

**Prüfbericht 366-0874-12-WIRD/N2**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000259**

**ANLAGE: 9.1**  
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60154108-03  
 Stand: 20.06.2023



Seite: 1 von 2



**Fahrzeughersteller FORD**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 47,5  
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittell och in mm	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll umf. in mm	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
00-7255	7255	ohne	63,3		430	1876	21/23
01-7255	7255	ohne	63,3		430	1876	18/12

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 : FORD**

Befestigungsteile : Kegelbundmutter M12x1,5

Verkaufsbezeichnung: **FIESTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
JA8	e9*2001/116*0069*..	44 - 88	195/50R15		*); bis e9*2001/116*0069*10; 10B; 744; 76W; 1); 33)	
			195/60R15			
JA8	e9*2001/116*0069*..	44 - 60	195/60R15		*); MJ 2012 ab e9*2001/116*0069*11; 10B; 744; 76W; 1); 33)	
			44 - 103	195/50R15		
			71	195/55R15		
JA8-LPG	e13*2007/46*1058*..	71	195/50R15		*); bis e13*2007/46*1058*08; 10B; 744; 76W; 1); 33)	
			195/60R15			
JA8-LPG	e13*2007/46*1058*..	71	195/50R15		*); MJ 2012 ab e13*2007/46*1058*09; 10B; 744; 76W; 1); 33)	
			195/55R15			
JR8	DE*2007/46*0072*..	50 - 66	195/50R15		10B; 744; 76W; 1); 33)	
			195/60R15			
JR8	e9*2007/46*0002*..	50 - 70	195/50R15		*); bis e9*2007/46*0002*06; 10B; 744; 76W; 1); 33)	
			195/60R15			

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00  
 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



**Prüfbericht 366-0874-12-WIRD/N2**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000259**

**ANLAGE: 9.1**  
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60154108-03  
 Stand: 20.06.2023



Seite: 2 von 2

Verkaufsbezeichnung: **FIESTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JR8	e9*2007/46*0002*..	55 - 70	195/50R15 195/55R15		*) ; ab e9*2007/46*0002*07; 10B; 744; 76W; 1); 33)

\*) 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 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 Achslastaufgaben 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.
- 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.
- 33) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile und das Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad zu verwenden. Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen zum Einsatz gebracht werden.