

**Gutachten 366-2014-95-WIRD/N68
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43736**



ANLAGE: 6275

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 14-ZOLL

Stand: 19.10.2016

Seite: 1 von 2

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 5 1/2 J X 14 Einpreßtiefe (mm) : 47,5
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendungsbereich: FORD

Verkaufsbezeichnung: **FIESTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
JC3	N070	50 -74	175/65R14 M+S 175/65R14-78	5 1/2 J X 14	6275	1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **FORD FIESTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
JD3	e1*2001/116*0210*..	44 -59	175/65R14-77	5 1/2 J X 14	6275	1); 2); 33)
		44 -74	175/65R14 M+S			
		50 -74	175/65R14-78			
		55	175/65R14 76			
		66	175/65R14-80			
JH1	e1*98/14*0191*..	43 -74	175/65R14 M+S	5 1/2 J X 14	6275	1); 2); 33)
			175/65R14-77			
		50	175/65R14-78			
		51 -59	175/65R14 76			
		66	175/65R14-80			

Verkaufsbezeichnung: **FORD FUSION**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
JU2	e1*98/14*0194*..	50 -74	185/60R14 M+S	5 1/2 J X 14	6275	*); FUSION; bis e1*98/14*0194*25; 1); 2); 33)

**Gutachten 366-2014-95-WIRD/N68
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43736**

ANLAGE: 6275
Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 14-ZOLL
Stand: 19.10.2016



Seite: 2 von 2

Verwendungsbereich: MAZDA

Verkaufsbezeichnung: **MAZDA 2**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
DY	e1*2001/116*0212*..	50 -74	175/65R14 82 175/65R14-82 M+S 175/65R14-82H	5 1/2 J X 14	6275	1); 2); 33)

*) Die unter "Hinweise" angeführten Bemerkungen sind einzuhalten. Des Weiteren sind nur jene in dem unter Verwendungsbereich angeführten Fahrzeuge abgedeckt, deren Verkaufsbezeichnung oder Handelsbezeichnung auch unter "Hinweise" angeführt sind.

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.
- 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.

Letzte Bearbeitung: 02.07.2014