

**Gutachten 366-2014-95-WIRD/N67  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43736**

**ANLAGE: 3005**

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 14-ZOLL  
Stand: 08.09.2016



Seite: 1 von 2

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 5 J X 14                      Einpreßtiefe (mm) : 38  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4                      Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendungsbereich: MITSUBISHI

Verkaufsbezeichnung: **Mitsubishi ATTRAGE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
A10	e1*2007/46*1230*..	59	175/65R14	5 J X 14	3005	1); 2); 33)

**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
  - Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

To be kept:

- the standard wheel size and offset.
- tyre size with service description (load and speed index) and tyre brand commitments
- as well as limitations to snow tyres (M+S) from the car documents.
- requirements and limitations of snow chains from the operating licence and the operation manual.

- 2) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig Stahlräder verwenden dürfen.

Only permissible at vehicle models, which are allowed to use steel wheels as standard.

- 33) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile und das Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad zu verwenden.



**Gutachten 366-2014-95-WIRD/N67  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43736**

**ANLAGE: 3005**

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ:

14-ZOLL

Stand:

08.09.2016



Seite: 2 von 2

The standard fixing parts and accessories of the vehicle manufacturer for the corresponding series-wheel must be used.

Letzte Bearbeitung: 24.06.2015

