

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

ANLAGE: 9495

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ:

16-ZOLL

Stand:

05.03.2015



Seite: 1 von 5

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 16

Einpreßtiefe (mm) : 66

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 130/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendungsbereich: NISSANVerkaufsbezeichnung: **INTERSTAR**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
FDN	K964	60 -84	195/65R16C	6 J X 16	9495	1); 2); 33)
		66 -84	215/65R16C 109			
			225/65R16C			
F3	L223	60 -88	195/65R16C			
		73 -107	205/75R16C			
			215/65R16C 109			
J3	e2*2001/116*0273*..	60 -88	195/65R16C			
		66 -107	205/75R16C			
			215/65R16C 109			
		225/65R16C				
NDN	K963	84	225/65R16C			
N3	L226	73 -100	205/75R16C			
			225/65R16C			



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

ANLAGE: 9495

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ:

16-ZOLL

Stand:

05.03.2015



Seite: 2 von 5

Verwendungsbereich: RENAULT

Verkaufsbezeichnung: **INTERSTAR**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
FDN	K964	60 -84	195/65R16C	6 J X 16	9495	1); 2); 33)
		66 -84	215/65R16C 109			
			225/65R16C			
F3	L223	60 -88	195/65R16C			
		73 -107	205/75R16C			
			215/65R16C 109			
	225/65R16C					
J3	e2*2001/116*0273*..	60 -88	195/65R16C			
		66 -107	205/75R16C			
			215/65R16C 109			
	225/65R16C					
NDN	K963	84	225/65R16C			
N3	L226	73 -100	205/75R16C			
			225/65R16C			

Verkaufsbezeichnung: **MASTER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
D	e2*2007/46*0015*..	74 -88	215/65R16C 109/107	6 J X 16	9495	1); 33)
		74 -107	205/75R16C 110			
			225/65R16C 112			



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

ANLAGE: 9495

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ:

16-ZOLL

Stand:

05.03.2015



Seite: 3 von 5

Verkaufsbezeichnung: **MASTER / MASTER-KOMBI**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
FD	H912	58 -88	195/65R16C 104/102	6 J X 16	9495	1); 2); 33)
		58 -107	215/65R16C 109			
			225/65R16C			
		74 -107	215/75R16C			
HD	K149	58 -107	205/75R16C			
			225/65R16C			
JD	e2*98/14*0129*..	58 -88	195/65R16C			
		58 -107	215/65R16C 109			
			225/65R16C			
		66 -107	205/75R16C			
ND	K309	58 -107	205/75R16C			
			225/65R16C			
UD	H913	58 -107	205/75R16C			
			225/65R16C			
		66 -84	195/65R16C 104/102			
		66 -107	215/65R16C 109/107			



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

ANLAGE: 9495

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ:

16-ZOLL

Stand:

05.03.2015



Seite: 4 von 5

Verwendungsbereich: SOVABVerkaufsbezeichnung: **MOVANO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
F9	K155	58 - 88	195/65R16C	6 J X 16	9495	1); 2); 33)
		58 - 107	215/65R16C 109			
			225/65R16C			
		66 - 107	205/75R16C			
H9	K157	58 - 84	225/65R16C			
J9	e2*98/14*0130*..	58 - 88	195/65R16C			
		58 - 107	205/75R16C			
			215/65R16C 109			
J9/AOAG	e1*98/14*0178*..	58 - 84	195/65R16C			
			215/65R16C 109			
			225/65R16C			
N9	L393	73 - 100	205/75R16C			
			225/65R16C			
U9	K156	58 - 107	205/75R16C			
			215/65R16C 109			
			225/65R16C			

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.

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



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

ANLAGE: 9495

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ:

16-ZOLL

Stand:

05.03.2015



Seite: 5 von 5

- 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: 21.08.2013

