

Prüfbericht 366-0386-15-MURD/N2**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 00 0903****ANLAGE: 9.2**

Hersteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D818

Stand: 24.09.2018



Auto Service

Seite: 1 von 4

Fahrzeughersteller : SKODA, VOLKSWAGEN**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2

Einpreßtiefe (mm) : 44

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittell och (mm)	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll umf. (mm)	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
818SX-5112B44571	PCD 5x112 CB 57.1	ohne	57,1		800	2150	05/15

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **SUPERB**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*..	88 -206	235/45R18	12K; 51G	ab e11*2001/116*0326*32; 10B; 11H; 11N; 51A; 714; 721; 725; 73C; 74D; 76V
3T	e8*2007/46*0317*..	88 -206	235/45R18	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 725; 73C; 74D; 76V; 77E

Fahrzeughersteller : SKODA, VOLKSWAGEN

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, für Typ : 1F; 3C; 3c

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 25,6 mm, für Typ : 16

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Prüfbericht 366-0386-15-MURD/N2**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 00 0903****ANLAGE: 9.2**

Hersteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D818

Stand: 24.09.2018



Auto Service

Seite: 2 von 4

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*..	85 - 191	235/40R18	12A; 51G	Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11H; 11N; 51A; 714; 721; 725; 73C; 74D; 76V
1F	e1*2001/116*0349*..	85 - 191	235/40R18	12A; 51G	10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 725; 73C; 74D; 76V; 77E

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*..	77 - 162	235/45R18	12K; 51G	Beetle Cabrio; 10B; 11H; 11N; 51A; 714; 721; 725; 73C; 74D; 76V

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*..	77 - 220	235/40R18	12K; 51G	Nicht Passat Alltrack (Cross); 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 725; 73C; 74D; 76V; 77E
3c	DE*2007/46*0547*..	77 - 220	235/40R18	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A; 714; 721; 725; 73C; 74D; 76V
3C	e1*2001/116*0307*..	75 - 220	235/40R18	12K; 51G	bis e1*2001/116*0307*36; 10B; 11H; 11N; 51A; 714; 721; 725; 73C; 74D; 76V
3C	e1*2001/116*0307*..	88 - 176	235/45R18	12K; 51G	ab e1*2001/116*0307*37; 10B; 11H; 11N; 51A; 714; 721; 725; 73C; 74D; 76V
3C	e1*2001/116*0307*..	75 - 220	235/40R18	12K; 51G	ab e1*2001/116*0307*24; bis e1*2001/116*0307*36; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 725; 73C; 74D; 76V; 77E
3C	e1*2001/116*0307*..	81 - 206	235/45R18	12K; 51G	ab e1*2001/116*0307*37; nicht Passat Alltrack; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 725; 73C; 74D; 76V; 77E

Prüfbericht 366-0386-15-MURD/N2

zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 00 0903

ANLAGE: 9.2

Hersteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D818

Stand: 24.09.2018



Auto Service

Seite: 3 von 4

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*..	75 - 220	235/40R18	12K; 51G	Nicht Passat Alltrack (Cross); bis e1*2001/116*0307*36; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 725; 73C; 74D; 76V; 77E
3C	e1*2001/116*0307*..	100 - 220	235/40R18	12K; 51G	ab e1*2001/116*0307*24; bis e1*2001/116*0307*36; Radhausverbreiterung; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 725; 73C; 74D; 76V; 77E
3C	e1*2007/46*0502*..	77 - 155	235/40R18	12K; 51G	Radhausverbreiterung; 10B; 11H; 11N; 51A; 714; 721; 725; 73C; 74D; 76V
3C	e1*2007/46*0547*..	77 - 220	235/40R18	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A; 714; 721; 725; 73C; 74D; 76V

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, 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.
- 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.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 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.

Prüfbericht 366-0386-15-MURD/N2**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 00 0903****ANLAGE: 9.2**

Hersteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D818

Stand: 24.09.2018



Auto Service

Seite: 4 von 4

- 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 Felgenreifrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
 - 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. 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.
 - 76V) Die Verwendung dieser Radgröße und Einpreßtiefe ist nur zulässig, wenn diese serienmäßig verwendet wird.
 - 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
-