Anlage 50 zum Gutachten Nr. 55040209 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC19-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 10

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0400809

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC19TypRC19-656Radgröße6,5Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/	Einpress- tiefe	last	Abrollumfang (mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
V7	RC19-656 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	46	705	2050

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47643

Herstellerzeichen RCD Germany
Radtyp und Ausführung RC19-656 (s.o.)
Radgröße 6,5Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serien-Schraube	Kugel	120	27,5
	M14x1,5	D=25,6 mm		

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 50 zum Gutachten Nr. 55040209 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC19-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A13	0A1 A02 A04
8P e1*2001/116*0456*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	A05 A07 A08 A09 A14 A18 A58 B03 Cbo V16 S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A13	0A1 A02 A04
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	A05 A07 A08
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	77	195/60R16	A13 R37	A09 A14 A18 B03 Flh V16 S02
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/55R16	A90	0A1 A02 A04
8V	77-135	215/55R16	A12	A05 A07 A08
e1*2007/46*0607*	77-135	225/50R16	A12	A09 A14 A18 A57 F24 Flh V00 V16 S02
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	A33	0A1 A02 A04
5P, 5PN	63-155	225/50R16	A01 A12 K1c R02	A05 A07 A08
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/50R16	A12 R03	A09 A14 A18 A60 Flh KOV SeF Sth V16 S02
Seat Leon	63-155	205/55R16		0A1 A02 A04
1P, 1PN	63-155	205/55R16	M+S	A05 A07 A08
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/50R16	A01 K1a K2b	A09 A12 A14 A18 A58 Flh V16 S02
Seat Leon	132, 135	205/55R16	A90	0A1 A02 A04
5F	132, 135	215/55R16	A12	A05 A07 A08
e9*2007/46*0094*	132, 135	225/50R16	A12	A09 A14 A18 A58 Car F24 Flh V16 S02
Seat Leon	63 - 110	205/55R16	A90	0A1 A02 A04
5F	63 - 110	215/55R16	A12	A05 A07 A08
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A12	A09 A14 A18 A58 Car F23 Flh V16 S02
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	A33	0A1 A02 A04
1Z	55-118	225/50R16	A01 A12 K1a R02	A05 A07 A08
e11*2001/116*0230*;	55-118	225/50R16	A12 R03	A09 A14 A18
e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	A33 M+S	Car Lim Npf V16 S02
Skoda Octavia (II) Scout 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	205/55R16	A33 M+S T91	0A1 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 A56 Car KMV S02

Anlage 50 zum Gutachten Nr. 55040209 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC19-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A33	0A1 A02 A04
5E	63-110	215/55R16	A12	A05 A07 A08
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/50R16	A12	A09 A14 A18
e11*2007/46*0244*				A58 Car F23
				Lim S02
Skoda Octavia (III)	77-132	205/55R16	A33	0A1 A02 A04
5E	77-132	215/55R16	A12	A05 A07 A08
e11*2007/46*0243*	77-132	225/50R16	A12	A09 A14 A18
				A57 Car F24
				Lim X55 S02
Skoda Superb	77-147	205/55R16	A33 M+S T94	0A1 A02 A04
3T	77-147	225/50R16	A12 M+S	A05 A07 A08
e11*2001/116*0326*;				A09 A14 A18
e11*2007/46*0014*				B03 Car Lim S02
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	0A1 A02 A04
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S T91 T92	A05 A07 A08
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A12 M+S	A09 A14 A18
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A12 M+S	A57 S02
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-155	205/60R16	A33 R09	0A1 A02 A04
16	77-155	215/60R16	A12	A05 A07 A08
e1*2007/46*0539*	77-155	225/55R16	A12	A09 A14 A18
	77-155	225/60R16	A12	A58 Cbo Flh S02
VW Caddy	51-125	205/55R16	K1a T91 T94	0A1 A01 A02
2K, 2KN				A04 A05 A07
e1*2001/116*0252*;				A08 A09 A12
e1*2007/46*0217*;				A14 A18 A57
L320				A59 S02
- incl. MJ 2011				
VW Caddy Maxi	62-125	205/55R16	K1a T91 T94	0A1 A01 A02
2K, 2KN				A04 A05 A07
e1*2001/116*0252*;				A08 A09 A12
e1*2007/46*0217*;				A14 A18 A57
L320				A67 S02
- incl. MJ 2011				
VW Cross Touran	75-130	205/55R16	A33 M+S	0A1 A02 A04
1T, 1t	75-130	205/60R16	A12 M+S	A05 A07 A08
e1*2001/116*0211*;	75-130	215/55R16	A12 M+S	A09 A14 A18
e1*2007/46*0357*;				KMV S02
DE*2007/46*0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	A33	0A1 A02 A04
1K	55-169	225/50R16	A01 A12 K1c R02	A05 A07 A08
e1*2001/116*	55-169	225/50R16	A12 R03	A09 A14 A18
0242*00-24				B03 Flh V16
				S02

Anlage 50 zum Gutachten Nr. 55040209 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC19-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16		0A1 A02 A04
1KM	59-147	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A05 A07 A08
e1*2001/116*				A09 A12 A14
0328*00-14				A18 A58 Car
				V16 S02
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16	A90	0A1 A02 A04
1K	59-173	215/50R16	A12	A05 A07 A08
e1*2001/116	59-173	215/55R16	A12	A09 A14 A18
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	Cbo Flh V16 S02
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16	A90	0A1 A02 A04
1KM	59-118	215/50R16	A12	A05 A07 A08
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	A12	A09 A14 A18
e1*2007/46*0492*	59-118	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K6g	Car V16 S02
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16	A90	0A1 A02 A04
AU, AUV	63 - 162	215/55R16	A12	A05 A07 A08
e1*2007/46*0623*,	63 - 162	225/50R16	A12	A09 A14 A18
e1*2007/46*0627*	102	220/001110	7312	A57 Car F24
				Flh V00 V16
				X55 S02
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/55R16	A90	0A1 A02 A04
AU, AUV	63 - 90	215/55R16	A12	A05 A07 A08
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/50R16	A12	A09 A14 A18
e1*2007/46*0627*				A58 Car F23
				Flh V16 S02
VW Golf Plus	55-125	205/55R16		0A1 A02 A04
1KP	55-125	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A05 A07 A08
e1*2001/116*0304*;				A09 A12 A14
e1*2007/46*0491*				A18 A58 B03
VW Jetta	77 - 110	195/55R16	A33 R37	Flh V16 S02 0A1 A02 A04
16, 16H	77 - 110	195/55R16	A33 R37	A05 A07 A08
e1*2007/46*0539*;	77 - 110	205/55R16	A90	A09 A14 A18
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	A12	A58 Sth V16
01 20017 10 0001 11	77 - 155	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	S02
VW Jetta	66-147	205/55R16	AUTATZICIAICIBICZD	0A1 A02 A04
1KM	66-147	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A05 A07 A08
e1*2001/116*0328*	00 147	220/001110	, to i Kia Kib Keb Koo	A09 A12 A14
3. 200 1/1 10 0020 11				A18 A58 Sth
				V16 S02
VW Passat	75-147	205/55R16	A33 R37	0A1 A02 A04
3C	75-147	215/55R16	A12	A05 A07 A08
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A12	A09 A14 A18
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	B03 DB8 Lim
				V16 S02

Anlage 50 zum Gutachten Nr. 55040209 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC19-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

			5	Seite 5 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat 3C, 3c e1*2001/116*	77-130 77-130 77-155	195/60R16 205/55R16 205/55R16	A13 R09 T89 T93 A33 R37 T91 T94 A33 M+S T91 T94	0A1 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18
0307*24, e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547* - Limousine / Variant	77-155 77-155	215/55R16 225/50R16	A12 A12	Car Lim V16 VoA S02
- ab MJ 2011 VW Passat 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24, e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547* Limousine / Variant - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011	77-130 77-130 77-155 77-155 77-155	195/60R16 205/55R16 205/55R16 215/55R16 225/50R16	A13 R09 T89 T93 A33 R37 T91 T94 A33 M+S T91 T94 A12 A12	0A1 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 Car KMV Lim V16 VoA S02
VW Passat Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147 75-147 75-147 77-110	205/55R16 215/55R16 225/50R16 195/60R16	A33 R37 A12 A12 A13 R37 T89 T93	0A1 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 B03 Car DB8 V16 S02
VW Touran 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23; e1*2007/46* 0357*02; DE*2007/46*0506* ab MJ 2011	66-103 66-130	195/60R16 205/55R16	A13 R37 T89 T93 A33	0A1 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 A58 Npf S02

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.
- A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.

Anlage 50 zum Gutachten Nr. 55040209 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC19-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 10

- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorderund Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- 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.
- **A07** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- **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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 50 zum Gutachten Nr. 55040209 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC19-656 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 7 von 10

- **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.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- 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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 50 zum Gutachten Nr. 55040209 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC19-656 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 8 von 10

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).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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 Sonderräder 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 Aufbauart Stufenheck.
- **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).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 50 zum Gutachten Nr. 55040209 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC19-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 10

V16 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	225/60R16	245/55R16

Vardarachae Hintarachae

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.

VoA Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X55 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. Februar 2014 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 50 zum Gutachten Nr. 55040209 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC19-656 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 10

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2013.

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, 24. Februar 2014

Bohlander

00206751.DOC



Herstellerempfehlung Aftermarkt RDKS/TPMS

Radtyp	RC19 656
КВА	47643

Hersteller RDKS/TPMS	Ventilart	Montierbar
Alligator RS3	Metall	ja
BaoLong 3901B.1	Metall	nein
CUB Universal	Metall	ja
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590690 (43mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590691 (48mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590692 (49mm)	Metall	nein
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590694 (51mm)	Metall	nein
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590693 (56mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590690 (43mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590691 (48mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590692 (49mm)	Metall	nein
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590694 (51mm)	Metall	nein
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590693 (56mm)	Metall	ja
Schrader EZ *	Gummi	ja
Schrader EZ	Metall	ja
Schrader 40700-1AYOA	Metall	nein

^{*}zulässige Höchstgeschwindigkeit lt. Hersteller 185km/h

Die angegebenen RDK Sensoren sind auf der oben genannten Felge freigegeben. Für die Breitstellung der Software sind die einzelnen Hersteller verantwortlich.