Gutachten 366-2014-95-WIRD/N73 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43736

ANLAGE: 7010 Typ: 14-ZOLL Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.01.2020



Seite: 1 von 1

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 5 1/2 J X 14 Einpreßtiefe (mm) : 45

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

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

Verwendungsbereich: TOYOTA

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA YARIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße		Hinweise
					führung	
P1	e6*2001/116*0064*	55	175/65R14 82	5 1/2 J X 14	7010	1); 2); 33)
P1	e6*98/14*0064*	50 -63	175/65R14 82			
P1F	e2*2001/116*0248*	48 - 64	175/65R14 82			
P1F	e2*98/14*0248*	50 -64	175/65R14			

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA YARIS VERSO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	3	Radaus- führung	Hinweise
P2	e6*2001/116*0066*	55 - 77	175/65R14 82	5 1/2 J X 14	7010	1); 2); 33)
P2	e6*98/14*0066*	55 - 78	175/65R14 82			

Hinweise

- 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. Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen zum Einsatz gebracht werden.

Letzte Bearbeitung: 25.06.2015