Prüfbericht 366-0568-12-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000257

ANLAGE: 9.3 Radtyp: 60154108-01 Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 29.03.2017



Seite: 1 von 1

Fahrzeughersteller : FORD

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 37,5

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	0		Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
03-5005	5005	ohne	63,35		505	1876	06/14

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 133 Nm Verkaufsbezeichnung: TOURNEO COURIER

kW	Reifen	Auflogon zu Boifon	A. ufle eren
	1 CHCH	Auflagen zu Reifen	Auflagen
55 -74	185/60R15		*); TOURNEO COURIER;
	195/60R15		ab e1*98/14*0194*26; 1); 2); 33)
	55 -74		

Verkaufsbezeichnung: TRANSIT COURIER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JN8	e13*2007/46*1349*	55 -74	185/60R15		*); TRANSIT COURIER;
			195/60R15		1); 2); 33)

^{*)} Die unter "Auflagen" angeführten Bemerkungen sind einzuhalten. Des Weiteren sind nur jene in dem unter Verwendungsbereich angeführten Fahrzeuge abgedeckt, deren Verkaufsbezeichnung oder Handelsbezeichnung auch unter "Auflagen" angeführt sind.

Auflagen

- 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.
- 2) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig Stahlräder verwenden dürfen.
- 33) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile und das Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad zu verwenden.