

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 34

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell XR

TypXR 80826Radgröße8J x 18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-	, ,	,	,
Lk112	XR 80826 Lk112 / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	39	820	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51524
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung XR 80826 (s.o.)
Radgröße 8J x 18H2
Einpresstiefe (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33	5274
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	33	5274
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33	5274
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,5	5241
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33	5274

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 8J x 18H2 Typ XR 80826

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 34

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/55R18		A12 A14 A21
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/55R18		_A58 S01
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/50R18	A01 K1a K1b	
Audi A3	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b	A12 A14 A21
8V	77-140	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	Lim V00 V18 S01
Audi A3	77-92	225/40R18	A01 K1a K2b K6g K8h	A12 A14 A21
8V	77-92	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6h K8m	Lim V18 S01
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	A01 A12 A14 A21 A58 Cbo S01
Audi A3 Limousine	110-147	225/40R18	A01 K1a K2b	A12 A14 A21
GY	110-147	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	NoE NoP V00 V18 S03
Audi A3 Sportback	110-147	225/40R18	K1a K2b	A01 A12 A14
GY	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	FIh KOV NoE NoP V00 V18 S03
Audi A3 Sportback	81-96	225/40R18	K1a K2b K4i K8h	A01 A12 A14
GY	81-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	A21 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8m	FIh KOV NoE NoP V18 S03
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14 A21 A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/40R18	K1a K2b	A01 A12 A14
GY	110, 130	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	Flh KOV V18 S03
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14 A21 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB				A21 Flh S01
e1*2001/116*0217*;				
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
8V	77-140	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A21 A57 F24
e1*2007/46*0607*				Flh V00 V18
- incl. Facelift 2016				S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A01 A12 A14
8V	77-96	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s	A21 A58 F23
e1*2007/46*0607*				Flh V18 S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A21
8E	74-188	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	Car Lim S04
e1*98/14*0151*,				
e1*2001/116*0151*	400	005/405/40	T00 T00 T04	1 10 1 1 1 1 1 1
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A21
QB6	162	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	00.400	005/40540	T00 T00 T04 T00	S04
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A21
8H e1*98/14*0177*,	96-188	235/40R18	A01 K1a K2b T91 T93	Cbo S04
e1*2001/116*0177*				
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A21
8E,8H,QB6	253	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	Car Cbo Lim
e1*98/14,2001/116*	233	233/401(16	AUT KTA KTO KZO 191 193	S01
0151,0177,0243*				001
Audi A6	81-184	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A21
4B	81-184	235/40R18	A01 G40 K1c K2b K46 T91 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R18	A01 K2b K46 R03 T88 T89 T92	V18 X27 S04
2001/116*0051*	01 104	240/001110	7.01 1.25 1.40 1.00 1.00 1.00 1.02	,
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A21
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	T93	V18 X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18		A12 A14 A21
4F, 4F1	120-257	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 A14 A21
4F, 4F1				Car Lim X27
e1*2001/116*0254*;				S01
e13*2007/46*1080*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

Handalah sedah sama	LAM Danistal	D . if	D. H A. fl	Seite 4 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Audi A8	154-257	235/50R18	A12 R37	A14 A21 BnK	
1E	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	225/45R18	K1a K2b	A01 A12 A14	
GA	81-110	235/45R18	K1c K2b	A21 A58 V18	
e1*2007/46*1552*	81-110	245/40R18	K1c K2b	S03	
Frontantrieb	81-110	245/45R18	K1c K2b		
Audi Q2	81-110	225/45R18		A12 A14 A21	
GA	81-110	235/45R18		A58 KMV R92	
e1*2007/46*1552*	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S03	
· Frontantrieb	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b		
- mit Zusatz-					
Verbreiterungen					
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/45R18	K1a K2b	A01 A12 A14 A21 A56 S03	
GA	110, 140	235/45R18	K1c K2b		
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/40R18	K1c K2b		
	110, 140	245/45R18	K1c K2b		
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/45R18		A12 A14 A21 A56 KMV R92	
GA	110, 140	235/45R18			
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	S03	
· mit Zusatz-	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b		
Verbreiterungen					
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A21	
BU, 8U1	88-162	225/50R18		A57 V00 V18	
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S03	
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18			
	88-162	245/45R18			
	88-162	255/45R18			
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A21	
BU, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV V00	
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S03	
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 A14 A21	
=3	110-180	225/60R18		A57 MpH S03	
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b		
	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18		A12 A14 A21	
=3	110-180	225/60R18		A57 MpH RQ3	
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18		S03	
mit Radhaus-	110-180	235/55R18			
Verbreiterungen					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

	1	1		Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14 A21 A56 Flh S01
Audi S3	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b	A12 A14 A21
8V	206-228	235/40R18	A01 K1a K2b	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	Lim S01
Audi S3 Limousine	228, 245	225/40R18	A01 K1a K2b	A12 A14 A21
GY	228, 245	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	NoP S03
Audi S3 Sportback	228, 245	225/40R18	K1a K2b	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	Flh KOV NoP S03
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A21 A56 F24 Flh V00 S01
Audi SQ2 Quattro	221	225/45R18	M+S	A12 A14 A21
GA	221	235/45R18	iw · G	A56 KMV S03
e1*2007/46*	221	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
1552*09 - mit Zusatz-	221	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A12 A14 A21
8J	118-155	225/45R18		_A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A01 K46 K56	S01
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 K1a K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	M+S	
0375*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	A14 A21 A57
8J	132-169	225/45R18	A91	_Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 A12 K6g	V18 S01
0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT (III)	180	225/40R18	A91	A14 A21 A57
8J	180	225/45R18	A91	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	180	235/40R18	A01 A12 K6g	V18 S01
0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
8J	250, 265	225/45R18	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	250, 265	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	S01
0369*00-16	250, 265	245/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

				Seite 6 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A91 M+S	A14 A21 A56
8J	210-235	225/45R18	A91 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A01 A12 K6g M+S	1
0369*18	210-235	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c M+S	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
WGR	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93	A21 S05
e1*93/81,95/54,			T95	
2001/116*0024*				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
SK	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858* 00270*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	Car S03
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
Connect	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
SKN	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	Car S03
e13*2018/858*				
00342*				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/50R18		A12 A14 A21
AS23P-L `	119	235/50R18		A58 V18 S02
e5*2018/858*00003*	119	245/45R18		
- Plug-in Hybrid	119	255/45R18		1
MG HS	119	225/50R18		A12 A14 A21
AS23	119	235/50R18		A58 V18 S02
e4*2018/858*00111*	119	245/45R18		1
	119	255/45R18		1
MG ZS EV	68-75	225/45R18		A12 A14 A21
ZS1, SZS1	68-75	235/40R18		A58 Flh S02
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/40R18	A01 K3i K4i K6d K6w	
MG4 Electric	54, 68	225/40R18	A01 A12 K2b T92	A14 A21 A58
SEH3	54, 68	225/45R18	A01 A12 K2b	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S02
- Elektro	54, 68	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
MG4 Electric	68	235/45R18	K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	245/40R18	K1a K1b K2b	A21 A58 Flh Z18 S02
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/45R18	K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093*	90	245/40R18	K1a K1b K2b	A21 A58 Flh Z18 S02
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

				Seite 7 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	245/40R18	K1a K1b K2b	A21 A56 FIh S02
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/40R18	A01 K2b	A12 A14 A21
EP22-L	73, 75	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	A58 Car F23
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	V18 S02
Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A90 M+S	A14 A21 A57
KM	110,140	235/45R18	A33 M+S	NoP S03
e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/45R18	A90	
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/45R18	A90	A14 A21 A58 NoP S03
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/50R18	A90 M+S R37	A14 A21 A58
KM	110	235/45R18	A33 M+S R37	B03 S03
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	A14 A21 A58
KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/45R18	A90 M+S	Z18 S03
Cupra Formentor VZ	180,228	225/50R18	A90 M+S	A14 A21 A57
KM	180,228	235/45R18	A33 M+S	BW7 NoP Z18
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/45R18	A90 M+S	S03
Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	A58 Car F24 Flh NoP S03
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
Cupra Leon	110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	A21 A58 Car F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A14 A21
ΚL [']	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A58 Car F24 Flh V18 Z18 S03
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	
· incl. Sportstourer	110, 130	225/40R18	M+S	
ab Facelift 2024	110, 130	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	110, 130	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A14 A21
KL	221, 245	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A57 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh NoP S03
Cupra Terramar KP e9*2018/858*04014*	110, 150	235/55R18	A92	A14 A21 A57 NoE NoP S03
Cupra Terramar e-Hybrid KP e9*2018/858*04014* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/55R18	A92	A14 A21 A58 Z18 S03
Cupra Terramar VZ	195	235/55R18	A92 M+S	A14 A21 A56
KP e9*2018/858*04014*				NoE NoP Z18 S03
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A21 S05
Seat Alhambra	85-162	225/45R18	T95	A12 A14 A21
7N	85-162	235/40R18	T93 T95	A57 S03
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/45R18	T94 T98	
e1*2007/46*0435* incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T91	A01 A12 A14 A21 A60 Flh KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/45R18	A13 M+S	A14 A21 A58
5FP	85, 110	225/45R18	A13 R37	F23 KMV NoP
9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b R37	V18 S03
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	_
Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12 M+S	_
mit Radhaus-	85, 110	235/45R18	A12 R37	_
Verbreiterungen	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	4
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

				Seite 9 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	225/45R18	K1c	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/45R18	K1c K2b	KOV NoP S03
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/40R18	K1c K2b	
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/45R18	A13	A14 A21 A56
5FP	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/45R18	A12	S03
- incl. ab Modell 2021	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A14 A21 A56
5FP	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b R37	S03
	221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	235/45R18	A33 M+S	
	221	235/45R18	A33 R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1a K1b R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/45R18	A13 M+S	A14 A21 A58
5FP	110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*40	110	235/45R18	A12 M+S	V18 S03
- Frontantrieb	110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A13 M+S	A14 A21 A56
5FP	140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	F24 NoP S03
e9*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 K1 e9*2018/858*04001*	70	235/50R18	K2c R03	A01 A12 A14 A21 A58 Flh V18 Z18 S01
- Elektro	100			
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18	10011011011001100110011001	A12 A14 A21
KL - 0*0007/46*	180-221	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A57 Car F24
e9*2007/46* 3167*00-27	180-221	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh NoP V00 V18 Z18 S03
- 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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

				Seite 10 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
KL	110	225/40R18	R09	A58 Car F24
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	Flh V18 Z18 _S03
- 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 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/40R18	T88 T89	A12 A14 A21 A58 Car Lim S01
Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K41 K46	A01 A12 A14 A21 A58 FIh S01
Seat Leon	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A12 A14
5F	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K6g K6j K8k	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	F23 Flh KOV V18 S01
Seat Leon 5F	81-140	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14 A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	Flh KOV V00
	81-140	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V18 S01
Seat Leon	85, 110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	85, 110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	A21 A58 Car _F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V18 S03
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A14
KL	66-110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A21 A58 Car
e9*2007/46*			K8h	F23 Flh KOV
3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoE NoP V18 S03
Seat Leon / Cupra Leon	110, 140	225/40R18	K1a K3a K5d	A01 A12 A14
KL .	110, 140	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A21 A57 Car
e9*2007/46*	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d	F24 Flh KOV
3167*00-27 - incl. Sportstourer			K8e	NoE NoP V00 V18 S03
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14 A21 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	Car F24 Flh
	195-221	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V18 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

				Seite 11 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV	110	225/40R18	K1a K3a K5d	A01 A12 A14
KL	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A21 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	F24 Flh KOV V18 S03
Seat Leon PHEV	110	225/40R18	K1a K3a K5d	A01 A12 A14
KL	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	F24 Flh V18 S03
Seat Leon X-Perience	81-135	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-135	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-92	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV S01
Seat Tarraco	110-180	225/55R18		A12 A14 A21
KN	110-180	225/60R18		A57 MpH S03
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b	
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b	
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18		A12 A14 A21
KN	110-180	225/60R18		A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18		_S03
	110-180	235/55R18		
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32	A14 A21 A58
NY	70	245/55R18	A12	V18 Z18 S01
e8*2007/46*0416* Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70	255/55R18	A01 A12 K1a K2b	
Skoda Karoq	81-110	225/45R18	K1c	A01 A12 A14
NU	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/45R18	K1c K2b	KOV V18 S03
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A14
NU .	110, 140	225/50R18	K1c K2b	A21 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	K1c K2b	KOV S03
- ohne Radhaus-	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

			Seite 12 von 34
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
85, 110	225/45R18	A13	A14 A21 A58
85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	F23 KMV V18
85, 110	235/45R18	A12	S03
85, 110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
85, 110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
110, 140	225/45R18	A13	A14 A21 A56
110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	F24 KMV S03
110, 140	235/45R18	A13	
110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
85-147	225/55R18		A12 A14 A21
85-147	225/60R18		A57 S03
85-147	235/50R18		
85-147	235/55R18		
85-180	225/55R18	M+S	
	225/60R18		
	235/50R18		
	235/55R18	M+S	
			A12 A14 A21
	235/55R18		A57 NoP S03
		M+S	
			A12 A14 A21
110	235/55R18		A58 S03
55-147	225/40R18	K1c T88 T89 T91	A01 A12 A14
55-147	245/35R18	K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	A21 Car Lim Npf V00 V18 S01
63-110	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21
63-110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	A58 Car F23
63-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K8g	Lim Npf V18
63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K8k	S01
77-169	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21
			A57 Car F24
			Lim Npf V00
77-169	245/35R18	A01 K1c K2b K6g K8e	V18 S01
	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 85-147 85-147 85-147 85-147 85-180 85-180 85-180 85-180 110-150 110-150 110-195 110-195 110-195 110-195 110-195 110-195 110-195	85, 110	Hinweise



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

				Seite 13 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	A01 A12 A14
5E	63-110	235/35R18	K1a K1b K2c K8k	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1a K1b K2c K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	V18 S01
Skoda Octavia (III) 5E	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	A01 A12 A14 A21 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-180	235/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86 T90	F24 Lim Npf V00 V18 S01
e11*2007/46*	81-180	235/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/45R18		A12 A14 A21
NX e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	A58 Car F23 KOV Lim NoE
- incl. Facelift 2024	81-110	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoP V18 S03
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/45R18		A12 A14 A21
NX e8*2007/46*0355*	110-195	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	A57 Car F24 KOV Lim MpH
- incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoE V00 V18 S03
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A14
1Z	103-118	235/40R18	K1c K56	A21 A56 Car
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/40R18	K1c K2b K30 K44 K46 K56	KMV S01
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/40R18		A12 A14 A21
5E ` ´	81-135	225/45R18		A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	235/40R18		S01
0243*00-19	81-135	245/40R18		
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/40R18	K4i K6g K6w K8e K9v	A01 A12 A14
5E	110-140	225/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v	A21 A56 Car
e11*2007/46*	110-140	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	F24 S01
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/45R18		A12 A14 A21
NX	85, 110	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/40R18	A01 K4i K0i K0w K8ii A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	KMV NoE NoP V18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

				Seite 14 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia Scout 4x4	110, 147	225/45R18		A12 A14 A21
(IV)	110, 147	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	A56 Car F24
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	245/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	KMV NoE NoP S03
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A14
3T	77-191	245/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	A21 Car Lim
e11*2001/116*			T92	V18 S04
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	225/45R18	A12	A14 A21 A57
3T	88-206	235/40R18	A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	235/45R18	A12	V00 V18 S03
0326*32-45;	88-206	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	
e11*2007/46*				
0014*22; e8*2007/46*0317*				
eo 2007/40 0317 - incl. Scout				
	440.405	005/45D40	0.44	A44 A04 A57
Skoda Superb (IV) NZ	110-195 110-195	225/45R18	A11 A12	A14 A21 A57 Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*		235/45R18		NoP V00 V18
60 2010/030 00100	110-195	245/40R18	A01 A12 K1a	S03
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	A11 T95	A14 A21 A58
NZ	110	235/45R18	A12	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/40R18	A01 A12 K1a	V18 S03
Skoda Superb iV (III)	115	225/45R18	A12	A14 A21 A58
3T , , , , ,	115	235/40R18	A12	Car Lim V18
e8*2007/46*0317*	115	235/45R18	A12	S03
- Plug-in Hybrid	115	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	225/40R18	A01 K1b T89 T91 T92	A12 A14 A21
5L	77-125	225/45R18	A01 K1b T91 T95	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	245/40R18	A01 K1c K2b	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	A33	A14 A21 A57
Brake	110-206	225/50R18	A12	Car Lim MpH
3H	110-206	235/45R18	A12	S03
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A12	
	110-206	245/45R18	A12	_
	110-206	255/45R18	A12	
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R18	A94	A14 A21 A56
Brake R	235	245/45R18	A94	Car Lim NoP
3H	235	255/45R18	A12	S03
e1*2007/46*1725*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

				Seite 15 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/45R18		A12 A14 A21
16	77-162	235/40R18	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/45R18	A01 K1a K1b	V18 S01
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	1
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 K44 T94 T98	A01 A12 A14
7DB ` ´	50-103	245/40R18	K41 K42 T97	A21 K1c K2b
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96	K34 S05
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K41 K42 T98 T99	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K42 T97	A21 K1c K2b
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K41 K42 T00 T96	K34 VJ8 S05
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	G01 K41 K42 L02 T03 T99	
VW Bus (T4), California	111-150	235/45R18	K1c K2b K41 K42 T98 T99	A01 A12 A14
7DZA	111-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 T00	A21 K34 VJ8
e1*98/14P0143*	111-150	255/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 L02 T03 T99	S05
VW Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99	A01 A12 A14
70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/40R18	T93 T97	A21 K1c K2c K34 K41 K42 S05
VW Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b K44 T98	A01 A12 A14
7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	245/40R18	K1c K2b T97	A21 K34 K41 K42 S05
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14 A21 A57 A67 K34 S04
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/40R18	K1c K2a K2b T92	A01 A12 A14 A21 A57 A67 S04
VW Caddy (V)	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
SK	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858* 00002*	55-96	235/45R18	K1c K2b T94 T98	Car S03
VW Caddy (V)	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
SKN	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858* 00003*	55-96	235/45R18	K1c K2b T94 T98	Car S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

				Seite 16 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Touran (I)	75-130	225/40R18	A01 K1a M+S T88 T92	A12 A14 A21
1T, 1t	75-130	235/40R18	A01 K1a R02	KMV V18 S01
e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*	75-130	235/40R18	R03	
- incl. Facelift 2011	05.404	005/40540	A 0.4 L/OL L/A 0 L/E 0	A40 A44 A04
VW EOS	85-184	225/40R18	A01 K2b K46 K56	A12 A14 A21
1F	85-191	225/40R18	A01 K2b K46 K56 M+S	A58 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	S01
- incl. Facelift 2011	85-191	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	
VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c K2b K46 K56	A01 A12 A14 A21 S01
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	A01 A12 A14 A21 A58 Car K56 S01
VW Golf (VI)	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1K	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	A21 V18 S01
e1*2001/116	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VI) R	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1K Ý	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	A21 V18 S01
e1*2001/116	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	1
*0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1KM	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	A21 Car V18
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	S01
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VII) /-Variant	63-213	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	A21 A57 Car F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	NoE V00 V18 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

				Seite 17 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE V18 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	0.4.40=	00=//0=/0		
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/40R18	A01 K6g K6i K6w K8e	A12 A14 A21
AUV	81-135	225/45R18	A01 K6g K6i K6w K8e	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135	235/40R18	A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	KMV S01
- incl. Facelift 2017	1110	005/40540		004 040 044
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU	110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14 A21 A58 F24
e1*2007/46*0623*11				S01
- incl. Facelift 2017				301
VW Golf (VII) R	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AU	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*	200-220	233/331(16	T86 T90	S01
- incl. Facelift 2017	206-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AUV	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A21 A56 Car
e1*2007/46*0627*	2.10.220	200,001110	T86 T90	F24 S01
- incl. Facelift 2017	213-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VIII) /-Variant	110, 140	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
CD, CDV	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	,		K8m	NoE NoP V00
- incl. Facelift 2024				V18 S03
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*			K8m	NoE NoP V18
- incl. Facelift 2024				S03
VW Golf (VIII) GTD	147	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A12 A14 A21
CD	147	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	1.17	0.45/0.55	K8h	NoE NoP V18
	147	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S03
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
CD	110, 130	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110, 130	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid			K8m	S03
- incl. Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

				Seite 18 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A12 A14 A21
CD e1*2007/46*2014*	180, 195	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 F24 Flh NoE NoP V18
- incl. Facelift 2024	180, 195	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S03
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh NoP V18 S03
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
CD	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh KOV V18 S03
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	A01 A12 A14
CD, CDV	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	A21 A56 Car
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	S03
- incl. Facelift 2024	235, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m R37	
	235, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m M+S	
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/40R18	K1c K27 K2b K41 K44 T88 T89	A01 A12 A14 A21 A58 K56 S01
VW Golf Sportsvan	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	V18 S01
VW Golf Sportsvan	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A01 A12 A14
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	A21 A58 F24 V18 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
VW ID.4 Pure	70	235/60R18	A32	A14 A21 A58
E2	70	245/55R18	A01 A12 K1a K1b	Car V18 Z18
e1*2018/858*00004*	70	245/60R18	A01 A12 K1a K1b	S01
- Elektro	70	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	A01 A12 A14 A21 A58 K56 Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A14
16, 16H e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T86	A21 A58 Sth V18 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

			Seite 19 von 34
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
90-195	225/45R18	A11 T91 T95	A14 A21 A57
			Car KOV NoP
			V00 V18 S03
			A14 A21 A58
			Car KOV V18
110, 130	245/40R18	A01 A12 K1a	S03
74-142	225/40R18	K45 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
74-142	245/35R18	K46 R03 T88 T89	A21 Car Lim V18 S04
202	225/40R18	K45 K46	A01 A12 A14 A21 B11 Car Lim S04
75-147	225/40R18	K1a K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14
75-147	235/40R18	K1c K2b K46 K56	A21 Lim V18
75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	S01
184	225/40R18	K1a K46 K56 M+S T88 T89	A01 A12 A14
184	235/40R18	K1c K2b K46 K56	A21 Lim S01
184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	
75-147	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A12 A14 A21 Car V18 S01
75-147	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	
75-147	245/35R18	A01 K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 T92	
184	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	A12 A14 A21 Car S01
77-155	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	A12 A14 A21 Car Lim V18
77-155	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K6g	
77-155	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 T92	VoA S01
	90-195 90-195 90-195 110, 130 110, 130 110, 130 74-142 74-142 202 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147	90-195	Hinweise



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VII)	77-155	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	235/40R18	A01 K4i K6g	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	245/35R18	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T88	V18 VoA S01
0307*24-36;			T92	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A21
3C, 3c	103-155	225/45R18		A56 Car KMV
e1*2001/116*	103-155	235/40R18	A01 K6g T91 T95	S01
0307*24-36;	103-155	245/40R18	A01 K6h K6w K8h	
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	225/45R18	A91	A14 A21 A57
3C	88-206	235/40R18	A12	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	235/45R18	A12	V00 V18 VoA
0307*37	88-206	245/40R18	A01 A12 K8h	S03
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/45R18	A90 T91 T95	A14 A21 A56
3C	110-206	225/50R18	A12	Car KMV S03
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	225/45R18	A91	A14 A21 A58
3C	115	235/40R18	A12	Car Lim V18
e1*2001/116*	115	235/45R18	A12	VoA S03
0307*41	115	245/40R18	A01 A12 K8h	
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A21
3CC	100-220	235/40R18		S01
e1*2001/116*0468*				
- incl. ab Modell 2012				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

				Seite 21 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A30 T01 T97	A14 A21 BnK
3D, 3d	165-331	245/45R18	A12 T00 T96	Lim V18 S01
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/45R18	A12 T03 T99	
VW Phaeton V10	230	235/50R18	A30 T01 164	A14 A21 Lim
3D e1*98/14*0189*, e1*2001/116*0189* - V10-Diesel	230	255/45R18	A12 T03 164	S04
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A14 A21
13	90-162	235/40R18		A58 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 A14 A21
13	188-206	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18		S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18		
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A21 S05
VW Sharan (II)	85-162	225/45R18	T95	A12 A14 A21
7N	85-162	235/40R18	T93 T95	A57 S03
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/45R18	T94 T98	
e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1a K1b K2b	A21 A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K2b	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	K1a K1b K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	235/50R18		A57 KMV S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - inclFacelift 2011	81-155	255/45R18		
- mit Radhaus- Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

				Seite 22 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	AUT KTA KTO KZO	A37 303
0450*11-23;	81-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	01-133	255/45/(16	AUT KTA KTO KZO	
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A21
5N	85-180	225/55R16 225/60R18	R37	A57 MpH S03
e1*2001/116*	85-180	235/50R18	R3/	AST MIPH SUS
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/50R18		
0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	00-100	233/33R 16		
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	225/55R18	R37	A12 A14 A21
5N	110-180	225/60R18	R37	A57 S03
e1*2001/116*	110-180	235/50R18		
0450*31	110-180	235/55R18		
- incl. Facelift 2021	110 100	200/001110		
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	225/55R18	R37	A12 A14 A21
Line	110-180	225/60R18	R37	A57 RQ3 S03
5N	110-180	235/50R18		
e1*2001/116* 0450*31	110-180	235/55R18		
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A21
5N	85-180	225/60R18		A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		S03
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	235/55R18		
VW Tiguan (III)	96-150	225/55R18		A12 A14 A21
CT e1*2018/858*00302*	96-150	235/55R18		A57 NoP S03
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/55R18		A12 A14 A21
CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/55R18		A58 S03
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/55R18	M+S	A12 A14 A21
CT	96-195	235/55R18	M+S	A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	30-193	200/001110	141.0	S03
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/55R18	M+S	A12 A14 A21
VW Tiguan (III) K-Line PHEV CT e1*2018/858*00302*	110, 130	235/55R18	M+S	A58 RQ3 S03
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 23 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A01 A12 A14 A21 A58 Npf S01
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A01 A12 A14 A21 A58 Npf S01
/W Touran (II)	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A14
IT	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K6h	A21 A58 V18
e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/40R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	S03
/W T-ROC	81-140	225/45R18		A12 A14 A21
\1	81-140	235/45R18	A01 K1a	A57 Flh S03
:13*2007/46*1845*	81-140	245/40R18	A01 K1c K2b	
	81-140	245/45R18	A01 K1c K2b	
/W T-ROC Cabriolet	81-110	225/45R18		A12 A14 A21
\1	81-110	235/45R18	A01 K1a	A58 Cbo S03
e13*2007/46*1845*	81-110	245/40R18	A01 K1c K2b	
	81-110	245/45R18	A01 K1c K2b	
/W T-ROC R	221	225/45R18		A12 A14 A21
\1	221	235/45R18		A56 Flh S03
e13*2007/46*1845*	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 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 24 von 34

				Selle 24 VOII S	
Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Y		
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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1640 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.
- **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 8J x 18H2 Typ XR 80826

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 25 von 34

- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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.
- **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.
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 26 von 34

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.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 27 von 34

- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 28 von 34

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 29 von 34

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 30 von 34

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.

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

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 31 von 34

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

Vorderachse Hinterachse

Nr. 21

Nr. 22

255/55R18

265/35R18

285/50R18

295/30R18, 315/30R18



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55040317 (17. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 32 von 34

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

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

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

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

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

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 33 von 34

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

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/45R18 255/45R18

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

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

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

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

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

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. Mai 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 34 von 34

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 34 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2017.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 19. Mai 2025

Wagner

Wagner 00447531.DOCX

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



