

Prüfbericht 366-0306-18-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000501

ANLAGE: 9.2

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Radtyp: RC24-605-1

Stand: 30.10.2019



Seite: 1 von 6



Fahrzeughersteller

: AUDI, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2

Einpreßtiefe (mm) : 47

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mitteln- och (mm)	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll- umf. (mm)	gültig ab Fertig- datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
RC2460547V7_ V01	RC24-605	ohne	57,1		670	1950	09/12

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Serienbefestigungsmittel

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3,S3**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*..	77	195/65R15	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Serienbefestigungsmittel

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Prüfbericht 366-0306-18-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000501

ANLAGE: 9.2

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Radtyp: RC24-605-1

Stand: 30.10.2019



Seite: 2 von 6

Verkaufsbezeichnung: **ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*..	63 - 110	195/65R15	Nicht Altea Freetrack; 12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76Q; 76V
		77 - 92	195/65R15	Altea Freetrack; 12K; 51G	

Verkaufsbezeichnung: **ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*..	63 - 118	195/65R15	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76Q; 76V

Verkaufsbezeichnung: **LEON**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*..	63 - 118	195/65R15	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76Q; 76V
1PN	e9*2007/46*0013*..	63 - 110	195/65R15 M+S	51G; 52J	10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
		63 - 118	195/65R15	12K; 51G	

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : **SKODA**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm, für Typ : 1Z; 5E

Zubehör : Serienbefestigungsmittel

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 25,6 mm, für Typ : 5E

Zubehör : Serienbefestigungsmittel

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*..	55 - 118	195/65R15	12K; 51G	Nicht Octavia Scout; ab e11*2001/116*0230*29; 10B; 11H; 11N; 12K; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V

Prüfbericht 366-0306-18-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000501

ANLAGE: 9.2

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Radtyp: RC24-605-1

Stand: 30.10.2019



Seite: 3 von 6

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2007/46*0012*..	55 - 118	195/65R15	12K; 51G	Nicht Octavia Scout; 10B; 11H; 11N; 12K; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
5E	e11*2007/46*0243*..	63 - 81	195/65R15	12K; 51G	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V; 77E
5E	e8*2007/46*0318*..	63 - 85	195/65R15	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V; 77E

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : **VOLKSWAGEN**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Serienbefestigungsmittel

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*..	51 - 81	195/65R15	Nicht Caddy Maxi; 12K; 51G	10B; 11H; 11N; 12K; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76Q; 76V
		75 - 81	195/65R15	Nur Caddy Maxi; 12K; 51G	
2KN	e1*2007/46*0217*..	51 - 92	195/65R15	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 12K; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
2KN	L320	51 - 80	195/65R15	Nicht Caddy Maxi; 12K; 51G	10B; 11H; 11N; 12K; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76Q; 76V
		75 - 80	195/65R15	Nur Caddy Maxi; 12K; 51G	

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*..	90	195/65R15	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
			205/50R15	51G	

Prüfbericht 366-0306-18-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000501

ANLAGE: 9.2

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Radtyp: RC24-605-1

Stand: 30.10.2019



Seite: 4 von 6

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*..	59 -103	195/65R15	12K; 51G	Nur Golf 6; ab e1*2001/116*0242*25; nicht Allradantrieb; 10B; 11B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
			205/60R15	12K; 51G	
1K	e1*2001/116*0242*..	77 -103	195/65R15 91		Cabrio; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
			205/60R15 91		
1K	e1*2001/116*0242*..	55 -110	195/65R15	12K; 51G	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24; 10B; 11B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
			205/60R15	12K; 51G	
1K	e1*2007/46*0490*..	66 -103	205/60R15	12K; 51G	bis e1*2007/46*0490*04; 10B; 11H; 11N; 12K; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*..	59 -103	195/65R15	12K; 51G	Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14; 10B; 11B; 11H; 11N; 12K; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
			205/60R15	12K; 51G	
1KP	e1*2001/116*0304*..	75 -118	195/65R15	12K; 51G	Nur Golf Plus; Nur bis e1*2001/116*0304*13; 10B; 11B; 11H; 11N; 12K; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
			205/60R15	12K; 51G	
1KP	e1*2001/116*0304*..	55 -110	195/65R15	12K; 51G	Nur Golf Plus; Nur bis e1*2001/116*0304*13; 10B; 11B; 11H; 11N; 12K; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
			205/60R15	12K; 51G	
1KP	e1*2001/116*0304*..	77 -90	195/65R15	12K; 51G	Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21; 10B; 11B; 11H; 11N; 12T; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
			205/60R15	12K; 51G	

Prüfbericht 366-0306-18-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000501

ANLAGE: 9.2

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Radtyp: RC24-605-1

Stand: 30.10.2019



Seite: 5 von 6

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*..	77 -103	205/60R15	12K; 51G	Nur Jetta (Stufenheck); 10B; 11H; 11N; 12K; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
		77 -110	195/65R15	12K; 51G	

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*..	59 -90	195/65R15	GOLF 6 (Variant); 12K; 51G	JETTA (Limousine); GOLF (Variant); GOLF 6 (Variant);
		59 -103	195/65R15	GOLF (Variant); 12K; 51G	
			205/60R15	GOLF (Variant); 12K; 51G	nicht Kombi
		66 -110	195/65R15	JETTA (Limousine); 12K; 51G	Allradantrieb; 10B; 11H; 11N; 12K; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*..	66 -103	195/65R15	nicht CrossTouran; 12K; 51G	711; 714; 721; 73C; 74D
		77 -103	195/65R15	nur CrossTouran; 12K; 51G; 52J	
1t	e1*2007/46*0506*..	66 -103	195/65R15	12K; 51G	711; 714; 721; 73C; 74D
		77 -103	195/65R15	12K; 51G; 52J	
1T	e1*2001/116*0211*..	66 -110	195/65R15	nicht CrossTouran; 12K; 51G	bis e1*2001/116*0211*35; 711; 714; 721; 73C; 74D
		75 -103	195/65R15	nur CrossTouran; 12K; 51G; 52J	
1T	e1*2007/46*0357*..	66 -103	195/65R15	nicht CrossTouran; 12K; 51G	bis e1*2007/46*0357*13; 711; 714; 721; 73C; 74D
		75 -103	195/65R15	nur CrossTouran; 12K; 51G; 52J	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindices, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Rades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Prüfbericht 366-0306-18-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000501

ANLAGE: 9.2

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Radtyp: RC24-605-1

Stand: 30.10.2019



Seite: 6 von 6

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11N) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 711) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 714) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76V) Die Verwendung dieser Radgröße und Einpreßtiefe ist nur zulässig, wenn diese serienmäßig verwendet wird. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.