

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

ANLAGE: 9.2
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 50154100-06
 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		Mittell och in mm	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll umf. in mm	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
00-4035	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 : Kegelbundmutter M12x1,25

Verkaufsbezeichnung: **IGNIS**

Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis	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	Betriebslaubnis	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 Betriebsanleitung

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

ANLAGE: 9.2
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 50154100-06
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.

R124 E1*124R00/03*0323*04