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

ANLAGE: 7280 Typ: 14-ZOLL Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 19.10.2016



Seite: 1 von 2

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 14 Einpreßtiefe (mm) : 43

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendungsbereich: SEAT

Verkaufsbezeichnung: IBIZA,CORDOBA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	3	Radaus- führung	Hinweise
6L	e9*2001/116*0041*	44 -63	185/60R14 82	6 J X 14	7280	1); 2); 33)
		44 - 77	185/60R14-82T			
			M+S			
		51 - 77	185/60R14-82H			
6L	e9*98/14*0041*	47 -55	185/60R14			
		47 - 74	185/60R14-82H			

Verwendungsbereich: SKODA

Verkaufsbezeichnung: FABIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	3	Radaus- führung	Hinweise		
6Y	e11*98/14*0123*	37 -59	185/60R14 82	6 J X 14		1); 2); 33)		
		37 - 74	185/60R14-82H					

Verkaufsbezeichnung: FABIA PRAKTIK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	3	Radaus- führung	Hinweise
6Y	L164	47 - 51	185/60R14 82	6 J X 14	7280	1); 2); 33)

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH · RÄDER- UND REIFENPRÜFUNG · DEUTSCHSTRAßE 10 · 1230 WIEN

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





Seite: 2 von 2

Verwendungsbereich: VW

Verkaufsbezeichnung: FOX

ventaalobozolomiang.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus-	Hinweise		
					führung			
5Z	e1*2001/116*0301*	40 - 55	185/60R14 82	6 J X 14	7280	1); 2); 33)		
			185/60R14-82H					

Verkaufsbezeichnung: VW POLO

	<u> </u>					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus-	Hinweise
					führung	
9N	e1*2001/116*0174*	40 -63	185/60R14 82	6 J X 14	7280	1); 2); 33)
		74 - 77	185/60R14-82H			
9N	e1*98/14*0174*	40 - 74	185/60R14			

## 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: 19.08.2016

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH  $\cdot$  RÄDER- UND REIFENPRÜFUNG  $\cdot$  DEUTSCHSTRAßE 10  $\cdot$  1230 WIEN