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

ANLAGE: 7190 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) : 45

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

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

Verwendungsbereich: MAZDA

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus-	Hinweise
					führung	
DE	e13*2001/116*0254*	50 - 63	185/55R15 82	6 J X 15	7190	1); 2); 33)
		50 - 76	185/55R15 82			
			M+S			
		76	185/55R15-82H			
DE 1	e13*2001/116*0255*	76	185/55R15 M+S			
			185/55R15-82H			
DEE	e13*2007/46*1070*	55 - 75	185/55R15 M+S			
			185/55R15 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: 18.08.2016