# Prüfbericht 366-0173-17-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001262

ANLAGE: 9.8 Radtyp: ASM0L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.04.2019



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller : AUDI

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 43

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnu	_	3	_		gültig	
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	och (mm)				ab Fertig
	Rad	Zentrierring	,		(kg)	(mm)	datum
ASM0L8FP43E666	ASM0L ET43	ohne	66,6		790	2196	05/18
ASM0L8GA43E666	ASM0L ET43	ohne	66,6		790	2196	05/18

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 A6, S6, A7, S7

Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen e1\*2007/46\*0436\*.. 4G 100 - 245 | 255/35R20 12K; 51G A6: 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74C; 76V; 77E 4G e1\*2007/46\*0436\*.. 140 - 245 | 255/40R20 12K; 51G Nur A6 allroad quattro: Allradantrieb: 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74C; 76V; 77E e13\*2007/46\*1147\*.. 4G1 140 - 245 | 255/40R20 12K; 51G Nur A6 allroad quattro; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74C; 76V; 77E 4G1 e13\*2007/46\*1147\*.. 100 - 245 | 255/35R20 12K; 51G A6: 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74C; 76V; 77E

## Prüfbericht 366-0173-17-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001262

ANLAGE: 9.8 Radtyp: ASM0L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.04.2019



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung:	A7 Sportback, A6 Limousine, A6 Avant
----------------------	--------------------------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 - 250	255/40R20	12K; 51G	A6;
					10B; 11H; 11N; 51A;
					7BN; 711; 714; 721;
					73C; 74C; 76V; 77E

### **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.
- 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.
- 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-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 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. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.



### Prüfbericht 366-0173-17-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001262

ANLAGE: 9.8 Radtyp: ASM0L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.04.2019



Seite: 3 von 3

77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

7BN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.