Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55040317 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 15

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

Kennzeichnung Rad/ Zentrierring Abrollumfang Aus-Lochzahl/ Loch-Einpress-Radführung kreis- (mm)/ Mittiefe last (mm) tenloch-ø (mm) (mm) (kg) Lk112 XR 80826 Lk112 / ohne Ring 5/112/66,6 2200 30 795

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	130	28,5
S04	Schraube M12x1,5	60° Kegel	130	28,5
S05	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	26
S06	Schraube M14x1,5	60° Kegel	150	30

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

Infiniti

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55040317 (4. Ausfertigung)



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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A14 A21
B8, B81	88-195	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 R37	Car Lim V18
e1*2001/116*	88-200	225/45R18	M+S T91 T95	S02
0430*00-41;	88-200	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 M+S	7
e13*2007/46*1084*	88-200	245/40R18	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
(FIN: WAUZZZ8K)	00 200	243/401(10	701 KTC K25 K41 K44 K45 K46 K66	
Audi A4	90-200	225/45R18	A12	A14 A21 A57
B8, B81	90-200	235/40R18	A01 A12 K2h K4i K9v	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-200	235/40R18	A01 A12 K2b K4i	V18 S02
0430*35	90-200	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K4i K8b	
e13*2007/46*	00 200	2 10/ 10/110	7.617.12TKTaTtEBTKTTT65	
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A4 Allroad	100-180	225/45R18	A13 T91 T95	A14 A21 Car
B8, B81	100-180	225/50R18	A13	KMV X80 S02
e1*2001/116*	100-180	235/45R18	A13	
0430*10-41;	100-180	245/45R18	A13	
13*2007/46*1084*	100-180	255/45R18	A12	
(FIN: WAUZZZ8K)	100 100	200/10/10	7112	
Audi A4 Allroad	100-200	225/45R18	A11 T91 T95	A14 A21 A56
B8, B81	100-200	225/50R18	A91	Car KMV S02
e1*2001/116*	100-200	235/45R18	A33	
0430*40	100-200	245/45R18	A91	
e13*2007/46*	100-200	255/45R18	A12	
1084*25	100 200	200/101110	7.12	
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A5	100-195	225/45R18	A13 R37 T91 T95	A14 A21 Cbo
B8, B81	100-195	235/40R18	A13 R37 T91 T95	Cpe Flh V18
e1*2001/116*	100-195	245/40R18	A33	S02
0430*00-49;	100-200	245/40R18	A33 M+S	
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi A5	110-210	225/45R18	A11 T91 T95	A14 A21 A57
B8, B81	110-210	235/40R18	A11 T91 T95	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*	110-210	245/40R18	A11	V00 V18 S02
0430*43,				
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)	1			
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	T95 T99	A12 A14 A21
4G, 4G1 100-245		235/50R18	A01 K1a K2b	A57 Car Lim
e1*2007/46*0436*; 100-245		245/45R18	T00 T96	NA1 S02
e13*2007/46*1147*	100-245	255/45R18	A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2014				

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55040317 (4. Ausfertigung)



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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 3 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	K5w K6x T01 T97	A01 A12 A14
4G, 4G1	140-245	235/55R18	K5w K6x	A21 A56 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	Car KMV S02
e13*2007/46*1147*	140-245	255/50R18	K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m	
- incl. Facelift 2014	140 240	200/001110	TO TED TOUTOUT TOX TOY TOTT	
Audi A7 Sportback	140-245	235/50R18	A33	A14 A21 A57
4G, 4G1	140-245	245/45R18	A13	S02
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/45R18	A33	
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A8	150-320	235/55R18	A13	A14 A21 A57
4H	150-320	245/50R18	A33	NBF S02
e1*2007/46*0284*	150-320	255/50R18	A12	
e1*2007/46*0398*				
Audi S4	245	225/45R18	M+S T91 T95	A12 A14 A21
B8, B81	245	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 M+S T91 T93	Car Lim S02
e1*2001/116*0430*;	245	245/40R18	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	7
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S4	260	225/45R18	A12 M+S	A14 A21 A56
B8, B81	260	235/40R18	A01 A12 K2h K4i K9v M+S	Car Lim V00
e1*2001/116*	260	235/40R18	A01 A12 K2b K4i M+S	V18 S02
0430*43	260	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K4i K8b	1
e13*2007/46*1084*25-				
(FIN:WAUZZZF4)				
Audi S5	245, 260	245/40R18	A33 M+S T93 T97	A14 A21 A56
B8, B81	260	225/45R18	A13 M+S R37	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*	260	235/40R18	A13 M+S R37	S02
0430*00-49,				
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi S5	260	245/40R18	A11 M+S	A14 A21 A56
B8, B81				Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*				S02
0430*43,				
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)	105 :==	007/222	1/01/1/2 1/0 1/0	1000000
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/50R18	K2b K5x K6w K8e	A01 A12 A14
H15	125, 155	235/50R18	K1b K2b K5x K6w K8m	A21 A56 S03
e11*2007/46*2977*	125, 155	245/45R18	K2b K5x K6w K8e	_
	125, 155	255/45R18	K1b K2b K5x K6w K8m	

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55040317 (4. Ausfertigung)



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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 4 von 15

B-Klasse electric drive 245G 225/40R18 K2b K3i K5w K6g K6x T92 A01 A12 A14 A21 A58 Fin	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
245G 65 (132) 225/45R18 K2b K3i K5w K6g K6x K5w K5w K5w K6g K6x K5w K5w K5w K6g K6x K5w					
12-2001/116**O470**. 65 (132) 235/40R18 K2b K3i K5w K6g K6x KMV S03 (28kWh-Batterie) 336-373 225/40R18 K1b K2b K41 K42 M+S T88 T92 A01 A12 A14 A21 A214 A21 A204 (A47-00-13) A21-00-25 (A45**00-12) (A45**00-12) (A45**00-12) (A45**00-12) (A45**00-13) A21-00-25 (A45**00-13) A				•	
C88 AMG					
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 336-373 235/40R18 K1c K2c K41 K42 K44 M+S A21 Car Cpe K56 Lim S03		65 (132)	235/40R18	K2b K3i K5w K6g K6x	KMV S03
a1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse					
- T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse	e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13,	336-373	235/40R18	K1c K2c K41 K42 K44 M+S	
C-Klasse	- T-Modell - incl. Facelift 2011				
204	,	85-180	225/45R18	K1c K2h K5d T91 T95	Δ01 Δ12 Δ14
0431*29 (FIN: WDD205)	204			K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91	A21 A58 Lim
204		85-180	245/40R18		
e1*2001/116* 0431*29 (FIN: WDD205) 125-245 245/40R18 K2c K4i K6h K6r R03 V18 S03 V18	C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	K1c K2b K5d	A01 A12 A14
O431*29	204	125-245	235/40R18	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r	A21 A56 Lim
C-Klasse Coupé / Cabrio 115-180 225/45R18 K1c K2b K5d A01 A12 A14 204 e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205) 115-180 235/40R18 K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r A21 A58 Cbo Cpe V18 S03 C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205) 125-245 225/45R18 K1c K2b K5d A01 A12 A14 C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116* 0457*25 (FIN: WDD205) 85-180 225/45R18 K1c K2b K5d T91 T95 A01 A12 A14 A0457*25 (FIN: WDD205) 85-180 225/45R18 K1c K2b K5d T91 T95 A01 A12 A14 A0457*25 (FIN: WDD205) 85-180 245/40R18 K1c K2b K5d T91 T95 A01 A12 A14 Amatic 204K e1*2001/116* 0457*25 (FIN: WDD205) 125-245 225/45R18 K1c K2b K5d T91 T95 A01 A12 A14 Amatic 204K e1*2001/116* 0457*25 (FIN: WDD205) 125-245 225/45R18 K1c K2b K5d T91 T95 A01 A12 A14 A18 S03 125-245 225/45R18 K1c K2b K5d T91 T95 A01 A12 A14 A18 S03 125-245 225/45R18 K1c K2b K5d T91 T95 A01 A12 A14 A18 S03 125-245 235/40R18 K1c K2b K5d K6f	0431*29	125-245	245/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	V18 S03
204		115-180	225/45R18	K1c K2b K5d	A01 A12 A14
e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205) C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205) C-Klasse T-Modell 204 e1*2001/116* 0457*25 (FIN: WDD205) C-Klasse T-Modell 405-245 245/40R18 85-180 225/45R18 85-180 245/40R18 85-180 85-180 245/40R18 85-180 85	Cabrio	115-180	235/40R18	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r	A21 A58 Cbo
0431*37	204	115-180	245/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	Cpe V18 S03
Cabrio 4matic 125-245 235/40R18 K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r A21 A56 Cbo Cpe V18 S03 e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205) 245/40R18 K2c K4i K6h K6r R03 A01 A12 A14 C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116* 0457*25 (FIN: WDD205) 85-180 225/45R18 K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91 T95 MHy V18 S03 A01 A12 A14 A21 A58 Car MHy V18 S03 C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25 (FIN: WDD205) 125-245 225/45R18 K1c K2b K5d T91 T95 A01 A12 A14 A21 A56 Car T95 V18 S03 A01 A12 A14 A21 A56 Car V18 S03 e1*2001/116* 0457*25 (FIN: WDD205) 125-245 245/40R18 K2c K4i K6h K6r R03 K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91 T95 A21 A56 Car V18 S03 CL-Klasse 0457*25 (FIN: WDD205) 220-368 245/40R18 K1a K2b K41 K42 K45 K56 R35 A01 A12 A14 A21 B03 S06	0431*37				
Cpe V18 S03	C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18	K1c K2b K5d	A01 A12 A14
e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205) A01 A12 A14 C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116* 85-180 225/45R18 K1c K2b K5d T91 T95 A01 A12 A14 0457*25 (FIN: WDD205) 85-180 245/40R18 K2c K4i K6h K6r R03 T93 T97 MHy V18 S03 C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 125-245 225/45R18 K1c K2b K5d T91 T95 A01 A12 A14 4matic 204K e1*2001/116* 125-245 235/40R18 K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91 A21 A56 Car V18 S03 e1*2001/116* 0457*25 (FIN: WDD205) 125-245 245/40R18 K2c K4i K6h K6r R03 CL-Klasse 215 220-368 245/45R18 K1a K2b K41 K42 K45 K56 R35 A01 A12 A14 A21 B03 S06	Cabrio 4matic	125-245	235/40R18		
204K 85-180 235/40R18 K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91 A21 A58 Car MHy V18 S03 0457*25 85-180 245/40R18 K2c K4i K6h K6r R03 T93 T97 MHy V18 S03 C-Klasse T-Modell 4matic 204K 125-245 225/45R18 K1c K2b K5d T91 T95 A01 A12 A14 A21 A56 Car V18 S03 e1*2001/116* 125-245 235/40R18 K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91 T95 A21 A56 Car V18 S03 e1*2001/116* 125-245 245/40R18 K2c K4i K6h K6r R03 V18 S03 CL-Klasse (FIN: WDD205) 220-368 245/45R18 K1a K2b K41 K42 K45 K56 R35 A01 A12 A14 A21 B03 S06	e1*2001/116* 0431*37	125-245	245/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	Cpe V18 S03
e1*2001/116* T95 MHy V18 S03 0457*25 85-180 245/40R18 K2c K4i K6h K6r R03 T93 T97 C-Klasse T-Modell 4matic 204K 125-245 225/45R18 K1c K2b K5d T91 T95 A01 A12 A14 A21 A56 Car V18 S03 e1*2001/116* 125-245 235/40R18 K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91 T95 V18 S03 e1*2001/116* 125-245 245/40R18 K2c K4i K6h K6r R03 V18 S03 CL-Klasse (FIN: WDD205) 220-368 245/45R18 K1a K2b K41 K42 K45 K56 R35 A01 A12 A14 A21 B03 S06	C-Klasse T-Modell	85-180	225/45R18	K1c K2b K5d T91 T95	A01 A12 A14
(FIN: WDD205) C-Klasse T-Modell 125-245 225/45R18 K1c K2b K5d T91 T95 A01 A12 A14 4matic 125-245 235/40R18 K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91 A21 A56 Car 204K T95 V18 S03 e1*2001/116* 125-245 245/40R18 K2c K4i K6h K6r R03 0457*25 (FIN: WDD205) 245/45R18 K1a K2b K41 K42 K45 K56 R35 A01 A12 A14 CL-Klasse 220-368 245/45R18 K1a K2b K41 K42 K45 K56 R35 A01 A12 A14 215		85-180	235/40R18	1	
4matic 125-245 235/40R18 K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91 T95 A21 A56 Car V18 S03 e1*2001/116* 125-245 245/40R18 K2c K4i K6h K6r R03 0457*25 (FIN: WDD205) 220-368 245/45R18 K1a K2b K41 K42 K45 K56 R35 A01 A12 A14 A21 B03 S06		85-180	245/40R18	K2c K4i K6h K6r R03 T93 T97	
204K					
0457*25 (FIN: WDD205) CL-Klasse 220-368 245/45R18 K1a K2b K41 K42 K45 K56 R35 A01 A12 A14 A21 B03 S06	204K	125-245	235/40R18	1	
215 A21 B03 S06	0457*25	125-245	245/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	
TeT"98/14"UT13"		220-368	245/45R18	K1a K2b K41 K42 K45 K56 R35	

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55040317 (4. Ausfertigung)



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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 5 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLK 500, -/55 AMG	225-285	225/40R18	A01 K1c T88 T89 T91	A12 A14 A21
209	225-285	245/35R18	A01 K56 R03 R70 T89 T92	B03 B10 Cbo
e1*98/14*0184*	225-285	255/35R18	A01 K56 R03	Cpe V18 S05
E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93	A12 A14 A21
211	75-285	245/40R18		Lim P35 S03
e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*				
E-Klasse	110-190	225/45R18	A91 R37 T91 T95	A14 A21 A58
212	110-190	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K5d R37	Lim NoH V18
e1*2001/116*	110-190	235/45R18	A12 R37 T94 T98	S06
0501*24	110-190	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 T93 T97	
(FIN: WDD213)	110-190	245/40R18	A12 R03 T93 T97	
	110-190	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d	
	110-190	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	110-190	255/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k	
E-Klasse 4matic	120-143	225/45R18	A91 R37 T91 T95	A14 A21 A56
212	120-143	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K5d R37	Lim NoH V18
e1*2001/116*	120-143	235/45R18	A12 R37 T94 T98	S06
0501*24	120-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 T93 T97	
(FIN: WDD213)	120-245	245/40R18	A12 R03 T93 T97	
	120-245	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d	
	120-245	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	120-245	255/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k	
E-Klasse AMG	350,378	245/40R18	M+S	A14 A21 A58
211, 211AMG e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*, e1*2001/116*0397*				A63 Lim S03
E-Klasse AMG T-	350,378	245/40R18	M+S T97	A14 A21 A58
Modell 211K, 211K AMG				A63 Car S03
e1*2001/116*0213*,				
e1*2001/116*0398				
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	K1c K2b K4k K5a	A01 A12 A14
207	120-245	245/35R18	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0502*		00=/40=40	T92	F39 S03
(FIN: WDD207)	285	235/40R18	K1c K2b K4k K5a M+S	
E-Klasse Coupé	120-225	225/40R18	K1c K2b K4k K5a R37 T88 T89	A01 A12 A14
207	120-225	235/35R18	K1c K2b K4k K5a R37 T90	A21 A58 Cpe
e1*2001/116*0502*	120-285	235/40R18	K1c K2b K4k K5a	F39 V18 S03
(FIN: WDD207)	120-285	245/35R18	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T88 T89	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95	A12 A14 A21
211K	100-285	245/40R18	T97	Car P35 S03
e1*2001/116*0213*				

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55040317 (4. Ausfertigung)



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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 6 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	110-190	225/45R18	A91 R37 T95 X77	A14 A21 A58
R1ES	110-190	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K5d R37 T95 T99	Car KOV NoH
e1*2007/46*1560*	110-190	235/45R18	A12 R37 T94 T98	V18 S06
(FIN: WDD213)	110-190	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 T97 X77	1
	110-190	245/40R18	A12 R03 T97 X77	1
	110-190	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d T00 T96	1
	110-190	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	1
	110-190	255/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k	
E-Klasse T-Modell	135, 143	225/45R18	A91 R37 T95 X77	A14 A21 A56
4matic	135, 143	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K5d R37 T95 T99	Car KOV NoH
R1ES	135, 143	235/45R18	A12 R37 T98	V18 S06
e1*2007/46*1560*	135-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 T97 X77	1
(FIN: WDD213)	135-245	245/40R18	A12 R03 T97 X77	-
,	135-245	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d T00 T96	-
	135-245	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	-
	135-245	255/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k	_
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/50R18	K2b K6x K8a M+S	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	235/45R18	K2b K6v M+S	A21 A56 S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/50R18	K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S	1
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/45R18	K2b K6x K8a M+S	1
	265, 280	255/45R18	K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S	1
GLA-Klasse	80-155	225/50R18	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	A01 A12 A14
245G	80-155	235/45R18	K1b K2b K6v	A21 A57 Flh
e1*2001/116*	80-155	235/50R18	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	S03
0470*06	80-155	245/45R18	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	1
	80-155	255/45R18	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	1
GLC-Coupé	100-190	235/55R18	A10	A14 A21 A57
204X	100-190	235/60R18	A10	Flh KMV V18
e1*2001/116*	100-190	255/50R18	A01 A12 K1a	S03
0480*18	100-190	255/55R18	A01 A12 K1a	1
(FIN: WDC253)				
GLC-Klasse	100-190	235/55R18	A10	A14 A21 A57
204X	100-190	235/60R18	A10	MHy S03
e1*2001/116*	100-190	255/50R18	A01 A12 K1a]
0480*16 (FIN: WDC253)	100-190	255/55R18	A01 A12 K1a	
S-Klasse	145-368	245/45R18	K1a K41 K42 K44 K56 R35	A01 A12 A14
220				A21 A61 B03
e1*97/27*0099*				NBF S06
S-Klasse	150-345	245/50R18	A01 K1a K1b	A12 A14 A21
222, 221	150-345	255/45R18		A57 BnK Lim
e1*2007/46*0960*;	150-345	255/50R18	A01 K1c K5d	X93 S06
e1*2001/116*				
0335*19				
ab Modell 2013				
(FIN: WDD222)				

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55040317 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/40R18	A01 K2b	A12 A14 A21
172	115-225	225/40R18	SP2	V18 S03
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	
	115-225	235/35R18	A01 K1a K1b SP2	
	115-225	245/35R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	
	115-225	245/35R18	R03 SP2	
SsangYong Tivoli	84-95	225/40R18	K1c K2c K4i K6w K8e T92	A01 A12 A14
2WD	84-95	225/45R18	K1c K2c K4i K6w K8e	A21 A58 F23
XK,XKG	84-95	235/40R18	K1c K2c K3b K4i K5b K5w K6x K8i	V18 S04
e9*2007/46*6294*; e50*2007/46*0198*	84-95	245/40R18	K1c K2c K3b K4i K5b K5x K6x K8i	
SsangYong Tivoli	84-95	225/40R18	K1c K2b K4h T92	A01 A12 A14
4WD	84-95	225/45R18	K1c K2b K4h	A21 A56 F24
XK	84-95	235/40R18	K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w	S04
e9*2007/46*6294*	84-95	245/40R18	K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w	

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.

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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55040317 (4. Ausfertigung)

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH



Seite 8 von 15

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene 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.
- 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.
- **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.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55040317 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

OV Kneiniand Group

Seite 9 von 15

- **B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **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.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55040317 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH



TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 15

K2c Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 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.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55040317 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH



TÜV Praiz

Seite 11 von 15

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.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5v An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig 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.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6v An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

K6y An Achse 2 sind die 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.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

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

Prüfgegenstand

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55040317 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ XR 80826

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH



TÜV Praiz

Seite 12 von 15

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

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

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

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

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

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55040317 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 13 von 15

- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **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).
- **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,...).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55040317 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 15

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
	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.

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

X80 Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X93 Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Januar 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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55040317 (4. Ausfertigung)



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

TUV Phairland Group

Seite 15 von 15

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 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, 9. Januar 2018



Coen

BW/CC 00285398.DOC