	K8m	
/W Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	A01 A12 A19
CD, CDV	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	A56 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	F24 Flh NoP
1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	S02
incl. Facelift 2024	235, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m R37	
	235, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m M+S	
/W Golf Plus	55-125	215/40R18	K1c K27 K2b K44 T85 T89	A01 A12 A19
KP	55-125	225/40R18	K1c K27 K2b K41 K44 T88 T89	A58 A99 K56
1*2001/116*0304*; 1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 T87	S01
'W Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A19
UV, 1KM	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A58 A99 F23 V18 S01
1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	
1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
/W Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A12 A19
UV, 1KM 1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	A58 A99 F24 V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
incl. Facelift 2017	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	
	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
/W ID.4 Pure	70	235/60R18	A32	A19 A58 A99
:2	70	245/55R18	A01 A12 K1a K1b	Car V18 Z18
1*2018/858*00004*	70	245/60R18	A01 A12 K1a K1b	S05
Elektro	70	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
/W Jetta	66-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A19
KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A58 A99 K56
1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	Sth S01
/W Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A12 A19
6, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T89	A58 A99 Sth
:1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	V18 S01
1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T86	
	77 - 155	235/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	
/W Passat (IX) Variant	90-195	225/45R18	A11 T91 T95	A19 A57 A99
CJ	90-195	235/45R18	A12	Car KOV NoP
1*2018/858*00366*	90-195	245/40R18	A01 A12 K1a	V00 V18 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/45R18	A11 T95	A19 A58 A99
PHEV	110, 130	235/45R18	A12	Car KOV V18
CJ	110, 130	245/40R18	A01 A12 K1a	S02
e1*2018/858*00366*				
- Plug-in Hybrid				
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K45 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A19
3BG	74-142	245/35R18	K46 R03 T88 T89	A99 Car Lim
e1*98/14*0157*,				V18 S01
e1*2001/116*0157*				
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K45 K46	A01 A12 A19
3BS				A99 B11 Car
e1*98/14*0173*,				Lim S01
e1*2001/116*0173*				
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A19
3C ` ´	75-147	225/40R18	K1a K46 K56 T88 T89	A99 Lim V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K46 K56	S01
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A19
3C	184	225/40R18	K1a K46 K56 M+S T88 T89	A99 Lim S01
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K46 K56	
0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI) Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A99
3C	75-147	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89	Car V18 S01
e1*2001/116*			T91	
0307*00-23	75-147	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	
	75-147	245/35R18	A01 K1c K2b K44 K46 K56 T88	
			T89 T92	
VW Passat (VI) Variant	184	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	A12 A19 A99
3C				Car S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A99
3C, 3c	77-155	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K6g	VoA S01
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K6g K6i K8e	
e1*2007/46*			T88 T92	
0502*00-10,			-	
0547*00-03				
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 21 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A99
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K4i K6g	V18 VoA S01
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T88	
e1*2007/46*			T92	
)502*00-10,)547*00-03				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
ab Modell 2011				
/W Passat (VII) Alltrack	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A19 A56
3C, 3c	103-155	225/40R18	M+S T92	A99 Car KMV
e1*2001/116*	103-155	225/40R18	101+3 192	S01
0307*24-36;	103-155	235/40R18	A01 K62 T01 T05	-001
e1*2007/46*	103-155		A01 K6g T91 T95 A01 K6h K6w K8h	
0502*00-10;	103-155	245/40R18	AUT KOTI KOW KOTI	
0547*00-03				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
/W Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A31 T89 T93	A19 A57 A99
BC	88-206	225/45R18	A91	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 VoA
)307*37	88-206	235/45R18	A12	S02
Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A01 A12 K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)	33 233	_ 10, 101110	101711211011	
incl. Facelift 2019				
/W Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/45R18	A90 T91 T95	A19 A56 A99
BC ` ´	110-206	225/50R18	A12	Car KMV S02
e1*2001/116*	110-206	235/45R18	A12	
0307*41	110-206	245/45R18	A12	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A31 T89 T93	A19 A58 A99
BC .	115	225/45R18	A91	Car Lim V18
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	VoA S02
)307*41	115	235/45R18	A12	
Limousine / Variant	115	245/40R18	A01 A12 K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
Plug-In Hybrid				
incl. Facelift 2019				
/W Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A19 A99
3CC	100-220	235/40R18		S01
e1*2001/116*0468*				
incl. ab Modell 2012				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 22 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A30 T01 T97	A19 A99 BnK
3D, 3d	165-331	245/45R18	A12 T00 T96	Lim V18 S01
e1*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	A12 T03 T99	
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A19 A58
13	90-162	235/40R18		A99 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18		S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18		
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A19 A58
13	188-206	235/40R18		A99 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18		S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18		
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	Т93	A12 A19 A57
7N	85-162	225/45R18	T95	A99 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	T93 T95	
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
VW Tayron	110-150	225/55R18		A12 A19 A57
R4	110-150	235/55R18		A99 BV1 NoE
e1*2018/858*00403*				NoP S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K2b	A01 A12 A19
5N	81-155	235/50R18	K1a K1b K2b	A57 A99 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K2b	
0450*00-10;	81-155	255/45R18	K1a K1b K2b	
e1*2007/46 [*]	0.1.00	200, 101110		
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A19 A57
5N	81-155	235/50R18		A99 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A19 A57
5N	81-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	A99 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*11-23;	81-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 23 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18	R37	A12 A19 A57
5N	85-180	225/60R18	R37	A99 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	235/50R18	1107	
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	235/55R18		
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	225/55R18	R37	A12 A19 A57
5N	110-180	225/60R18	R37	A99 S02
e1*2001/116*	110-180	235/50R18	1107	
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18		
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	225/55R18	R37	A12 A19 A57
Line	110-180	225/55R16 225/60R18	R37	A99 RQ3 S02
5N	110-180	235/50R18	107	1,000 1100 002
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18		
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18	R37	A12 A19 A57
5N			no/	A99 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180 85-180	225/60R18 235/50R18		S02
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/55R18		
0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	225/55R18		A12 A19 A57
CT e1*2018/858*00302*	96-150	235/55R18		A99 NoP S02
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/55R18		A12 A19 A58
CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/55R18		A99 S02
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/55R18	M+S	A12 A19 A57
CT e1*2018/858*00302*	96-195	235/55R18	M+S	A99 NoP RQ3 S02
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/55R18	M+S	A12 A19 A58
PHEV CT	110, 130	235/55R18	M+S	A99 RQ3 S02
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A19
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46*	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A58 A99 Npf S01
0357*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 24 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A19
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A58 A99 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	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A19
1T	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K6h	A58 A99 V18
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K6h	S02
0211*36;	81-140	245/40R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A19 A57
A1	81-140	225/45R18		A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	235/45R18	A01 K1a	
	81-140	245/40R18	A01 K1c K2b	
	81-140	245/45R18	A01 K1c K2b	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A19 A58
A1	81-110	225/45R18		A99 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	235/45R18	A01 K1a	
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2b	
	81-110	245/45R18	A01 K1c K2b	
VW T-ROC R	221	215/50R18	R70	A12 A19 A56
A1	221	225/45R18		A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		
	221	245/40R18	A01 K1c	
	221	245/45R18	A01 K1c	

Allgemeine Hinweise

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 25 von 35

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

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

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

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 26 von 35

- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- 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.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 27 von 35

B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).

BV1 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335 mm an Achse 1.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

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

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

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

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

G01 Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 28 von 35

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 29 von 35

- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 30 von 35

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

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

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

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

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

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

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

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

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 31 von 35

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

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

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 32 von 35

- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 33 von 35

- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 34 von 35

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

	Volueraciise	i iii ilei aci ise
1	205/40R18	225/35R18
2	205/45R18	225/40R18
3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
5	215/55R18	235/50R18
6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
		255/60R18
		255/35R18
_		255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
16		265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
		275/45R18
		285/35R18, 295/35R18
_		275/40R18, 285/40R18
-		285/45R18
		285/50R18
22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 205/40R18 2 205/45R18 3 215/40R18 4 215/45R18 5 215/55R18 6 225/40R18 7 225/45R18 8 225/50R18 9 235/40R18 10 235/45R18 11 235/50R18 12 235/60R18 13 235/65R18 14 245/35R18 15 245/40R18 16 245/45R18 17 245/50R18 18 255/40R18 19 255/45R18 20 255/50R18 21 255/55R18

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

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

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

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 35 von 35

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. August 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 35 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2018.

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, 20. August 2025

Laux

00453533 DOCX