Gutachten 366-2015-95-WIRD/N90 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43737

ANLAGE: 7975 Typ: 15-ZOLL
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.03.2020



Seite: 1 von 1

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 Einpreßtiefe (mm) : 52,5

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

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

Verwendungsbereich: MAZDA

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	3	Radaus- führung	Hinweise
ВК	e1*2001/116*0234*	62-80	195/65R15 91 M+S 195/65R15 91H	6 J X 15	7975	1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus-	Hinweise
					führung	
CR1	e13*2001/116*0156*	81 - 107	195/65R15 91	6 J X 15	7975	1); 2); 33)
			M+S			
			195/65R15-91V			
CW	e1*2007/46*0433*	85 - 110	195/65R15-91V			
			205/60R15-91V			

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: 18.08.2016