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

ANLAGE: 5270 Typ: 14-ZOLL
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.01.2020



Seite: 1 von 1

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 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: MAZDA

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus-	Hinweise
3 71					führung	
DE	e13*2001/116*0254*	50	185/60R14-82H	6 J X 14	5270	1); 2); 33)
		50 -63	175/65R14 82			
		50 - 76	175/65R14-82			
			M+S			
		76	175/65R14-82H			
DE 1	e13*2001/116*0255*	76	175/65R14 M+S			
			175/65R14-82H			
DEE	e13*2007/46*1070*	55 - 75	175/65R14 M+S			
			175/65R14 82			
			185/60R14 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: 10.01.2019