Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55083614 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 19 H2 Typ F 75940

Hersteller Borbet GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 10

Auftraggeber Borbet GmbH

Hauptstraße 5

59969 Hallenberg-Hesborn QM-Nr. 49020320911

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell F

Typ F 75940
Radgröße 7,5 J x 19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
LK112	F 75940 LK112 / Ø72,5 - Ø57,1	5/112/57,1	48	650	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49935
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung F 75940 (s.o.)
Radgröße 7,5 J x 19 H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	60° Kegel	120	28,5
S02	Schraube M14x1,5	60° Kegel	140	33
S03	Schraube M14x1,5	60° Kegel	120	33

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 3 zum Gutachten Nr. 55083614 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5 J x 19 H2 Typ F 75940 Borbet GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A19
8V e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R19	T88	A57 Cbo F24 Lim S03
- Limousine / Cabrio				LIIII SUS
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19
e-tron				A58 F24 Flh
8V				S03
e1*2007/46*0607*				
- incl. Facelift 2016		1		1
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
8P, 8PA e1*2001/116*0217*,				Flh S03
e1*2001/116*0217*,				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
8P, 8PA, 8PB	75,85,110	215/35R19	A58 R37 T85	S03
e1*2001/116*0217*;	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A19
8V e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
- incl. Facelift 2016				S03
Audi S3	206-228	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A19
8V	200 220	220/001(10	W10 100	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*				Lim S03
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A19
8V				A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S03
- incl. Facelift 2016	440.455	205/25D40	T04 T00	A12 A14 A19
Audi TT (II) 8J	118-155 118-155	225/35R19 225/40R19	T84 T88	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	110-155	225/40K19		S03
0369*00-16;				000
0374*00-01;				
0375*00				
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A14 A19 A57
8J	132-169	225/40R19	A33 M+S	Cbo Cpe S03
e1*2001/116*				
0369*17				
ab MJ 2015 (8S) Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1a T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-110	215/35R19 225/35R19	K1c T84 T88	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	00 100	220/001(19	100	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				S03

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55083614 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5 J x 19 H2 Typ F 75940 Borbet GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 3 von 10

Llow doloho : - l :	IAM Danaial	Deifers	Delfonborosono Aufleria i ind. P.	Authoriza and
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A19
1P, 1PN	63-195	225/35R19	T84 T88	A58 Flh S03
e9*2001/116*0052*;	00 .00	220,001110	101100	7 100 1 111 000
e9*2007/46*0013*				
Seat Leon	81-135	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A19
5F	81-135	225/35R19	T84 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*			15.155	KOV S03
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A14 A19
5F	63 - 110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*				Flh KOV S03
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A12 A14 A19
5F				A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*				F24 Flh S03
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A19
5F				A56 Car F24
e9*2007/46*0094*				KMV S03
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 Lim T84 T88	A12 A14 A19
1Z				Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;				S03
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A19
5E	77-169	225/35R19	A57 T88	Car F24 Lim
e11*2007/46*				Npf S03
0243*00-19;				
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A19
5E	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23
e11*2007/46*				Lim Npf S03
0243*00-19;				
e11*2007/46* 0244*00-13				
	62 110	24E/2ED40	TOE	A12 A14 A19
Skoda Octavia (III) 5E	63-110 63-110	215/35R19 225/35R19	T85 T84 T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	03-110	223/33K 19	104 100	Lim Npf S03
0243*20-26;				Liiii Npi 303
e11*2007/46*				
0244*14				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-135	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A19
5E	81-180	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e11*2007/46*				Lim Npf S03
0243*20-26;				
e11*2007/46*				
0244*14				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55083614 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5 J x 19 H2 Typ F 75940 Borbet GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	T93	A12 A14 A19
(II)				A56 Car KMV
1Z				S03
e11*2001/116* 0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	110-135	225/35R19	T88	A12 A14 A19
(III)	110-135	225/40R19		A56 Car F24
5E				S03
e11*2007/46*				
0243*21-26				
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	T88	A12 A14 A19
3T	11-141	220/35K 18	100	Car Lim S01
e11*2001/116*				
0326*15-31;				
e11*2007/46*				
0014*07-21				
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
5L e11*2007/46*0010*,				A57 S03
e11*2007/46*0034*				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A19
AU				A58 F24 S03
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A19
AU e1*2007/46*0623*10				A58 F23 S03
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A19
1K	55-184	225/35R19	A01 K1a K1b T84 T88	S03
e1*2001/116*				
0242*00-24				
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A19
1K	59-173	225/35R19	T84 T88	S03
e1*2001/116 *0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	T88	A12 A14 A19
1K				S03
e1*2001/116				
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio	59-118	215/25D10	T85	A12 A14 A19
VW Golf (VI) Variant 1KM	59-118	215/35R19 225/35R19	185 T84 T88	Car S03
e1*2001/116*0328*;		220/001(13	104 100	
e1*2007/46*				
0492*00-05				

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55083614 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5 J x 19 H2 Typ F 75940 Borbet GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 5 von 10

11 1.1.1	LIM Desire	I D . Y	Deffect and A flance and Hills	A (I
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
	CO 400	04.E/0.ED4.0	Tor	A40 A44 A40
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM		215/35R19	T85	A12 A14 A19
e1*2007/46*0623*;	63-195	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24 Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S03
e1*2007/46*0027*,				303
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	215/35R19	T85	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	225/35R19	T84	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;				Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S03
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19
Hybrid				A58 F24 S03
AU				
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017	000 000	005/05D40	Too	1000000
VW Golf (VII) R AU	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A56 F24 S03
e1*2007/46*0623*				A30 F24 303
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	225/35R19	T88	A12 A14 A19
ant	210 220	220/001110	100	A56 Car F24
AUV				S03
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
1KP	55-85	215/35R19	T85	A58 S03
e1*2001/116*0304*;				
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	92-110	215/35R19	T85	A12 A14 A19
AUV, 1KM	92-110	225/35R19	T84 T88	A58 F24 S03
e1*2007/46*0627*;				
e1*2007/46*0492*08	00.05	045/05040	Tos	140 141 140
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A12 A14 A19
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*;	63-85	225/35R19	T84	A58 F23 S03
e1*2007/46*0492*08				
VW Jetta	77 - 155	215/35R19	T85	A12 A14 A19
16, 16H	77 - 155	225/35R19	T88	A58 Sth S03
e1*2007/46*0539*;	77 100	220,001(19		, 100 011 000
e1*2007/46*0584*				
VW T-ROC	85-140	225/40R19		A12 A14 A19
A1				A57 S02
e13*2007/46*1845*				

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55083614 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 19 H2 Typ F 75940

Hersteller Borbet GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 6 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Wolde	Tilliwoloo
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K2b T88 X77	A01 A12 A14 A19 A58 Npf S03
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A14 A19 A58 S02

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY				
	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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55083614 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 19 H2 Typ F 75940

Hersteller Borbet GmbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 10

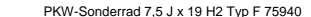
Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet 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.
- 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.
- **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.
- **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 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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55083614 (3. Ausfertigung)



Hersteller Borbet GmbH

Prüfgegenstand



TUV Pfalz

Seite 8 von 10

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55083614 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 19 H2 Typ F 75940

Hersteller Borbet GmbH

TÜV Praiz

Seite 9 von 10

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 Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **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.
- **X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. August 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. 55083614 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 19 H2 Typ F 75940

Hersteller Borbet GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 10

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2014.

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, 20. August 2018



√agner 00300492.DOC