Prüfbericht 366-0236-16-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000323

ANLAGE: 9.2 Radtyp: 50154100-06
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.01.2023



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller Suzuki, SUZUKI

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 5 J X 15 CH Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
00-4035	4035	ohne	54		395	1857	11/16

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 : Suzuki, SUZUKI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,25

Verkaufsbezeichnung: IGNIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MF	e4*2007/46*1162*	61	175/65R15		744; 76W; 1); 33)
MF	e4*2007/46*1162*	66	175/65R15		744; 76W; 1); 33)
MF-2S	e6*2018/858*00227*	61	175/65R15		744; 76W; 1); 33)

Verkaufsbezeichnung: SWIFT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AZ	e4*2007/46*1205*	61 - 82	175/65R15		744; 76W; 1); 33)
AZ-2S	e6*2018/858*00229*	61	175/65R15		744; 76W; 1); 33)

Auflagen

- 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.



Prüfbericht 366-0236-16-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000323

ANLAGE: 9.2 Radtyp: 50154100-06 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.01.2023



Seite: 2 von 2

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.

