

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 29

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad Modell XR

Typ XR 80826 Radgröße 8J x 18H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
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 (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	60° Kegel	120	28,5
S02	Schraube M14x1,5	60° Kegel	140	28,5
S03	Schraube M14x1,5	60° Kegel	170	33
S04	Schraube M14x1,5	60° Kegel	140	33
S05	Schraube M14x1,5	60° Kegel	120	33
S06	Schraube M14x1,5	60° Kegel	140	30
S07	Schraube M14x1,5	60° Kegel	125	33

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%



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 29

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Weise	HIIIWEISE
Aiways U5	55, 60	225/55R18		A12 A14 A21
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/55R18		A58 S05
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*	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*	77-140	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016			Ů	S05
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 S05
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	A01 A12 A14 A21 A58 Cbo S05
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 S02
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	Flh NoE NoP V00 V18 S04
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 S05
Audi A3 Sportback	110	225/40R18	K1a K2b	A01 A12 A14
TFSIe	110	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	A21 A58 F24
GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	Flh V18 S04
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 S05
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	A01 A12 A14 A21 Flh S05
Audi A3, -/Sportback	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A21 A57 F24 Flh V00 V18 S05



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

n 29
en und se
2 A14
8 F23 3 S05
4 A21
n S01
4 A21
o Lim
4 A21
)1
4 A21
o Lim
4 A21
ar Lim
27 S01
4 A21
n NBF
7 S05
4 A21
)5
4 A21 n X27
1 BnK
F V18
2 A14
8 V18
3



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

			S	eite 4 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	225/45R18		A12 A14 A21
GA	81-110	235/45R18		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	R92
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S04
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/45R18	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/45R18	K1c K2b	A21 A56 S04
e1*2007/46*1552*01	-, -	245/40R18	K1c K2b	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/45R18		A12 A14 A21
GA	110, 140	235/45R18		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	,	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	R92
- mit Zusatz-	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	S04
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
	88-162	245/45R18		
	88-162	255/45R18		1
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R18		V18 S04
- mit Radhaus-	88-162	235/50R18		
Verbreiterungen	88-162	245/45R18		
	88-162	255/45R18		1 4 4 5 4 4 4 6 4
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/55R18		A12 A14 A21
(II) F3	110-180	225/60R18	104 144 1441 1401	A57 MpH S04
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
e i 2007/40 1900	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/55R18		A12 A14 A21
(II)	110-180	225/60R18		A57 MpH
F3	110-180	235/50R18		RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/55R18		S04
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14
8P				A21 A56 Flh
e1*2007/46*0615*				S05
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*	206-228	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	Lim S05
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016	1000	005/40540	A 0.4 1/4 - 1/01	1 40 44 4 5 5 1
Audi S3 Limousine	228	225/40R18	A01 K1a K2b	A12 A14 A21
GY -1*2007/46*2060*	228	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	NoP S04



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	T,		eite 5 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Sportback	228	225/40R18	K1a K2b	A01 A12 A14
GY	228	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	Flh NoP S04
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
8V	206-228	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607*				Flh V00 S05
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	225/45R18	M+S	A12 A14 A21
GA	221	235/45R18		A56 KMV S04
e1*2007/46*	221	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
1552*09	221	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-				
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	S05
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 K1a K46 K56	
0374*00-01; 0375*00	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 S05
0369*17	132-169	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018	100	205/40540	A04	A14 A21 A57
Audi TT (III) 8J	180 180	225/40R18	A91	
e1*2001/116*	180	225/45R18	A91	Cbo Cpe V00 V18 S05
0369*31	180	235/40R18 245/40R18	A01 A12 K6g A01 A12 K1a K2b K6g K8c	V 10 303
ab Facelift 2018 (8S)	100	243/40K 16	AUT ATZ KTA KZD KOG KOC	
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	S05
0369*00-16	250, 265	245/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S	7
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A91 M+S	A14 A21 A56
8J	210-235	225/45R18	A91 M+S	Cbo Cpe S05
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A01 A12 K6g M+S	
0369*18	210-235	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c M+S	1
ab MJ 2015 (8S)		2 10, 101(10	7.6.7.12 R. a. r. a. r. c. g r. co mir o	
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 T95	A21 S03
e1*93/81,95/54,				
2001/116*0024*				



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

Borbet Vertriebs GmbH

			S	eite 6 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG EHS (RX6)	119	225/50R18		A12 A14 A21
AS23P-L, AS23P-R	119	235/50R18		A58 V18 S07
e5*2018/858*00003*;	119	245/45R18		
e5*2018/858*01000*;	119	255/45R18		
e11*2018/858*00252*.		200, 101110		
- Plug-in Hybrid				
MG ZS EV	68-75	225/45R18		A12 A14 A21
ZS1, SZS1, MZS1	68-75	235/40R18		A58 Flh S07
e4*2007/46*1417*;	68-75	245/40R18	A01 K3i K4i K6d K6w	
e4*2007/46*1435*;				
e5*2007/46*1329*				
- Elektro	00.450	005/40540	1/4 1/0 1/50 T04 T00	1001010011
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7MS e1*95/54, 98/14,	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A21 S03
2001/116*0036*				
Seat Alhambra	85-162	225/45R18	T95	A12 A14 A21
7N	85-162	235/40R18	T93 T95	A57 S04
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/45R18	T94 T98	757 504
e1*2007/46*0435*	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
- incl. Facelift 2015	00 102	2 10/ 10/(10	7.61 1.25 1.66 1.67	
Seat Altea / Toledo	63-155	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T91	A01 A12 A14
5P, 5PN				A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;				KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				S05
Seat Ateca	85, 110	225/45R18	A13	A14 A21 A58
5FP	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/45R18	A12	NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	V18 S04
- Frontantrieb	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen Seat Ateca	81-110	225/45R18	K1c	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R18	G01 K1c K2b	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/45R18	K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/40R18	K1c K2b	S04
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	K1c K2b	1
- ohne Radhaus-	0	2 10, 101110	11101120	
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/45R18	A13	A14 A21 A56
5FP	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/45R18	A12	NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S04
- mit Radhaus-	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	004	005/45540	A40	A44 A04 A50
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13	A14 A21 A56
5FP e9*2007/46*6394*11	221 221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	BW7 F24 S04
63 2007/40 0334 11	221	235/45R18 245/45R18	A33 A01 A12 K1a K1b K2b	-
	221	255/45R18	A01 A12 K16 K2b	
	44	200/40K10	TOU AIR INTO NEW	



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

	T	T =		eite 7 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Formentor	180,228	225/50R18	A90 M+S	A14 A21 A57
KM	180,228	235/45R18	A33 M+S	BW7 KMV
e9*2007/46*4008*	180,228	245/45R18	A90 M+S	NoP S04
Seat Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A90 M+S	A14 A21 A57
KM	110,140	235/45R18	A33 M+S	KMV NoP
e9*2007/46*4008*	110,140	245/45R18	A90	S06
Seat Cupra Formentor	110	225/50R18	A90 M+S	A14 A21 A58
e-Hybrid	110	235/45R18	A33 M+S	KMV S06
KM	110	245/45R18	A90 M+S	
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A90 Z17 Z18	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A14 A21
KL	180-221	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A57 Car F24
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-221	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh NoP V00 V18 S04
'	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 Plug-	110 (180)	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
in Hybrid	110 (180)	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	A58 Car F24
KL e9*2007/46*3167* incl. Sportstourer	110 (180)	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	Flh S04
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 S05
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 Flh S05
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 S05
Seat Leon	81-140	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
5F	81-140	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	Flh KOV V00 V18 S05
Seat 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 K8h	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	F23 Flh KOV NoE NoP V18 S04
Seat 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*3167*	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S04



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

			S	Seite 8 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Cupra	195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
5F	195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	A21 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	Car F24 Flh V18 S05
Seat Leon Plug-in	110	225/40R18	K1a K3a K5d	A01 A12 A14
Hybrid	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A21 A58 Car
KL	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer				V18 S04
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 S05
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 S05
Seat Tarraco	110-180	225/55R18		A12 A14 A21
KN	110-180	225/60R18		A57 MpH S04
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
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18		RQ3
	110-180	235/55R18		S04
Skoda Enyaq 60	70	235/60R18	A32	A14 A21 A58
NY	70	245/55R18	A12	B54 BS2 Car
e8*2007/46*0416*	70	255/55R18	A01 A12 K1a K2b	V18 Z18 S05
- 62 kWh-Batterie -max.Leistung:132kW				
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 S04
- 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 S04
- ohne Radhaus-	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/45R18	A13	A14 A21 A58
NU	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	F23 KMV V18 S04
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/45R18	A12	
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/45R18	A13	A14 A21 A56
4x4	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	F24 KMV S04
NU	110, 140	235/45R18	A13	7
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen				



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

			S	eite 9 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq	85-147	225/55R18		A12 A14 A21
NS .	85-147	225/60R18		A57 S04
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 Octavia (II)	55-147	225/40R18	K1c T88 T89 T91	A01 A12 A14
1Z	55-147	245/35R18	K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf V00 V18 S05
Skoda Octavia (III)	63-110	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21
5E	63-110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K8g	Lim Npf V18
0243*00-19;	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K8k	S05
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-169	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21
5E	77-169	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	245/35R18	A01 K1c K2b K6g K8e	V18 S05
e11*2007/46* 0244*00-13				
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 S05
Skoda Octavia (III)	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	A01 A12 A14
5E	81-180	235/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86 T90	A21 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	235/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s	F24 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	V00 V18 S05
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/45R18		A12 A14 A21
NX	81-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6 K8h	
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/45R18	1.30.1	A12 A14 A21
NX	110-180	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6	
11 200.7.13 0000 II	10 100	2-10/-701(10	K8h	MpH NoE
				V00 V18 S04



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

			Se	ite 10 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A14
(II)	103-118	235/40R18	K1c K56	A21 A56 Car
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/40R18	K1c K2b K30 K44 K46 K56	KMV S05
Skoda Octavia Scout	81-135	225/40R18		A12 A14 A21
(III)	81-135	225/45R18		A56 Car F24
5E	81-135	235/40R18		S05
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/40R18		
Skoda Octavia Scout	110-140	225/40R18	K4i K6g K6w K8e K9v	A01 A12 A14
(III)	110-140	225/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v	A21 A56 Car
5E	110-140	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	F24 S05
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/45R18		A12 A14 A21
(IV)	85, 110	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	A58 Car F23
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	245/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	KMV NoE NoP V18 S04
Skoda Octavia Scout	110, 147	225/45R18		A12 A14 A21
4x4 (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 S04
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A14
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92	A21 Car Lim V18 S05
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 S04
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	
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	S04
- 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 S05
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	



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

		_		ite 11 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	S04
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A12	
	110-206	245/45R18	A12	
	110-206	255/45R18	A12	
VW Arteon R -	235	245/40R18	A94	A14 A21 A56
/Shooting Brake R	235	245/45R18	A94	Car Lim NoP
3H	235	255/45R18	A12	S04
e1*2007/46*1725*				
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/45R18		A12 A14 A21
(II)	77-162	235/40R18	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
16	77-162	235/45R18	A01 K1a K1b	V18 S05
e1*2007/46*0539*	77-162	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
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 S03
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 R21 VJ8
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	G01 K41 K42 L02 T03 T99	S03
VW Bus (T4), Califor-	111-150	235/45R18	K1c K2b K41 K42 T98 T99	A01 A12 A14
nia	111-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 T00	A21 K34 R21
7DZA e1*98/14P0143*	111-150	255/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 L02 T03 T99	VJ8 S03
VW Bus (T4), Trans-	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99	A01 A12 A14
porter	50-103	245/40R18	T93 T97	A21 K1c K2c
70X02, 70X12				K34 K41 K42
H297-300, 304, 306, H322-327				S03
VW Bus (T4), Trans-	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b K44 T98	A01 A12 A14
porter	50-103	245/40R18	K1c K2b T97	A21 K34 K41
7DW, 7DWA				K42 S03
e1*96/79, 98/14*				
0066,0120*				



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

			Sei	te 12 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 S05
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 S05
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*.	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	Car S06
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*.	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	Car S06
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 S05
e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/40R18	R03	
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	S05
- 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 S05
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 S05
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 S05
e1*2001/116	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	7
*0242*25;	59-173	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

			Se	ite 13 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) R	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1K	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	A21 V18 S05
e1*2001/116	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
*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	S05
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	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	03-213	235/35K 16	T90	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 S05
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 K3d K8k	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				NoE V18 S05
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* - incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	KMV S05
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14 A21 A58 F24 S05
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 T86	A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*			T90	S05
- incl. Facelift 2017	206-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
ant AUV	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	A21 A56 Car F24 S05
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
CD, CDV	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	F24 Flh KOV NoE NoP V18
				S04



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

11	LW D	D. 16.		te 14 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 K8m	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP V18 S04
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 K8h	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	NoE NoP V18 S04
VW Golf (VIII) GTE	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	110	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh KOV V18 S04
VW Golf (VIII) GTI	180	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A12 A14 A21
CD	180	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	NoE NoP V18 S04
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*	221	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh NoP V18 S04
VW Golf (VIII)	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
Plug-in-Hybrid	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
CD e1*2007/46*2014*	110	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh KOV V18 S04
VW Golf (VIII) R	235	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
CD	235	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A56 F24
e1*2007/46*2014*	235	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh NoP S04
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 S05
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*;	63-85	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	V18 S05
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	V18 S05
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Jetta	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	A01 A12 A14
1KM				A21 A58 K56
e1*2001/116*0328*				Sth S05
VW Jetta (VI)	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	235/35R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T86	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	V18 S05



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

Borbet Vertriebs GmbH

			Se	te 15 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K45 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	245/35R18	K46 R03 T88 T89	A21 Car Lim V18 S01
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/40R18	K45 K46	A01 A12 A14 A21 B11 Car Lim S05
VW Passat (VI)	75-147	225/40R18	K1a K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14
3C	75-147	235/40R18	K1c K2b K46 K56	A21 Lim V18
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	S05
VW Passat (VI)	184	225/40R18	K1a K46 K56 M+S T88 T89	A01 A12 A14
3C	184	235/40R18	K1c K2b K46 K56	A21 Lim S05
e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI) Vari-	75-147	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A12 A14 A21
ant	75-147	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	Car V18 S05
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/35R18	A01 K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 T92	
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	A12 A14 A21 Car S05
VW Passat (VII)	77-155	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K6g	Car Lim V18
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 T92	VoA S05
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* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver-	77-155	245/35R18	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92	V18 VoA S05
breiterungen - ab Modell 2011				



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

			Se	eite 16 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) All-	103-155	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A21
track	103-155	225/45R18		A56 Car KMV
3C, 3c	103-155	235/40R18	A01 K6g T91 T95	S05
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46*	103-155	245/40R18	A01 K6h K6w K8h	
0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen				
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 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/40R18	A01 A12 K8h	S04
VW Passat (VIII) All-	110-206	225/45R18	A90 T91 T95	A14 A21 A56
track	110-206	225/50R18	A12	Car KMV S04
3C	110-206	235/45R18	A12	
e1*2001/116*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 S04
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/40R18	A01 A12 K8h	
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A21
3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	235/40R18		S05
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A30 T01 T97	A14 A21 BnK
3D, 3d	165-331	245/45R18	A12 T00 T96	Lim V18 S05
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	S05
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		S05
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18		



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

			Se	ite 17 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A14 A21
13	188-206	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18		S05
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18		
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7M	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A21 S03
e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*				
VW Sharan (II)	85-162	225/45R18	T95	A12 A14 A21
7N	85-162	235/40R18	T93 T95	A57 S04
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 S04
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K2b	
0450*00-10;	81-155	255/45R18	K1a K1b K2b	
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	235/50R18		A57 KMV S04
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011	81-155	255/45R18		
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	A57 S04
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A21
5N	85-180	225/60R18	R37	A57 MpH S04
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		'
0450*24;	85-180	235/55R18		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
	110 100	225/55D40	D27	A12 A14 A24
VW Tiguan (II)	110-180	225/55R18	R37	A12 A14 A21 A57 S04
Allspace 5N	110-180	225/60R18	R37	A37 304
e1*2001/116*	110-180	235/50R18		
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18		
- IIICI. Facellit 2021		1		



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

			Se	eite 18 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021	110-180 110-180 110-180 110-180	225/55R18 225/60R18 235/50R18 235/55R18	R37 R37	A12 A14 A21 A57 RQ3 S04
VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180 85-180 85-180 85-180	225/55R18 225/60R18 235/50R18 235/55R18	R37	A12 A14 A21 A57 MpH RQ3 S04
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 S05
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 S05
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016		225/45R18 235/45R18 245/40R18	K1c K2b K3c K6h K1c K2b K3c K6h K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A01 A12 A14 A21 A58 V18 S04
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140 81-140 81-140	225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	A01 K1a A01 K1c K2b A01 K1c K2b	A12 A14 A21 A57 Flh S04
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110 81-110 81-110	225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	A01 K1a A01 K1c K2b A01 K1c K2b	A12 A14 A21 A58 Cbo S04

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.



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 19 von 29

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.

TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 20 von 29

- 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 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- 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.
- **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.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- BS2 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 358 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 21 von 29

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 serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G67** Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 22 von 29

- **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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 23 von 29

- **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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 24 von 29

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.

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).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 25 von 29

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 26 von 29

- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 27 von 29

- **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,...).



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 28 von 29

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

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

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

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

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/45R18 255/45R18

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

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

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

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

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



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (12. Ausfertigung)

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 29 von 29

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 11. Februar 2022 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 29 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, 11. Februar 2022

Wagner

00384354 DOC