#### Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (5. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 23

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49020121806

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	760	2150

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	170	33
S03	Schraube M14x1,5	60° Kegel	140	33
S04	Schraube M14x1,5	60° Kegel	120	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 Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (5. Ausfertigung)



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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b	A12 A14 A21
8V	77-140	235/35R18	A01 K1a K2b	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/40R18	A01 G79 K1a K2b	Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	S04
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	A01 A12 A14 A21 A58 Cbo 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 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 S04
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 S04
Audi A3, -/Sportback	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86 T90	A21 A57 F24 Flh V00 V18
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S04
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A21
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	Car Lim S01
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A21
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A21
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/40R18	A01 K1a K2b T91 T93	Cbo S01
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A21
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	Car Cbo Lim S01
Audi A6	81-184	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A21
4B	81-184	235/40R18	A01 G40 K1c K2b K46 T91 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R18	A01 K2b K46 R03 T88 T89 T92	V18 X27 S01

# Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (5. Ausfertigung)



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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 3 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257 89-257 89-257	225/45R18 235/40R18 245/40R18	T91 T95 T91 T93 T93	A12 A14 A21 Car Lim NBF V18 X27 S04
Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257 120-257 120-257 120-257	225/50R18 235/45R18 245/45R18 255/45R18	A01 K42 K46	A12 A14 A21 X28 S04
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A14 A21 Car Lim X27 S04
Audi A8 4E e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	154-257 154-257 154-257 154-331 154-331	235/50R18 245/45R18 255/45R18 235/50R18 245/45R18 255/45R18	A12 R37 A11 R37 T00 T96 A12 A12 M+S A11 M+S T00 T96 A12 M+S	A14 A21 BnK Lim NBF V18 S04
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	K1a K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A14 A21 A58 V18 S03
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21 A58 KMV V18 Z19 S03
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01	110, 140 110, 140 110, 140 110, 140	225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	K1a K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A14 A21 A56 S03
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140 110, 140 110, 140 110, 140	225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21 A56 KMV Z19 S03
Audi Q3 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162	225/45R18 225/50R18 235/45R18 235/50R18 245/45R18 255/45R18		A12 A14 A21 A57 V00 V18 S03
Audi Q3 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162	225/45R18 225/50R18 235/45R18 235/50R18 245/45R18 255/45R18		A12 A14 A21 A57 KMV V00 V18 S03

# Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (5. Ausfertigung)



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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 4 von 23

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
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*		005/40540	101111111111111111111111111111111111111	S04
Audi S3	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b	A12 A14 A21
8V	206-228	235/35R18	A01 K1a K2b	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio	206-228	235/40R18	A01 K1a K2b	Lim S04
- incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
8V	206-228	235/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T90	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V00 S04
- incl. Facelift 2016				
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	S04
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 S04
0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	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	S04
0369*00-16	250, 265	245/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S	
Audi TTS (III)	210, 228	225/40R18	A91 M+S	A14 A21 A56
8J ` ´	210, 228	225/45R18	A91 M+S	Cbo Cpe S04
e1*2001/116*	210, 228	235/40R18	A01 A12 K6g M+S	· '
0369*18	210, 228	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c M+S	
ab MJ 2015 (8S)	Í		· ·	
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 S02
e1*93/81,95/54,				
2001/116*0024*				
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7MS	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A21 S02
e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*				
	0F 400	205/45040	TOE	A40 A44 A04
Seat Alhambra	85-162	225/45R18	T95	A12 A14 A21 A57 S03
7N e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	T93 T95	AST 303
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	T94 T98	-
- incl- Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
indi i addilit 2010	1	1		

# Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (5. Ausfertigung)



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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 5 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 S04
Seat Ateca	85, 110	225/45R18	A13	A14 A21 A58
5FP	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	F23 KMV V18
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/45R18	A12	S03
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	_
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca	85, 110	225/45R18	K1c	A01 A12 A14
5FP	85, 110	225/50R18	G01 K1c K2b	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/45R18	K1c K2b	KOV S03
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	K1c K2b	_
Ocat Marca Addison	85, 110	245/45R18	K1c K2b	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/45R18	A13	A14 A21 A56
5FP e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	F24 KMV S03
e9 2007/46 6394	110, 140 110, 140	235/45R18 245/45R18	A12 A01 A12 K1a K1b K2b	-
		255/45R18	A01 A12 K16 K2b	-
Seat Exeo / Exeo ST	110, 140			A40 A44 A04
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/40R18	T88 T89	A12 A14 A21 A58 Car Lim S04
Seat Leon	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K41 K46	A01 A12 A14
1P, 1PN				A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*;				S04
e9*2007/46*0013*				
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 S04
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 S04
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 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 S04
Skoda Karoq	85, 110	225/45R18	K1c	A01 A12 A14
NU	85, 110	225/50R18	G01 K1c K2b	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/45R18	K1c K2b	KOV S03
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	K1c K2b	_
	85, 110	245/45R18	K1c K2b	

# Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (5. Ausfertigung)



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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 6 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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, 140 110, 140 110, 140	235/45R18 245/45R18 255/45R18	K1c K2b K1c K2b K1c K2b	KOV S03
Skoda Kodiaq NS e8*2007/46*0249*	92-140 92-140 92-140	225/55R18 225/60R18 235/50R18		A12 A14 A21 A57 S03
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	92-140 55-147 55-147	235/55R18 225/40R18 245/35R18	K1c T88 T89 T91 K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	A01 A12 A14 A21 Car Lim Npf V00 V18 S04
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46*	77-169 77-169 77-169 77-169	225/40R18 235/35R18 235/40R18 245/35R18	A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b A01 G01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b K6g K8e	A12 A14 A21 A57 Car F24 Lim Npf V00 V18 S04
0244*00-13  Skoda Octavia (III)  5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46*	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	S04
0244*00-13  Skoda Octavia (III)  5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14 e8*2007/46*0318*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	A01 A12 A14
	63-110	235/35R18	K1a K1b K2c K8k	A21 A58 Car
	63-110	235/40R18	K1a K1b K2c K8k	F23 Lim Npf
	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	V18 S04
ab Facelift 2017 Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14 e8*2007/46*0318*	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	A01 A12 A14
	81-180	235/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86 T90	A21 A57 Car
	81-180	235/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s	F24 Lim Npf
	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	V00 V18 S04
ab Facelift 2017 Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A14
	103-118	235/40R18	K1c K56	A21 A56 Car
	103-118	245/40R18	K1c K2b K30 K44 K46 K56	KMV S04

# Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (5. Ausfertigung)



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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 7 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46*	81-135 81-135 81-135 81-135	225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18		A12 A14 A21 A56 Car F24 S04
0243*00-19 Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26 e8*2007/46*0318*	110-135 110-135 110-135 110-135	225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	K4i K6g K6w K8e K9v K4i K6g K6w K8e K9v K4i K6h K6x K8i K9v K4i K6h K6x K8i K9v	A01 A12 A14 A21 A56 Car F24 S04
ab Facelift 2017  Skoda Superb (II)  3T  e11*2001/116*  0326*00-31;  e11*2007/46*  0014*00-21	77-191 77-191	225/40R18 245/35R18	K1a K2b K56 T92 K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92	A01 A12 A14 A21 Car Lim V18 S04
Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206 88-206 88-206 88-206	225/45R18 235/40R18 235/45R18 245/40R18	A12 A12 A12 A01 A12 K4i K6g K6i K8e	A14 A21 A57 Car Lim V00 V18 S03
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125 77-125 77-125 77-125	225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	A01 K1b T89 T91 T92 A01 K1b T91 T95 A01 K1a K1b K2b T91 T93 A01 K1c K2b	A12 A14 A21 A57 S04
VW Arteon 3H e1*2007/46*1725*	110-206 110-206 110-206 110-206 110-206 110-206	225/45R18 225/50R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18 255/45R18	A33 A12 A12 A12 A12 A12 A12	A14 A21 A57 S03
VW Beetle, /Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*	77-162 77-162 77-162 77-162 77-162	225/45R18 235/40R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	A01 K1a K1b A01 K1a K1b A01 K1c K2b K3a K3c A01 K1c K2b K3a K3c	A12 A14 A21 A58 Cbo Flh V18 S04
VW Bus (T4) 7DB e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103 50-103 50-103	235/45R18 245/40R18 245/45R18	G01 K41 K42 K44 T94 T98 152 K41 K42 T97 152 G01 K41 K42 K44 T00 T96 152	A01 A12 A14 A21 K1c K2b K34 S02
VW Bus (T4) 7DZ e1*97/27*0095*, e1*98/14*0095*	65-150 65-150 65-150 65-150	235/45R18 245/40R18 245/45R18 255/45R18	K41 K42 T98 T99 152 K42 T97 152 G67 K41 K42 T00 T96 152 G01 K41 K42 L02 T03 T99 152	A01 A12 A14 A21 K1c K2b K34 R21 VJ8 S02

# Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (5. Ausfertigung)



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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 8 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus (T4) California 7DZA e1*98/14P0143*	111-150 111-150 111-150	235/45R18 245/45R18 255/45R18	K1c K2b K41 K42 T98 T99 152 G67 K1c K2b K41 K42 T00 152 G01 K1c K2b K41 K42 L02 T03 T99 152	A01 A12 A14 A21 K34 R21 VJ8 S02
VW Bus (T4), Trans- porter 70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	50-103 50-103	235/45R18 245/40R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99 152 T93 T97 152	A01 A12 A14 A21 K1c K2c K34 K41 K42 S02
VW Bus (T4), Trans- porter 7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103 50-103	235/45R18 245/40R18	G01 K1c K2b K44 T98 152 K1c K2b T97 152	A01 A12 A14 A21 K34 K41 K42 S02
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 Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130 75-130 75-130	225/40R18 235/40R18 235/40R18	A01 K1a M+S T88 T92 A01 K1a R02 R03	A12 A14 A21 KMV V18 S04
VW EOS 1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-184 85-191 85-191 85-191	225/40R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	A01 K2b K46 K56 A01 K2b K46 K56 M+S A01 K1a K2b K46 K56 A01 K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	A12 A14 A21 A58 Cbo V18 S04
VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c K2b K46 K56	A01 A12 A14 A21 S04
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 S04

# Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (5. Ausfertigung)



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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 9 von 23

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	TCHCH	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Wolco	1 III WOIGO
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 S04
e1*2001/116	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
*0242*25;	59-173	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
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 S04
e1*2001/116	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
*0242*33	188-199	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
- Fließheck/Cabrio	50.440	005/40540	1/4 1/01 1/0 1/01 1/01	104 140 144
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*; e1*2007/46*	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	S04
0492*00-05	59-118	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VII) /-Variant	63-195	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-195	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	03-193	233/33K 10	T90	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-195	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	NoE V00 V18
e1*2007/46*	00 100	240/001110	10 10 10 100 100 100 100 100	S04
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63 - 90	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE V18 S04
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	04.405	005/40540	A 0.4 1/0 - 1/0: 1/0 - 1/0 -	A40 A44 A04
VW Golf (VII) Alltrack AUV	81-135	225/40R18	A01 K6g K6i K6w K8e	A12 A14 A21 A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135 81-135	225/45R18 235/40R18	A01 K6g K6i K6w K8e	KMV S04
			A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	+
VW Golf (VII) GTE	110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
Hybrid AU				A21 A58 F24 S04
e1*2007/46*0623*11				304
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AU	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K3a K0g K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*	200 220	255/551(10	T90	S04
- 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	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	A21 A56 Car
AUV	_ 100	200/00/(10	T90	F24 S04
e1*2007/46*0627*	213-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
- incl. Facelift 2017				
	1		<u> </u>	ı

# Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (5. Ausfertigung)



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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 S04
VW Golf Sportsvan	92-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A01 A12 A14
AUV, 1KM	92-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	92-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	V18 S04
e1*2007/46*0492*08	00.05	005/40540	1/4 - 1/01 1/0 - 1/5 - 1/01	004 040 044
VW Golf Sportsvan	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	A01 A12 A14 A21 A58 F23
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t K1c K2b K3c K5d K8t	V18 S04
e1*2007/46*0492*08	63-85	245/35R18	KTC K2D K3C K3G K6t	V 10 304
VW Jetta	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 S04
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	A01 A12 A14 A21 A58 K56 Sth S04
VW Passat (V)	66-142	225/40R18	K2b K41 K46 K56 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3B	66-142	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03	A21 Car K1c
e1*95/54*0043*, e1*98/14*0043*				Lim V18 S01
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K45 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3BG e1*98/14*0157*,	74-142	245/35R18	K46 R03 T88 T89	A21 Car Lim V18 S01
e1*2001/116*0157* 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 S04
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	S04
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 S04
e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	A12 A14 A21 Car S04
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 S04
3C e1*2001/116*	75-147	245/35R18	A01 K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 T92	
0307*00-23				

# Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (5. Ausfertigung)



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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 11 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
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 MJ 2011	77-155	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 T92	VoA S04	
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- breiterungen - ab MJ 2011	77-155	245/35R18	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92	V18 VoA S04	
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	S04	
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen	103-155	245/40R18	A01 K6h K6w K8h		
VW Passat (VIII)	88-206	225/45R18	A91	A14 A21 A57	
3C	88-206	235/40R18	A12	Car Lim V00	
e1*2001/116*	88-206	235/45R18	A12	V18 VoA S03	
0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	245/40R18	A01 A12 K8h		
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A21	
3CC e1*2001/116*0468* - incl. Modell 2012	100-220	235/40R18		S04	
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A30 T01 T97 152	A14 A21 BnK	
3D, 3d	165-331	245/45R18	A12 T00 T96 152	Lim V18 S04	
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/45R18	A12 T03 T99 152		
VW Scirocco	90-162	225/40R18		A12 A14 A21	
13	90-162	235/40R18		A58 Cpe V18	
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18		S04	
	30-102	243/331 10		001	

# Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (5. Ausfertigung)



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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 23

WW Scirocco R
e1*2001/116*0471*
- incl. Facelift 2015  188-206  245/40R18  WW Sharan  66-150  225/40R18  K1a K2c K56 T91 T92  A01 A12 A14  A21 S02  A22 S/40R18  A21 S02  A21 S02  A21 S02  A22 S/40R18  A21 S02  A23 S/40R18  A23 S/40R18  A23 S/40R18  A23 S/40R18  A24 S/40R18  A24 S/40R18  A25 S03  A26 S03  A27 S03  A27 S03  A28 S-140  A29 S/45R18  A01 K1c K2b  WW Tiguan (I)  B1-155  B1-156  B1-
VW Sharan         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 S02           4°98/14,2001/116         85-162         235/40R18         T95         A12 A14 A21           7N         85-162         235/40R18         T93 T95         A57 S03           61*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* incl, Facelift 2015         85-162         235/45R18         T94 T98           61*2007/46*0434* e1hcl, Facelift 2015         85-162         245/40R18         A01 K2b T93 T97           VW T-ROC         85-140         225/45R18         A01 K1a         A57 S03           85-140         235/45R18         A01 K1a         A57 S03           VW Tiguan (I)         85-140         225/45R18         A01 K1c K2b           VW Tiguan (I)         81-155         225/50R18         A01 K1c K2b           VW Tiguan (I)         81-155         225/50R18         KMV S03           81-155         245/45R18         A01 K1a K1b K2b         A12 A14 A21           KMV S03         81-155         225/50R18         A01 K1a K1b K2b           81-155         225/50R18         A01 K1a K1b K2b         S03
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116* *0023*.         66-150         235/40R18         K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95         A21 S02           WW Sharan 7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* -incl, Facelift 2015         85-162 85-162         225/45R18 235/45R18         T95 193 T95         A12 A14 A21 A57 S03           WW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*         85-140 85-140         225/45R18 225/45R18         A01 K1a A57 S03         A12 A14 A21 A57 S03           VW Tiguan (I) SN e1*2001/116* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011         81-155 245/45R18         A01 K1a A01 K1a K1b K2b         A12 A14 A21 A57 S03           WW Tiguan (I) SN e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen         81-155 225/50R18         A01 K1a K1b K2b         A12 A14 A21 KMV S03           WW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23;         81-155 81-155         225/50R18 81-155         A01 K1a K1b K2b         A12 A14 A21 S03
e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*  VW Sharan 7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* incl, Facelift 2015  WW T-ROC A1 e13*2007/46*1845* e13*2007/46*1845*  E1*2007/46*1845*  85-140 E25/45R18 E3-140 E35/45R18 E35-140 E35/50R18 E35-140 E35/50R18 E35-140 E35/50R18 E35-140 E35/50R18 E35/50R3 E35
Ref
e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* incl, Facelift 2015  WW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*  85-162 225/45R18 A01 K2b T93 T97  WT T-ROC A1 e13*2007/46*1845*  85-140 225/45R18 A01 K1a A57 S03  WW Tiguan (I) S1-155 225/50R18 A01 K1c K2b  WW Tiguan (I) S1-155 225/45R18 A01 K1c K2b  WW Tiguan (I) S1-155 225/50R18 E1*2001/116* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen  WW Tiguan (I) SN 81-155 225/50R18 S1-155 225/50R18 S1-155 225/50R18 S1-155 225/45R18 S1-155 225/50R18 S1-155 225/45R18 S1-155 225/45R18 S1-155 225/50R18 S1-155 225/50R18 S1-155 225/45R18 S1-155 225/50R18 S1-155 225/45R18 S03
e1*2007/46*0434* incl, Facelift 2015  WW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*  85-140 225/45R18 A01 K1a A57 S03  A12 A14 A21 A57 S03  WW Tiguan (I) SN e1*2001/116* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-Verbreiterungen  WW Tiguan (I) SN e1*2001/116* 0450*01-23; e1*2001/116* 0450*10-23; e1*2001/116* 0450*11-23; 81-155 245/45R18 A01 K1a K1b K2b  A12 A14 A21  KMV S03  A12 A14 A21  Find the standard of the sta
- incl, Facelift 2015  VW T-ROC A1 85-140 225/45R18 A01 K1a A57 S03  e13*2007/46*1845* 85-140 245/40R18 A01 K1c K2b  WW Tiguan (I) 81-155 225/50R18 61*2001/116* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-Verbreiterungen  VW Tiguan (I) 81-155 225/50R18 81-155 225/50R18 81-155 225/50R18 81-155 225/50R18 81-155 225/50R18 81-155 225/45R18  A12 A14 A21 KMV S03  A12 A14 A21 KMV S03  A12 A14 A21  KMV S03  A13 A14 A21  A15
A1
A1
e13*2007/46*1845*  85-140 245/40R18 A01 K1c K2b  85-140 245/45R18 A01 K1c K2b  VW Tiguan (I) 5N 81-155 225/50R18 81-155 245/45R18 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen  VW Tiguan (I) 5N 81-155 225/50R18 81-155 225/50R18 81-155 225/50R18 A01 K1c K2b  A12 A14 A21  KMV S03  A12 A14 A21  A12 A14 A21  A13 A14 A21  A14 A21  A15 A15 A15 A21  A15 A15 A21  A15 A16 A21  A16 A17 A18 A21  A17 A18 A21  A18 A18 A21  A18 A18 A21  A19 A18 A21  A19 A18 A21  A19 A19 A21  A21 A22  A22 A23 A23  A23 A23 A23  A24 A24  A25 A25 A25 A25  A25 A25
S5-140   245/45R18   A01 K1c K2b
VW Tiguan (I)         81-155         225/50R18         A12 A14 A21           5N         81-155         235/50R18         KMV S03           e1*2001/116*         81-155         245/45R18         KMV S03           e1*2007/46*         81-155         255/45R18         A12 A14 A21           c1*2007/46*         50450-14         50450-14         A12 A14 A21           c1*2001/116*         81-155         225/50R18         A12 A14 A21           5N         81-155         235/50R18         A01 K1a K1b K2b           e1*2001/116*         81-155         245/45R18         A01 K1a K1b K2b           0450*11-23;         81-155         255/45R18         A01 K1a K1b K2b
5N       81-155       235/50R18       KMV S03         e1*2001/116*       81-155       245/45R18         0450*00-23;       81-155       255/45R18         e1*2007/46*       0487*00-14       255/45R18         - incl. Facelift 2011       81-155       225/50R18         - mit Radhaus-Verbreiterungen       81-155       225/50R18         VW Tiguan (I)       81-155       235/50R18       A01 K1a K1b K2b         5N       81-155       245/45R18         0450*11-23;       81-155       255/45R18       A01 K1a K1b K2b
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen  VW Tiguan (I) 5N 81-155 225/50R18 81-155 225/50R18 81-155 235/50R18 A01 K1a K1b K2b 81-155 245/45R18 0450*11-23; 81-155 255/45R18 A01 K1a K1b K2b
0450*00-23;       e1*2007/46*         0487*00-14       - incl. Facelift 2011         - mit Radhaus-Verbreiterungen       81-155       225/50R18         VW Tiguan (I)       81-155       225/50R18       A12 A14 A21         5N       81-155       235/50R18       A01 K1a K1b K2b       S03         e1*2001/116*       81-155       245/45R18       A01 K1a K1b K2b       S03         0450*11-23;       81-155       255/45R18       A01 K1a K1b K2b
5N     81-155     235/50R18     A01 K1a K1b K2b     S03       e1*2001/116*     81-155     245/45R18     0450*11-23;     81-155     255/45R18     A01 K1a K1b K2b
e1*2001/116* 81-155 245/45R18 0450*11-23; 81-155 255/45R18 A01 K1a K1b K2b
0450*11-23; 81-155 255/45R18 A01 K1a K1b K2b
e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011
VW Tiguan (I)         81-155         225/50R18         K2b         A01 A12 A14
5N 81-155 235/50R18 K1a K1b K2b A21 S03
e1*2001/116* 81-155 245/45R18 K2b
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01
VW Tiguan (II) 85-176 225/55R18 A12 A14 A21
5N 85-176 225/60R18 A57 KOV S03
e1*2001/116* 85-176 235/50R18
0450*24; e1*2007/46* 0487*15
- ab Modell 2016

#### Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (5. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

Seite 13 von 23

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	VAA-DELEICH	IVEIIGH	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Weise	I III IWEISE
VW Tiguan (II)	110-176	225/55R18		A12 A14 A21
Allspace	110-176	225/60R18		A57 KOV S03
5N	110-176	235/50R18		
e1*2001/116*	110-176	235/55R18		
0450*31	110 170	200/001110		
VW Tiguan (II) All-	110-176	225/55R18		A12 A14 A21
space R-Line	110-176	225/60R18		A57 KMV S03
5N	110-176	235/50R18		
e1*2001/116*	110-176	235/55R18		
0450*31				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	225/55R18		A12 A14 A21
5N	85-176	225/60R18		A57 KMV S03
e1*2001/116*	85-176	235/50R18		
0450*24;	85-176	235/55R18		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Touran (I)	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A01 A12 A14
1T				A21 A58 Npf
e1*2001/116*				S04
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01	<u> </u>			
VW Touran (I)	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A01 A12 A14
1T, 1t				A21 A58 Npf
e1*2001/116*				S04
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A14
1T	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K6h	A21 A58 V18
e1*2001/116*	81-140	245/40R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	S03
0211*36;				
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016	<u> </u>			

### **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 (5. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 23

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

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

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

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

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1520 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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (5. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TOV Tillelliand Group

Seite 15 von 23

- 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.
- **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).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 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).
- **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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (5. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 23

- **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.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.
- **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.
- **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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (5. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 23

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

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (5. Ausfertigung)

TÜV

TÜV

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 18 von 23

**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.

**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.

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

**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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (5. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 19 von 23

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

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

**NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

**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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (5. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 20 von 23

- **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.
- **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.
- **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 (5. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 21 von 23

- **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 (5. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 22 von 23

**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	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	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 Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- **VoA** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig 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).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55040317 (5. Ausfertigung)

TÜV

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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 23 von 23

00307774.DOC

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. November 2018 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 23 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. November 2018

