Anlage 33 zum Gutachten Nr. 55031111 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0 J x 17 H2 Typ F 70735

Hersteller Borbet GmbH

Seite 1 von 9

Auftraggeber Borbet GmbH

> Hauptstraße 5 59969 Hallenberg 3 QM-Nr. 49020320911

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell F

F 70735 Тур Radgröße 7,0 J x 17 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
112A	F 70735 LK112A / ohne Ring	5/112/57,1	50	720	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48362 Herstellerzeichen **BORBET** Radtyp und Ausführung F 70735 (s.o.) Radgröße 7,0 J x 17 H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund (mm)	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=25,6	120	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

Hersteller Audi

> Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 33 zum Gutachten Nr. 55031111 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,0 J x 17 H2 Typ F 70735 Borbet GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-135	205/50R17	A12	0A1 A02 A04
8V	77-135	215/45R17	A90	A05 A08 A09
e1*2007/46*0607*	77-135	225/45R17	A12	A14 A19 A57
- Limousine				Cbo F24 Lim
- Cabrio				S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17		0A1 A02 A04
8P	75-147	215/45R17	T87 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17		A14 A19 A30
				A58 B03 Cbo
				V17 S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	M+S	0A1 A02 A04
8P, 8PA	184-195	215/45R17	M+S T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	M+S	A14 A19 A30
e1*2001/116*0418*				Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17		0A1 A02 A04
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	T87 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17		A14 A19 A30
e1*2001/116*0241*;				B03 Flh V17
e1*2001/116*0418*;				S01
e13*2007/46*1082*	77.405	005/50547	1.40	0.4.4.00.4.04
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/50R17	A12	0A1 A02 A04
8V	77-135	215/45R17	A90	A05 A08 A09
e1*2007/46*0607*	77-135	225/45R17	A12	A14 A19 A57
				F24 Flh V00 V17 S01
Audi S3	206-221	205/50R17	A12 M+S	0A1 A02 A04
8V	206-221	215/45R17	A90 M+S	A05 A08 A09
e1*2007/46*0607*	206-221	225/45R17	A12 M+S	A14 A19 A56
- Limousine	200-221	225/45K17	A12 IVITS	Cbo F24 Lim
- Cabrio				S01
Audi S3, -/Sportback	206-221	205/50R17	A12 M+S	0A1 A02 A04
8V	206-221	215/45R17	A90 M+S	A05 A08 A09
e1*2007/46*0607*	206-221	225/45R17	A12 M+S	A14 A19 A56
	200 221	220/10/17	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	F24 Flh S01
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	T89 T93	0A1 A02 A04
5P, 5PN	63-155	215/45R17	T87 T88 T91	A05 A08 A09
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	101 100 101	A12 A14 A19
e9*2007/46*0012*	00 100	220, 10111		A60 Flh KOV
				SeF Sth V17
				S01
Seat Leon	63-155	205/50R17	R37	0A1 A02 A04
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A05 A08 A09
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/45R17		A12 A14 A19
e9*2007/46*0013*				A58 Flh V17
				S01
Seat Leon	81-135	205/50R17	A12	0A1 A02 A04
5F	81-135	215/45R17	A90	A05 A08 A09
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17	A12	A14 A19 A58
				Car F24 Flh
				V17 S01

Anlage 33 zum Gutachten Nr. 55031111 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,0 J x 17 H2 Typ F 70735 Borbet GmbH Prüfgegenstand Hersteller

_				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Borolori	11011011	Hinweise	Hinweise
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	A12	0A1 A02 A04
5F	63 - 110	215/45R17	A90	A05 A08 A09
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	A12	A14 A19 A58
		220/101111	7.12	Car F23 Flh
				V17 S01
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	A12	0A1 A02 A04
5F	195,206	215/45R17	A90	A05 A08 A09
e9*2007/46*0094*	195,206	225/45R17	A12	A14 A19 A58
				F24 Flh V17
				S01
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	0A1 A02 A04
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A05 A08 A09
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	M+S	A12 A14 A19
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	Car Lim Npf V17 S01
01 1 0 1 1 (1)	55-147	225/45R17	14.0700	
Skoda Octavia (II)	103-118	205/50R17	M+S T93	0A1 A02 A04
Scout	103-118	225/45R17	M+S T91	A05 A08 A09
1Z e11*2001/116*	103-118	225/50R17		A12 A14 A19 A56 Car KMV
0230*21;				S01
e11*2007/46*0012*				301
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		0A1 A02 A04
5E	63-110	215/45R17		A05 A08 A09
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/45R17		A12 A14 A19
e11*2007/46*0244*	00 110	220/101111		A58 Car F23
				Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A12	0A1 A02 A04
5E	77-162	215/45R17	A90	A05 A08 A09
e11*2007/46*0243*	77-162	225/45R17	A12	A14 A19 A57
				Car F24 Lim
<u> </u>	l	1		Npf S01
Skoda Superb	77-147	205/50R17	A90 T93	0A1 A02 A04
3T	77-191	205/50R17	A90 M+S T93	A05 A08 A09
e11*2001/116*0326*; e11*2007/46*0014*	77-191	225/45R17	A12 T94	A14 A19 Car Lim V17 S01
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	0A1 A02 A04
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A05 A08 A09
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	A12 A14 A19
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	A57 S01
	77-125	225/50R17	100 101 100	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-155	205/55R17	R37	0A1 A02 A04
16	77-155	215/50R17		A05 A08 A09
e1*2007/46*0539*	77-155	215/55R17		A12 A14 A19
	77-155	225/50R17		A58 Cbo Flh
	77-155	235/50R17		S01
VW Cross Touran	75-130	205/50R17	M+S	0A1 A02 A04
1T, 1t	75-130	225/45R17	M+S	A05 A08 A09
e1*2001/116*0211*;				A12 A14 A19
e1*2007/46*0357*;				KMV V17 S01
e1*2007/46*0506*				
- incl. Facelift 2011				

Anlage 33 zum Gutachten Nr. 55031111 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,0 J x 17 H2 Typ F 70735 Borbet GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	R37	0A1 A02 A04
1K	55-169	215/45R17	R37 T87 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	M+S	A12 A14 A19
0242*00-24	55-184	215/45R17	M+S T87 T88	Flh V17 S01
	55-184	225/45R17		
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17		0A1 A02 A04
1KM	59-147	215/45R17		A05 A08 A09
e1*2001/116*	59-147	225/45R17		A12 A14 A19
0328*00-14				A58 Car V17
				S01
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		0A1 A02 A04
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116	59-173	225/45R17		A12 A14 A19
*0242*25;				Cbo Flh V17
e1*2007/46*0490*				S01
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17		0A1 A02 A04
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17		A12 A14 A19
e1*2007/46*0492*				Car V17 S01
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 169	205/50R17	A12	0A1 A02 A04
AU, AUV	63 - 169	215/45R17	A90	A05 A08 A09
e1*2007/46*0623*,	63 - 169	225/45R17	A12	A14 A19 A57
e1*2007/46*0627*				Car F24 Flh
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	00 00	005/50047	1440	V00 V17 S01
VW Golf (VII) /-Variant		205/50R17	A12	0A1 A02 A04
AU, AUV e1*2007/46*0623*,	63 - 90 63 - 90	215/45R17	A90	A05 A08 A09 A14 A19 A58
e1*2007/46*0627*	63 - 90	225/45R17	A12	Car F23 Flh
61 2007/40 0027				V17 S01
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		0A1 A02 A04
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17	107 100 131	A12 A14 A19
e1*2007/46*0491*	00 120	220/401(17		A58 Flh V17
				S01
VW Golf R (VI)	188-199	205/50R17		0A1 A02 A04
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116	188-199	225/45R17		A12 A14 A19
*0242*33	100 100			Cbo Flh V17
				S01
VW Golf R (VII)	206, 221	205/50R17	A12	0A1 A02 A04
AU	206, 221	215/45R17	A90	A05 A08 A09
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	A12	A14 A19 A56
				F24 Flh S01
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/50R17	A12	0A1 A02 A04
AUV	92, 110	215/45R17	A90	A05 A08 A09
e1*2007/46*0627*	92, 110	225/45R17	A12	A14 A19 A58
				F24 Flh V00
				V17 S01

Anlage 33 zum Gutachten Nr. 55031111 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0 J x 17 H2 Typ F 70735

Hersteller Borbet GmbH

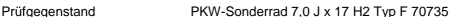
TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-81	205/50R17	A12	0A1 A02 A04
AUV	63-81	215/45R17	A90	A05 A08 A09
e1*2007/46*0627*	63-81	225/45R17	A12	A14 A19 A58
				F23 Flh V17
				S01
VW Jetta	77 - 155	205/50R17	A12	0A1 A02 A04
16, 16H	77 - 155	215/45R17	A33	A05 A08 A09
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	A12	A14 A19 A58
e1*2007/46*0584*				Sth S01
VW Jetta	66-147	205/50R17		0A1 A02 A04
1KM	66-147	215/45R17		A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17		A12 A14 A19
				A58 Sth V17
				S01
VW Touran	66-125	215/45R17	T87 T91	0A1 A02 A04
1T				A05 A08 A09
e1*2001/116*				A12 A14 A19
0211*00-22;				A58 Npf S01
e1*2007/46*				
0357*00-01	100.400	00=/=05.4=		0.1.1.1.0.1.0.1
VW Touran	66-130	205/50R17	T89 T93	0A1 A02 A04
1T, 1t	66-130	215/45R17	T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*	66-130	225/45R17		A12 A14 A19
0211*23;				A58 Npf V17
e1*2007/46*				S01
0357*02; e1*2007/46*0506*				
ab MJ 2011				

Auflagen und Hinweise

- **0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- **A02** 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.
- A04 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.
- A05 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 33 zum Gutachten Nr. 55031111 (3. Ausfertigung)



Hersteller Borbet GmbH



Seite 6 von 9

- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **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.
- **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).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

Anlage 33 zum Gutachten Nr. 55031111 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,0 J x 17 H2 Typ F 70735

Hersteller Borbet GmbH



Seite 7 von 9

FIh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

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

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

- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (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 Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (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 Aufbauart Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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).
- **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).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 33 zum Gutachten Nr. 55031111 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0 J x 17 H2 Typ F 70735

Hersteller Borbet GmbH

.

Seite 8 von 9

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

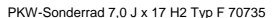
	Vorderachse	Hinterachse
	195/40R17 205/40R17	215/35R17 225/35R17
	205/45R17	
Nr. 4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	205/55R17	225/50R17
Nr. 6	215/40R17	245/35R17
Nr. 7	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 8	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 9	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 10	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 11	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 12	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 13	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 14	235/50R17	255/45R17
Nr. 15	235/55R17	255/50R17
Nr. 16	235/60R17	255/55R17
Nr. 17	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. September 2014 in Lambsheim statt.

Anlage 33 zum Gutachten Nr. 55031111 (3. Ausfertigung)



Hersteller Borbet GmbH



Seite 9 von 9

Prüfergebnis

Coen

Prüfgegenstand

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2011.

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 2014

00217214.DOC