# Gutachten 366-2016-95-WIRD/N71 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738

ANLAGE: 9535 Typ: 16-ZOLL Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 05.03.2015



Seite: 1 von 8

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 16 Einpreßtiefe (mm) : 50

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendungsbereich: AUDI

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	 Radaus- führung	Hinweise
8P	e1*2001/116*0456*		205/55R16 91 M+S		1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus- führung	Hinweise
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 147	205/55R16 91 M+S	6 J X 16	9535	*); Sportback (4-
						türig); AUDI A3; 1); 2); 33)

Verwendungsbereich: QUATTRO

Verkaufsbezeichnung: AUDI S3,RS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Radaus- führung	Hinweise
8P	e1*2001/116*0241*		205/55R16 91 M+S	6 J X 16	9535	1); 2); 33)







## Gutachten 366-2016-95-WIRD/N71 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738

ANLAGE: 9535 Typ: 16-ZOLL Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 05.03.2015



Seite: 2 von 8

Verwendungsbereich: SEAT

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

	verkautsbezeichnung. ALTEA AL, TOLLDO, TRLL TRACK								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus-	Hinweise			
					führung				
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	205/55R16 91	6 J X 16	9535	*); ab NT06; Altea;			
		125 - 155	205/55R16 91			Altea XL; Toledo;			
			ab NT10						
						1); 2); 33)			
5P	e9*2001/116*0050*	77 -92	205/55R16 91			*); Altea Freetrack;			
			Nicht Altea 4						
			Freetrack						
		103 - 155	205/55R16 91			Altea 4 Freetrack;			
			M+S ab NT22						
			205/60R16 M+S			ab NT22; 1); 2); 33)			
		125 - 155	205/55R16 91V						
			205/60R16 91V	1					
			ab NT27						

Verkaufsbezeichnung: LEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus- führung	Hinweise
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 118	205/55R16 94	6 J X 16	9535	1); 2); 33)
		63 - 125	205/55R16 91V			
		75 - 136	205/55R16 91			
			M+S			
		92 - 100	205/55R16 91H			
		147 - 155	205/55R16 91W			







## Gutachten 366-2016-95-WIRD/N71 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738

**ANLAGE: 9535** Typ: 16-ZOLL Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 05.03.2015



Seite: 3 von 8

Verwendungsbereich: SKODA

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus- führung	Hinweise
1Z	e11*2001/116*0230*	103 - 118	205/55R16 91 M+S	6 J X 16	9535	*); Nur Octavia Scout; nur Kombi
						Allradantrieb; 1); 2); 33)
1Z	e11*2001/116*0230*	59 - 90	205/55R16 91H			*); ab
		81 -118	205/55R16 91V			e11*2001/116*0230 *29; 1); 2); 33)
		103 - 147	205/55R16 91 M+S			
1Z	e11*2001/116*0230*	55 -85	205/55R16 91H			*); nur bis
		100 - 118	205/55R16 91V			e11*2001/116*0230 *28; 1); 2); 33)
		125 - 147	205/55R16 91 M+S	_		
1Z	e11*2007/46*0012*	59 - 90	205/55R16 91H			1); 2); 33)
		81 - 118	205/55R16 91V			
		103 - 147	205/55R16 91			
		1	M+S			

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus-	Hinweise
					führung	
3T	e11*2001/116*0326*	77 - 147	205/55R16	6 J X 16	9535	1); 2); 33)
3T	e11*2007/46*0014*	77 - 147	205/55R16			

Verkaufsbezeichnung: YETI

vertical object of the first of								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen			Hinweise		
					führung			
5L	e11*2007/46*0010*	77	205/55R16 91	6 J X 16	9535	1); 2); 33)		
			M+S					
		81 - 125	205/55R16 94					
			M+S					







### Gutachten 366-2016-95-WIRD/N71 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738

ANLAGE: 9535 Typ: 16-ZOLL Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 05.03.2015



Seite: 4 von 8

Verwendungsbereich: VW

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus- führung	Hinweise
1K	e1*2001/116*0242*	77 -155	205/55R16	6 J X 16	9535	*); Nur Golf 6; Cabrio; 1); 2); 33)
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 169	205/55R16 91 M+S			*); Nur Golf 5; nur bis
						e1*2001/116*0242* 24; 1); 2); 33)
1K	e1*2001/116*0242*	59 - 155	205/55R16 91 M+S			*); Nur Golf 6; ab
		173	205/55R16 91W			e1*2001/116*0242* 25; 1); 2); 33)
1K	e1*2007/46*0490*	66 - 118	205/55R16 91 M+S			*); Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*0
						4; 1); 2); 33)







### Gutachten 366-2016-95-WIRD/N71 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738

ANLAGE: 9535 Typ: 16-ZOLL Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 05.03.2015



Seite: 5 von 8

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus- führung	Hinweise
1KP	e1*2001/116*0304*	77 -118	205/55R16 91 M+S	6 J X 16	9535	*); Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304* 14; 1); 2); 33)
1KP	e1*2001/116*0304*	77 - 118	205/55R16 91 M+S			*); Nur CrossGolf 5; Nur bis e1*2001/116*0304* 13;
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 125	205/55R16 91 M+S			1); 2); 33) *); Nur Golf Plus 5; Nur bis e1*2001/116*0304* 13;
1KP	e1*2001/116*0304*	59 -118	205/55R16 91 M+S			1); 2); 33) *); Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304* 14; 1); 2); 33)
1KP	e1*2007/46*0491*	77 77 - 90	205/55R16 91 205/55R16 91H	1		*); Nur Golf Plus 6; 1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

	<u> </u>					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus-	Hinweise
					führung	
16	e1*2007/46*0539*	77	205/55R16 91	6 J X 16	9535	*); Nur Jetta
		90 - 110	205/55R16 91H			(Stufenheck); 1);
		118 - 147	205/55R16 91V			2); 33)
			205/55R16 91V			
		147 - 155	205/55R16 91W			







### Gutachten 366-2016-95-WIRD/N71 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738

ANLAGE: 9535 Typ: 16-ZOLL Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 05.03.2015



Seite: 6 von 8

Verkaufsbezeichnung: **JETTA**, **GOLF** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus-	Hinweise
1KM	e1*2001/116*0328*	66 - 147	205/55R16	6 J X 16	führung 9535	*); JETTA (Limousine); 1); 2);
1KM	e1*2001/116*0328*	59-118	205/55R16			33) *); GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 147	205/55R16			15; 1); 2); 33) *); Golf 5 (Variant); nur bis e1*2001/116*0328*
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	205/55R16			14; 1); 2); 33) *); GOLF 6 (Variant); bis
						e1*2007/46*0492*0 5; 1); 2); 33)







33)

# Gutachten 366-2016-95-WIRD/N71 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738

ANLAGE: 9535 Typ: 16-ZOLL Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 05.03.2015



Seite: 7 von 8

Verkaufsbeze	eichnung: TOUR	AN				Seite: 7 von 8
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Radgröße	Radaus- führung	Hinweise
1t	DE*2007/46*0506*	125	205/55R16 91 205/55R16 94H 205/55R16 91H 205/55R16 91V 205/55R16 94V		9535	*); Touran; 1); 2); 33)
1t	DE*2007/46*0506*	77 - 125 103 - 125	205/55R16 91 M+S 205/55R16 94 M+S			*); nur CrossTouran; 1); 2); 33)
1t	e1*2007/46*0506*	66 - 125	205/55R16			*); Touran; Cross Touran nur mit M&S 1); 2); 33)
1T	e1*2001/116*0211*	75 - 130	205/55R16 94 M+S			*); nur CrossTouran; 1); 2); 33)
1T	e1*2001/116*0211*	66 - 130	205/55R16	1		*); Touran; 1); 2); 33)
1T	e1*2007/46*0357*	77 - 130	205/55R16 94 M+S	1		*); nur CrossTouran; 1); 2); 33)
1T	e1*2007/46*0357*	66 - 130	205/55R16			*); Touran; 1); 2);

\*) 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.







# Gutachten 366-2016-95-WIRD/N71 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738

ANLAGE: 9535 Typ: 16-ZOLL Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 05.03.2015



Seite: 8 von 8

#### 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: 16.12.2014





