## Prüfbericht 366-0522-12-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000133

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60165100-05
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 03.02.2023



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller SEAT, S.A.

## Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 45

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm		last in kg		Fertig datum
00-6955	6955	ohne	57		525	1989	07/19
02-6955	6955	ohne	57		525	1989	07/17

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: SEAT, S.A.

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: IBIZA, ARONA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KJ	e9*2007/46*3134*	48 - 85	185/60R16 M+S		*); IBIZA;
		48 - 110	195/55R16		10B; 744; 76W; 77E;
					1); 36)
KJ	e9*2007/46*3134*	110	205/60R16		*); ARONA; ab
					e9*2007/46*3134*26;
					10B; 744; 76W; 77E;
					1); 36)
KJ	e9*2007/46*3134*	66 - 85	205/60R16		*); ARONA; ab
		66 - 110	195/60R16		e9*2007/46*3134*02;
		85	205/55R16		10B; 744; 76W; 77E;
		110	205/55R16		1); 36)
KJ	e9*2007/46*3134*	110	185/60R16 M+S		*); IBIZA; ab
					e9*2007/46*3134*26;
					10B; 744; 76W; 77E;
					1); 36)

<sup>\*)</sup> Die unter "Auflagen" angeführten Bemerkungen sind einzuhalten. Ist zusätzlich auch die Verkaufs- oder Handelsbezeichnung für ein oder mehrere Fahrzeugmodelle unter "Auflagen" angeführt, so sind nur diese Fahrzeugmodelle zulässig. Alle anderen Fahrzeuge zu diesem Verwendungsbereich sind davon nicht betroffen.

## 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



## Prüfbericht 366-0522-12-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000133

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60165100-05 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 03.02.2023



Seite: 2 von 2

zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Bet rieb 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.

- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 76W) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 1) Einzuhalten sind die Vorgaben des Fahrzeugherstellers gem. WVTA im Bezug auf:
  - Serienmäßige Radgröße und Einpreßtiefe
  - Reifengröße mit Betriebskennung (Last und Geschwindigkeitsindex) und Beschränkungen auf Winterreifen (M+S)
  - Auflagen und Einschränkungen sowie die Verwendung von Schneeketten aus der Betriebserlaubnis und Betriebsanleitung.
- 36) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile für das Serien-Stahlrad dieses Fahrzeugtyps zu verwenden. Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen zum Einsatz gebracht werden.

