Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55071116 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 9

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5

85467 Niederneuchning QM-Nr. 49020021101

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell VT

Typ VT 75736
Radgröße 7.5J x17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
LK 112	VT 75736 LK 112 / Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	52	725	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51019
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7.5J x17H2
Einpresstiefe ET (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	140	28,5

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 10 zum Gutachten Nr. 55071116 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5J x17H2 Typ VT 75736 Prüfgegenstand Hersteller

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	R37	A12 A21 A58
8P	75-147	215/45R17	R37 T87 T88	A99 Cbo V17
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17		S02
	75-147	235/45R17	A01 K1a	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	M+S	A12 A21 A99
8P, 8PA	184-195	215/45R17	M+S T88 T91	B03 Flh S02
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17		
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	A01 K1a	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	R37	A12 A21 A99
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	R37 T87 T88	Flh V17 S02
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17		
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/45R17	A01 K1a	
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/50R17		A12 A21 A57
8V	77-135	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-135	225/45R17		V00 V17 S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A21 A56
8V	206-228	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	S02
Audi TT	132-169	225/50R17	A12 M+S	A21 A57 A99
8J	132-169	235/45R17	A90 M+S	Cbo Cpe S02
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/45R17	A12 M+S	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	T89 T93	A12 A21 A60
5P, 5PN	63-155	215/45R17	T87 T88 T91	A99 Flh KOV
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	10. 100 101	SeF Sth V17
e9*2007/46*0012*	00 .00	220/10111		S02
Seat Leon	63-155	205/50R17	R37	A12 A21 A58
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A99 Flh V17
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17		S02
Seat Leon	81-135	205/50R17		A12 A21 A99
5F	81-135	215/45R17		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17		KOV V00 V17 S02
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A12 A21 A58
5F	63 - 110	215/45R17		A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		Flh KOV V17 S02
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A12 A21 A58
5F	195,206	215/45R17		A99 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-213	225/45R17		F24 Flh V17 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17		A12 A21 A57
5F	81-135	225/45R17		A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	_			KMV S02

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55071116 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5J x17H2 Typ VT 75736

Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A21 A99
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 A21 A58
5E	63-110	215/45R17		A99 Car F23
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/45R17		Lim Npf S02
e11*2007/46*0244*				'
VW E-Golf (VII)	85	205/50R17		A12 A21 A58
AU	85	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0623*10	85	225/45R17		V17 S02
(24,2 kWh-Batterie)				
VW E-Golf (VII)	85	205/50R17		A12 A21 A58
AU	85	215/45R17		A99 F23 Flh
e1*2007/46*0623*10	85	225/45R17		V17 S02
(24,2 kWh-Batterie)				
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	R37	A12 A21 A99
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	A01 K1b	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17		A12 A21 A58
1KM	59-147	215/45R17		A99 Car V17
e1*2001/116*	59-147	225/45R17		S02
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		A12 A21 A99
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	Cbo Flh V17
e1*2001/116	59-173	225/45R17		S02
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17		A12 A21 A99
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	Car V17 S02
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17		
e1*2007/46*0492*	00 400	205/50547		A40 A04 A57
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 169	205/50R17	-	A12 A21 A57
AU, AUV, 1K e1*2007/46*0623*,	63 - 169	215/45R17	<u> </u>	A99 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63 - 169	225/45R17	M.C	Flh KOV NoE V00 V17 S02
e1 2007/46 0627, e1*2007/46*0490*05	63-195	205/50R17	M+S	VUU V 17 302
6 200 <i>1/</i> 40 0480 05*	63-195	215/45R17	M+S	
) AA (O ((((((((((((((((63-195	225/45R17	M+S	1 10 101 155
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/50R17		A12 A21 A58
AU, AUV, 1K	63 - 90	215/45R17		A99 Car F23
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				V17 S02
e1*2007/46*0490*05				

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55071116 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise ABE/EWG-Nr.	Auflagen und
ABE/EWG-Nr.	
	Hinweise
VW Golf (VII) GTE 110 205/50R17	A12 A21 A58
Hybrid 110 215/45R17	A99 F24 Flh
AU 110 225/45R17	V17 S02
e1*2007/46*0623*11	
VW Golf Plus 55-125 205/50R17	A12 A21 A58
1KP 55-125 215/45R17 T87 T88 T91	A99 Flh V17
e1*2001/116*0304*; 55-125 225/45R17	S02
e1*2007/46*0491*	
VW Golf R (VI) 188-199 205/50R17	A12 A21 A99
1K 188-199 215/45R17 T87 T88	Cbo Flh V17
e1*2001/116 188-199 225/45R17	S02
*0242*33 188-199 235/45R17	
VW Golf R (VII) 206, 221 205/50R17	A12 A21 A56
AU 206, 221 215/45R17	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0623* 206, 221 225/45R17	S02
VW Golf R Variant(VII) 221 205/50R17 M+S	A12 A21 A56
AUV 221 215/45R17 M+S	A99 Car F24
e1*2007/46*0627* 221 225/45R17 M+S	S02
VW Golf Sportsvan 92, 110 205/50R17	A12 A21 A58
AUV 92, 110 215/45R17	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0627* 92, 110 225/45R17	V00 V17 S02
VW Golf Sportsvan 63-85 205/50R17	A12 A21 A58
AUV 63-85 215/45R17	A99 F23 Flh
e1*2007/46*0627* 63-85 225/45R17	V17 S02
VW Jetta 77 - 155 205/50R17	A12 A21 A58
16, 16H 77 - 155 215/45R17	A99 Sth S02
e1*2007/46*0539*; 77 - 155 225/45R17	
e1*2007/46*0584* 77 - 155 235/45R17	
VW Jetta 66-147 205/50R17	A12 A21 A58
1KM 66-147 215/45R17	A99 Sth V17
e1*2001/116*0328* 66-147 225/45R17	S02
VW Touran (II) 81-140 205/55R17	A12 A21 A58
1T 81-140 215/50R17	A99 F16 S03
e1*2001/116* 81-140 215/55R17	, 100 1 10 000
0211*36;	
e1*2007/46*0357*14	
ab MJ 2016	

Allgemeine Hinweise

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

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

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55071116 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TOV Kilelillallu Group

Seite 5 von 9

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

- 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.
- 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.
- 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.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Abstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55071116 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 6 von 9

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.

F16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.

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).

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.

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).

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55071116 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 9

- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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).
- **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).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55071116 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

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
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
	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 6. Oktober 2016 in Lambsheim statt.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55071116 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5J x17H2 Typ VT 75736 Borbet Vertriebs GmbH

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 Juni 2016.

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, 6. Oktober 2016

Coen

ahrzeugel

00258459.DOC