

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059215 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x17H2 Typ V 70747

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 12

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

> Tratmoos 5 85467 Neuching

QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ٧

V 70747 Тур Radgröße 7J x17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führun		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
Lk112	V 70747 Lk112 / ohne Ring	5/112/57.06	49	650	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50269 Herstellerzeichen **BORBET** Radtyp und Ausführung V 70747 (s.o.) Radgröße 7J x17H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26	120	27
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26	140	27

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

Audi Hersteller

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059215 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7J x17H2 Typ V 70747

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A12	A14 A19 A57
8V	77-140	215/45R17	A90	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17	A12	V00 V17 S01
Audi A3	77-92	205/50R17		A12 A14 A19
8V	77-92	215/45R17		A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/45R17		Lim V17 S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A30	A14 A19 A58
8P	75-147	215/45R17	A13 T87 T88	B03 Cbo V17
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A30	S01
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A12	A14 A19 A58
e-tron	110	215/45R17	A90	F24 Flh V00
8V	110	225/45R17	A12	V17 S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A30 M+S	A14 A19 Flh
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A13 M+S T88 T91	S01
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	A30 M+S	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A30	A14 A19 B03
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A13 T87 T88	Flh V17 S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/45R17	A30	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	A12	A14 A19 A57
8V	77-140	215/45R17	A90	F24 Flh V00
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17	A12	V17 S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	A12	A14 A19 A58
8V	77-96	215/45R17	A90	F23 Flh V17
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/45R17	A12	S01
Audi S3	206-228	205/50R17	A12 M+S	A14 A19 A56
8V	206-228	215/45R17	A90 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A12 M+S	S01
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	A12 M+S	A14 A19 A56
8V	206-228	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A12 M+S	



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059215 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7J x17H2 Typ V 70747

Borbet Vertriebs GmbH

			S	eite 3 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A91 M+S	A14 A19 A57
8J				Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				·
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A19
5P, 5PN	63-155	215/45R17	T87 T88 T91	A60 Flh KOV
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17		SeF Sth V17
e9*2007/46*0012*				S01
Seat Leon	63-155	205/50R17	R37	A12 A14 A19
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A58 Flh V17
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/45R17		S01
e9*2007/46*0013*	63 - 110	205/50R17	A90	A14 A19 A58
Seat Leon 5F	63 - 110	205/50R17 215/45R17	A33	Car F23 Flh
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17 225/45R17	A33 A90	KOV V17 S01
	81-140	205/50R17		A14 A19 Car
Seat Leon 5F	81-140	215/45R17	A90 A33	F24 Flh KOV
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	A90	V00 V17 S01
	1		A12	A14 A19 A57
Seat Leon Cupra 5F	195,206 195,206	205/50R17 215/45R17	A90	BW7 Car F24
e9*2007/46*0094*	195,206	225/45R17	A12	Flh V17 S01
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A90	A14 A19 A56
5F	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17	A90	S01
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	M+S	V00 V17 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	-
	55-147	225/45R17	MITO TOT	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		A12 A14 A19
5E	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/45R17		Lim Npf S01
0243*00-19;				·
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A12 R37	A14 A19 A57
5E	77-162	215/45R17	A90 R37	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-162	225/45R17	A12 R37	Npf S01
0243*00-19;	77-169	205/50R17	A12 M+S	_
e11*2007/46*	77-169	215/45R17	A90 M+S	_
0244*00-13	77-169	225/45R17	A12 M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A12	A14 A19 A58
5E	63-110	215/45R17	A90	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A12	Npf S01
0243*20-26; e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
	<u> </u>	1		



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059215 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7J x17H2 Typ V 70747

Borbet Vertriebs GmbH

			S	Seite 4 von 12	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A12 R37	A14 A19 A57	
5E	81-140	215/45R17	A90 R37 T87 T91	Car F24 Lim	
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A12 M+S	Npf S01	
0243*20-26;	81-180	215/45R17	A90 M+S T87 T91		
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	81-180	225/45R17	A12		
ab Facelift 2017	100 110	005/50047	M. C.TOO	A40 A44 A40	
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A19	
(II) 1Z	103-118	225/45R17	M+S T91	A56 Car KMV S01	
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/50R17		301	
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	M+S	A12 A14 A19	
(III)	81-135	205/55R17	M+S	A56 Car F24	
5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/45R17	M+S	S01	
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	M+S	A12 A14 A19	
(III)	110-140	205/55R17	M+S	A56 Car F24	
5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/45R17	M+S	S01	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	A90 T93	A14 A19 Car	
3T	77-191	205/50R17	A90 M+S T93	Lim V17 S01	
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/45R17	A12 T94		
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A19	
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A57 S01	
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93		
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93		
	77-125	225/50R17			
	77-81	205/50R17	R37 T89 T93		
	77-81	205/55R17	R37 T91 T95		
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/55R17	R37	A12 A14 A19	
(II)	77-162	215/50R17		A58 Cbo Flh	
16	77-162	215/55R17		S01	
e1*2007/46*0539*	77-162	225/50R17			
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S	A12 A14 A19	
1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*	75-130	225/45R17	M+S	KMV V17 S01	



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059215 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7J x17H2 Typ V 70747

Borbet Vertriebs GmbH

			S	Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A12	A14 A19 A58
AU	85, 100	215/45R17	A90	F24 V17 S01
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17	A12	
- incl. Facelift 2017	00, 100	220/10111/	7112	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A12	A14 A19 A58
AU	85, 100	215/45R17	A90	F23 V17 S01
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17	A12	
- incl. Facelift 2017	== 400	005/50545	L Doz	1 4 4 9 4 4 4 4 9
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	R37	A12 A14 A19
1K	55-169	215/45R17	R37 T87 T88	V17 S01
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	M+S	
0242*00-24	55-184	215/45R17	M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17		
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17		A12 A14 A19
1KM	59-147	215/45R17		A58 Car V17
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17		S01
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		A12 A14 A19
1K `´	59-173	215/45R17	T87 T91	V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17		
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A12 A14 A19
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17		
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17		A12 A14 A19
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	Car V17 S01
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/45R17		
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	A12	A14 A19 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	A90	Car F24 Flh
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17	A12	KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	A12 M+S	V00
e1*2007/46*	63-213	215/45R17	A90 M+S	V17 S01
0490*05;	63-213	225/45R17	A12 M+S	
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	00 210	220/401117	THE IMPO	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	A12	A14 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	A90	Car F23 Flh
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	A12	KOV NoE
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				V17 S01



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059215 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x17H2 Typ V 70747

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

			S	Seite 6 von 12	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	A12	A14 A19 A58	
Hybrid	110	215/45R17	A90	F24 V17 S01	
AÚ	110	225/45R17	A12		
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017					
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	A12	A14 A19 A56	
AU	206, 221	215/45R17	A90	F24 S01	
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	A12		
- incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	A12 M+S		
	206-228	215/45R17	A90 M+S		
	206-228	225/45R17	A12 M+S		
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	205/50R17	A12 M+S	A14 A19 A56	
ant	213-228	215/45R17	A90 M+S	Car F24 S01	
AUV	213-228	225/45R17	A12 M+S		
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017					
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	A12	A14 A19 A57	
CD, CDV	110	215/45R17	A94	Car F24 Flh	
e1*2007/46*2014*;	110	225/45R17	A12	KOV NoE	
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/50R17	A12 M+S	NoP	
	110, 140	215/45R17	A94 M+S	V00 V17 S02	
	110, 140	225/45R17	A12 M+S		
VW Golf (VIII) /-Variant	,	205/50R17	A12	A14 A19 A58	
CD, CDV	66-96	215/45R17	A94	Car F23 Flh	
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/45R17	A12	KOV NoE NoP V17 S02	
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A12 M+S	A14 A19 A58	
CD CD	147	215/45R17	A94 M+S	F24 Flh NoE	
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	A12 M+S	NoP S02	
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	A12 M+S	A14 A19 A58	
CD	110	215/45R17	A94 M+S	F24 Flh KOV	
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A12 M+S	V17 S02	
- Plug-in-Hybrid					
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	A90 M+S	A14 A19 A58	
CD	180	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh NoE	
e1*2007/46*2014*	180	225/45R17	A94 M+S	NoP S02	
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	A12	A14 A19 A58	
CD	110	215/45R17	A94	F24 Flh KOV	
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A12	V17 S02	
- Plug-in Hybrid VW Golf Plus	55-125	205/50R17		A12 A14 A19	
1KP	55-125	215/45R17	T07 T00 T01	A58 V17 S01	
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17	T87 T88 T91	- A30 VII 301	
e1*2007/46*0491*					
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	A12	A14 A19 A58	
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	A90	F23 V17 S01	
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	63-85	225/45R17	A12		
- incl. Facelift 2017					



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55059215** (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x17H2 Typ V 70747

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				eite 7 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	A12	A14 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	A90	F24 V17 S01
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/45R17	A12	
VW Jetta	66-147	205/50R17		A12 A14 A19
1KM	66-147	215/45R17		A58 Sth V17
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17		S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	A12	A14 A19 A58
16, 16H	77 - 155	215/45R17	A33	Sth S01
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17	A12	
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	215/45R17	T87 T91	A12 A14 A19 A58 Npf S01
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A19
1T, 1t	66-130	215/45R17	T91	A58 Npf V17
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/45R17		S01
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	A91	A14 A19 A58
1T	81-140	215/50R17	A12	V17 S02
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	A12	
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/50R17	A01 A12 K1a	

Allgemeine Hinweise

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

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

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



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059215 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x17H2 Typ V 70747

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 8 von 12

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
0 0	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

- 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.
- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059215 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x17H2 Typ V 70747

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 9 von 12

- **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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059215 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x17H2 Typ V 70747

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 12

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.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059215 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x17H2 Typ V 70747

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 11 von 12

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.

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

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Juli 2022 in Lambsheim statt.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059215 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x17H2 Typ V 70747

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 12

TÜVRheinland®

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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2015.

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

Lambsheim, 11. Juli 2022

Life Tovinholation of The Transport of T

Wagner 00393417.DOC