## Prüfbericht 366-0317-17-WIRD/N16 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001344

ANLAGE: 9.13 Radtyp: TTZY\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.04.2024



Seite: 1 von 3



**AUDI** Fahrzeughersteller

Raddaten:

Einpreßtiefe (mm) Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 : 42

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

reclinische Daten, Rutziassung											
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig				
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab				
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig				
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum				
TTZY8BP42EB666	TTZY_5 ET42	ohne	66,6		750	2251	12/17				
TTZY8BP42EC666	TTZY_5 ET42	ohne	66,6		750	2251	12/17				
TTZY8BP42ED666	TTZY_5 ET42	ohne	66,6		750	2251	12/17				
TTZY8BP42EO666	TTZY_5 ET42	ohne	66,6		750	2251	12/17				
TTZY8GA42EB666	TTZY_5 ET42	ohne	66,6		750	2251	12/17				
TTZY8GA42EC666	TTZY_5 ET42	ohne	66,6		750	2251	12/17				
TTZY8GA42ED666	TTZY_5 ET42	ohne	66,6		750	2251	12/17				
TTZY8GA42EO666	TTZY_5 ET42	ohne	66,6		750	2251	12/17				
TTZY8GP42EB666	TTZY_5 ET42	ohne	66,6		750	2251	12/17				
TTZY8GP42ED666	TTZY_5 ET42	ohne	66,6		750	2251	12/17				
TTZY8SA42EB666	TTZY_5 ET42	ohne	66,6		750	2251	12/17				
TTZY8SA42EC666	TTZY_5 ET42	ohne	66,6		750	2251	12/17				
TTZY8SA42ED666	TTZY_5 ET42	ohne	66,6		750	2251	12/17				
TTZY8SA42EO666	TTZY_5 ET42	ohne	66,6		750	2251	12/17				

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.

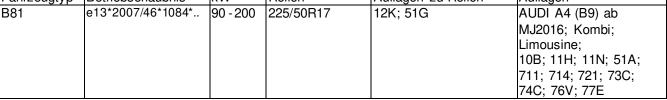
Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJV8

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis Auflagen zu Reifen kW Auflagen Reifen e13\*2007/46\*1084\*.. 90 - 200 B81 225/50R17 12K; 51G AUDI A4 (B9) ab MJ2016; Kombi; Limousine; 10B; 11H; 11N; 51A;





## Prüfbericht 366-0317-17-WIRD/N16 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001344

ANLAGE: 9.13 Radtyp: TTZY\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.04.2024



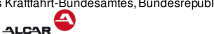
Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 210	225/50R17	12K; 51G	AUDI A4 (B9) ab
					MJ2016; Kombi;
					Limousine;
					10B; 11H; 11N; 51A;
					711; 714; 721; 73C;
					74C; 76V; 77E

## **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 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).
- 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.
- 711) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 714) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite 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-Nenndurchmesser 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.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der



## Prüfbericht 366-0317-17-WIRD/N16 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001344

ANLAGE: 9.13 Radtyp: TTZY\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.04.2024



Seite: 3 von 3

- serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 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.