Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 21

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49020021101

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)	, ,
LK 112	XR 80826 LK112 / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	39	740	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)
S02	Schraube M14x1,5	60° Kegel	120	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

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 Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 21

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	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 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 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*	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	S05
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 S02
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 S02
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 S02
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 S02
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 S02

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



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

				Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A21
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	T93	V18 X27 S05
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18		A12 A14 A21
4F, 4F1	120-257	235/45R18		X28 S05
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18		
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K42 K46	
Audi A6 S6	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A14 A21
4F, 4F1				Car Lim X27
e1*2001/116*0254*;				S05
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/50R18	A12 R37	A14 A21 BnK
4E	154-257	245/45R18	A11 R37 T00 T96	Lim NBF V18
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A12	S05
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	A12 M+S	
	154-331	245/45R18	A11 M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	A12 M+S	
Audi Q2	85, 110	225/45R18	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	85, 110	235/45R18	K1c K2b	A21 A58 V18
e1*2007/46*1552*	85, 110	245/40R18	K1c K2b	S04
- Frontantrieb	85, 110	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2	85, 110	225/45R18		A12 A14 A21
GA	85, 110	235/45R18		A58 KMV V18
e1*2007/46*1552*	85, 110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	Z19 S04
- Frontantrieb	85, 110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
- 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 Z19
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	S04
- mit Zusatz-	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen				
Audi Q3	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		
Audi Q3	88-162	225/45R18		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		- '
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		_
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



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

			5	Seite 4 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14 A21 A56 Flh S05
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*	206-228	235/40R18	A01 K1a K2b	Lim S05
- Limousine / Cabrio - 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* - incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V00 S05
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;	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 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	S05
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 S05
e1*2001/116*	210, 228	235/40R18	A01 A12 K6g M+S	
0369*18 ab MJ 2015 (8S)	210, 228	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c M+S	
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A21 S03
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A21 S03
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	7
e1*2007/46*0435* - incl- Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



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

		\$	Seite 5 von 21
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
63-155	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T91	A01 A12 A14 A21 A60 Flh KOV SeF Sth S05
			A14 A21 A58
	225/50R18		F23 V18 S04
	245/45R18		
	225/45R18		A14 A21 A56
			F24 S04
			A12 A14 A21 A58 Car Lim S05
63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K41 K46	A01 A12 A14 A21 A58 Flh S05
81-135	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
81-135	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	A21 Car F24
81-135	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	Flh KOV V00 V18 S05
63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A12 A14
63 - 110	235/35R18	K1c K2b K6g K6j K8k	A21 A58 Car
63 - 110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	F23 Flh KOV V18 S05
195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	A21 A57 BW7
195-221	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	Car F24 Flh V18 S05
81-135	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
81-135	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A56 Car
81-135	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S05
85-140	225/55R18		A12 A14 A21
85-140	225/60R18		A57 S04
85-140	235/50R18		
85-140	235/55R18		
55-147	225/40R18	K1c T88 T89 T91	A01 A12 A14
55-147	245/35R18	K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	A21 Car Lim Npf V00 V18 S05
	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 110, 140 110, 140 1	85, 110	kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise 63-155 225/40R18 K1c K2b K46 K56 T88 T91 85, 110 225/45R18 A13 85, 110 235/45R18 A12 85, 110 245/40R18 A01 A12 K1c K2b 85, 110 245/45R18 A01 A12 K1c K2b 85, 110 245/45R18 A01 A12 K1c K2b 110, 140 225/50R18 A01 A12 K1a K1b K2b 110, 140 225/45R18 A12 110, 140 235/45R18 A12 110, 140 235/45R18 A12 110, 140 245/45R18 A01 A12 K1a K1b K2b 75-155 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g 81-135 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g 81-135 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g 83 - 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g 63 - 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g 63 - 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g 63 - 110 225/353R18 K1c K2b K3c K5d K5i

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



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

				Seite 6 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Weise	1
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*0243*00-	63-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K8g	Lim Npf V18
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*0243*00-	77-169	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b	Lim Npf V00
19	77-169	245/35R18	A01 K1c K2b K6g K8e	V18 S05
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;	103-118	245/40R18	K1c K2b K30 K44 K46 K56	KMV S05
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	110-135	225/40R18		A12 A14 A21
(III)	110-135	225/45R18		A56 Car F24
5E	110-135	235/40R18		S05
e11*2007/46*0243*00- 19	110-135	245/40R18		
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 V00
e11*2001/116*	88-206	235/45R18	A12	V18 S04
0326*32; e11*2007/46* 0014*22	88-206	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	
VW Arteon	110-206	225/45R18	A33	A14 A21 A57
3H	110-206	225/50R18	A12	S04
e1*2007/46*1725*	110-206	235/45R18	A12	_
	110-206	245/40R18	A12	4
	110-206	245/45R18	A12	4
1	110-206	255/45R18	A12	
				1 4 4 0 4 4 4 4 0 4
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	225/45R18	104144	A12 A14 A21
16	77-162	235/40R18	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
	77-162 77-162	235/40R18 235/45R18	A01 K1a K1b	
16	77-162	235/40R18		A58 Cbo Flh

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



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

			9	Seite 7 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 148 K41 K42 T97 148 G01 K41 K42 K44 T00 T96 148	A01 A12 A14 A21 K1c K2b K34 S03
VW Bus (T4) 7DZ e1*97/27*0095*, e1*98/14*0095* VW Bus (T4), Trans- porter 70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	65-150 65-150 65-150 65-150 50-103	235/45R18 245/40R18 245/45R18 255/45R18 235/45R18 245/40R18	K41 K42 T98 T99 148 K42 T97 148 G67 K41 K42 T00 T96 148 G01 K41 K42 L02 T03 T99 148 G01 K44 T92 T94 T98 T99 148 T93 T97 148	A01 A12 A14 A21 K1c K2b K34 R21 VJ8 S03 A01 A12 A14 A21 K1c K2c K34 K41 K42 S03
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 148 K1c K2b T97 148	A01 A12 A14 A21 K34 K41 K42 S03
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 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 S05
VW EOS 1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-184 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 S05
VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c K2b K46 K56	A01 A12 A14 A21 S05

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



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

				Seite 8 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
VW Golf (V) Variant	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	A01 A12 A14
1KM				A21 A58 Car
e1*2001/116*				K56 S05
0328*00-14				
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 Cbo Flh
e1*2001/116	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	V18 S05
*0242*25; e1*2007/46*0490*	59-173	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
- 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 Cbo Flh
e1*2001/116	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	V18 S05
*0242*33	188-199	245/35R18	K2c K6h K8r R03	10000
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1KM	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8r T86 T90	A21 Car V18
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R16 235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	S05
e1*2007/46*	59-118	245/35R18	K2c K6h K8r R03	_ 303
0492*00-05	39-110	245/35K 16	KZC KOH KOI KUS	
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*;	00 100	200/001110	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*			The resulting results	S05
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 S05
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017		005/40540	10110 10110	1 10 11 101
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/40R18	A01 K6g K6i K6w K8e	A12 A14 A21
AUV	81-135	225/45R18	A01 K6g K6i K6w K8e	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135	235/40R18	A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	KMV S05
VW Golf (VII) GTE	110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
Hybrid				A21 A58 F24
AU -1*2007/46*0622*11				S05
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017	200 200	005/40540	Mac Mac Mac Mac Mac	004 040 044
VW Golf (VII) R	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AU e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	A21 A56 F24 S05
- incl. Facelift 2017	206-228	245/35R18	T90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
IIIOI. I GOOIIII ZOTI	200-220	240/33K 10	INTO NED NED NED NOU NOU NOU	

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



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

			S	Seite 9 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 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	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*; e1*2007/46*0492*08	92, 110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	V00 V18 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*; e1*2007/46*0492*08	63-85	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	V18 S05
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 S05
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	A01 A12 A14 A21 A58 K56 Sth S05
VW Passat (V)	66-142	225/40R18	K2b K41 K46 K56 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3B e1*95/54*0043*, e1*98/14*0043*	66-142	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03	A21 Car K1c Lim V18 S02
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 S02
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) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	A12 A14 A21 Car S05

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



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

			Se	eite 10 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 (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 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- breiterungen - ab MJ 2011	77-155	245/35R18	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92	V18 VoA S05
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* 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 S04
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		S05
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A30 T01 T97 148	A14 A21 BnK
3D, 3d	165-331	245/45R18	A12 T00 T96 148	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 148	

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



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

			Se	eite 11 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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		S05
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18		
VW Scirocco 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	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	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*	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
- incl, Facelift 2015				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	235/50R18		KMV S04
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	<u> </u>	<u> </u>		
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	S04
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*11-23;	81-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011	04.455	005/50546	1601	004 040 044
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1a K1b K2b	A21 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				
	0E 176	22E/EED40		A12 A14 A24
VW Tiguan (II)	85-176	225/55R18		A12 A14 A21 A57 KOV S04
5N e1*2001/116*	85-176	225/60R18		H31 KUV 504
0450*24;	85-176	235/50R18		
e1*2007/46*	85-176	235/55R18		
0487*15				
- ab Modell 2016				
ab Modell 2010				

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

	Seite 12 von 21			
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-176	225/55R18		A12 A14 A21
5N	85-176	225/60R18		A57 KMV S04
e1*2001/116*	85-176	235/50R18		
0450*24;	85-176	235/55R18		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	00.40=	00=/40=40	1/4 1/91 799 799	1001010011
VW Touran (I)	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A01 A12 A14
1T e1*2001/116*				A21 A58 Npf S05
0211*00-22;				303
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A01 A12 A14
1T, 1t	00 100	220/10/10	17.10.17.25.1.00.1.02	A21 A58 Npf
e1*2001/116*				S05
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	S04
0211*36;				
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				

Allgemeine Hinweise

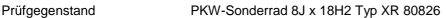
Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

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

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

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



Hersteller Borbet Vertriebs GmbH



TUV Phairland Group

Seite 13 von 21

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 1480 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 It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen 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.
- 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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 21

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 Sonderrad 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 Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

BnK Die Sonderräder 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.

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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 15 von 21

- 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.
- **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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 16 von 21

- **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.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



Hersteller Borbet Vertriebs GmbH



Seite 17 von 21

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

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

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

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

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

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

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter K8g Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



TUV Pfalz

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 18 von 21

- **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 bei 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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- **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).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 19 von 21

- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5	205/40R18 205/45R18 215/40R18 215/45R18 225/40R18 225/45R18	225/35R18 225/40R18 245/35R18, 255/35R18 235/40R18, 245/40R18 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7 Nr. 8 Nr. 9 Nr. 10 Nr. 11	225/45R16 225/50R18 235/40R18 235/45R18 235/50R18 235/60R18 245/35R18	245/40R18, 255/45R18 245/45R18, 255/45R18 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 255/45R18, 285/40R18 255/55R18, 285/50R18 255/35R18

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 20 von 21

	Vorderachse	Hinterachse (Forts.)	Ocito 20 voi
Nr. 1 Nr. 1 Nr. 1 Nr. 1 Nr. 1	3 245/40R18 4 245/45R18 5 245/50R18 6 255/40R18 7 255/45R18 8 255/50R18 9 255/55R18 0 265/35R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 275/45R18 285/35R18, 295/35R18 275/40R18, 285/40R18 285/45R18 285/50R18 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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. September 2017 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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55040317 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 21 von 21

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 21 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. September 2017



Coen

BW/CC 00279233.DOC