Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55049015 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 17H2 Typ TL 70740

Hersteller Borbet GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 9

Auftraggeber Borbet GmbH

Hauptstraße 5 59969 Hallenberg 3 QM-Nr. 49020320911

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TL

Typ TL 70740
Radgröße 7J x 17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
LK112 A	TL 70740 LK112 A / ohne Ring	5/112/57,1	49	650	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50286
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7J x 17H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26	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 4 zum Gutachten Nr. 55049015 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7J x 17H2 Typ TL 70740 Borbet GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 9

kW-Bereich			
	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
77-135	205/50R17	A12	A14 A21 A57
77-135	215/45R17	A90	Cbo F24 Lim
77-135	225/45R17	A12	S02
75-147	205/50R17	A30	A14 A21 A58
75-147			B03 Cbo V17
			S02
184-195			A14 A21 Flh
			S02
184-195	225/45R17	A30 M+S	
22.1.=	00-/-054-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			A14 A21 B03
			Flh V17 S02
06-147	225/45R17	A30	
77-135	205/50R17	Δ12	A14 A21 A57
			F24 Flh V00
			V17 S02
			A14 A21 A56
			Cbo F24 Lim
			S02
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
206-228	205/50R17	A12 M+S	A14 A21 A56
206-228	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh S02
206-228	225/45R17	A12 M+S	
132-169	225/50R17	A91 M+S	A14 A21 A57
			AuT Cbo Cpe
			S02
			1
			A12 A14 A21
		187 188 191	A60 Flh KOV
53-155	225/45R17		SeF Sth V17 S02
22 155	205/50D17	D27	
		<u> </u>	A12 A14 A21 A58 Flh V17
		INO!	S02
00-190	223/431(17		002
31-135	205/50R17	A12	A14 A21 Car
			F24 Flh KOV
			V00 V17 S02
			A14 A21 A58
			Car F23 Flh
63 - 110			KOV V17 S02
	7-135 7-135 7-135 7-135 7-147 84-195 84-195 84-195 84-195 86-147 66-147 66-147 66-147 66-147 66-147 66-147 66-148 7-135 7-13	7-135	77-135

# Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55049015 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7J x 17H2 Typ TL 70740 Borbet GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	A12	A14 A21 A58
5F	195,206	215/45R17	A90	BW7 Car F24
e9*2007/46*0094*	195-213	225/45R17	A12	Flh V17 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A90	A14 A21 A57
5F	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17	A90	S02
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	M+S	V17 S02
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17		
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		A12 A14 A21
5E	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244*	63-110	225/45R17		Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A12 R37	A14 A21 A57
5E	77-162	215/45R17	A90 R37	Car F24 Lim
e11*2007/46*0243*	77-162	225/45R17	A12 R37	Npf S02
	77-169	205/50R17	A12 M+S	
	77-169	215/45R17	A90 M+S	
	77-169	225/45R17	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A21
(II)	103-118	225/45R17	M+S T91	A56 Car KMV
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/50R17		S02
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	A90 T93	A14 A21 Car
3T	77-191	205/50R17	A90 M+S T93	Lim V17 S02
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 A21
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A57 S02
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		
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A12 A14 A21
16	77-162	215/50R17		A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17		S02
	77-162	225/50R17		
	77-162	235/50R17		

# Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55049015 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7J x 17H2 Typ TL 70740 Borbet GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
1T, 1t	75-130	225/45R17	M+S	KMV V17 S02
e1*2001/116*				
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13;				
e1*2007/46*0506*				
- incl. Facelift 2011 VW E-Golf (VII)	85	205/50R17	A12	A14 A21 A58
AU	85	205/50R17 215/45R17	A90	F24 Flh V17
e1*2007/46*0623*10	85	225/45R17	A12	S02
(24,2 kWh-Batterie)	63	223/43K17	AIZ	302
VW E-Golf (VII)	85	205/50R17	A12	A14 A21 A58
AU Com (VIII)	85	215/45R17	A90	F23 Flh V17
e1*2007/46*0623*10	85	225/45R17	A12	S02
(24,2 kWh-Batterie)				
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	R37	A12 A14 A21
1K	55-169	215/45R17	R37 T87 T88	Flh V17 S02
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 A21
1KM	59-147	215/45R17		A58 Car V17
e1*2001/116*	59-147	225/45R17		S02
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		A12 A14 A21
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	Cbo Flh V17
e1*2001/116 *0242*25;	59-173	225/45R17		S02
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17		A12 A14 A21
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	Car V17 S02
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17		
e1*2007/46*0492*				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 169	205/50R17	A12	A14 A21 A57
AU, AUV, 1K	63 - 169	215/45R17	A90	Car F24 Flh
e1*2007/46*0623*,	63 - 169	225/45R17	A12	KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-195	205/50R17	A12 M+S	V00
e1*2007/46*0490*05	63-195	215/45R17	A90 M+S	V17 S02
	63-195	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/50R17	A12	A14 A21 A58
AU, AUV, 1K	63 - 90	215/45R17	A90	Car F23 Flh
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/45R17	A12	KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				V17 S02
e1*2007/46*0490*05	110	205/50047	A12	A44 A04 AE0
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17	A12	A14 A21 A58 F24 Flh V17
AU	110	215/45R17 225/45R17	A90 A12	S02
e1*2007/46*0623*11	110	223/43K17	712	502
J. 2007/10 0020 11	I.	1		

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55049015 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 17H2 Typ TL 70740

Hersteller Borbet GmbH

TUV Pfalz

				Seite 5 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		A12 A14 A21
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A58 Flh V17
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17		S02
e1*2007/46*0491*	100 100	005/50547		140 144 104
VW Golf R (VI)	188-199	205/50R17	T07 T00	A12 A14 A21
1K e1*2001/116	188-199	215/45R17	T87 T88	Cbo Flh V17 S02
*0242*33	188-199	225/45R17		302
VW Golf R (VII)	206, 221	205/50R17	A12	A14 A21 A56
AU	206, 221	215/45R17	A90	F24 Flh S02
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	A12	
VW Golf R Variant(VII)	221	205/50R17	A12 M+S	A14 A21 A56
AUV	221	215/45R17	A90 M+S	Car F24 S02
e1*2007/46*0627*	221	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/50R17	A12	A14 A21 A58
AUV	92, 110	215/45R17	A90	F24 Flh V00
e1*2007/46*0627*	92, 110	225/45R17	A12	V17 S02
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	A12	A14 A21 A58
AUV	63-85	215/45R17	A90	F23 Flh V17
e1*2007/46*0627*	63-85	225/45R17	A12	S02
VW Jetta	77 - 155	205/50R17	A12	A14 A21 A58
16, 16H	77 - 155	215/45R17	A33	Sth S02
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17	A12	
VW Jetta	66-147	205/50R17		A12 A14 A21
1KM	66-147	215/45R17		A58 Sth V17
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17		S02
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46*	66-125	215/45R17	T87 T91	A12 A14 A21 A58 Npf S02
0357*00-01	00.400	005/505/5	T00 T00	140 444 401
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A21
1T, 1t	66-130	215/45R17	T91	A58 Npf V17
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13; e1*2007/46*0506*	66-130	225/45R17		S02
e1*2007/46*0506* ab MJ 2011				

# **Allgemeine Hinweise**

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

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55049015 (2. Ausfertigung)



Hersteller Borbet GmbH

Prüfgegenstand



TUV Pfalz

Seite 6 von 9

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.

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.)

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55049015 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7J x 17H2 Typ TL 70740

Hersteller Borbet GmbH

Prüfgegenstand



TUV Rheinland Group

Seite 7 von 9

- **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.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **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).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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 Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **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 Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55049015 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 17H2 Typ TL 70740

Hersteller Borbet GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 9

**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,...).

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

		vorderactise	ninteractise
Nr.	1	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	2	205/55R17	225/50R17
Nr.	3	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr.	4	215/55R17	235/50R17
Nr.	5	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr.	6	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr.	7	235/50R17	255/45R17

11:040,000,000

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

Vardaraahaa

Die Verwendungsprüfung fand am 22. September 2016 in Lambsheim statt.

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55049015 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 17H2 Typ TL 70740

Hersteller Borbet GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

Seite 9 von 9

### 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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 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, 22. September 2016



Coen

BW/CC 00257628.DOC