

**Gutachten 366-2015-95-WIRD/N75
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43737**

ANLAGE: 8555

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 15-ZOLL
Stand: 12.03.2015



Seite: 1 von 4

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 Einpreßtiefe (mm) : 75
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 130/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendungsbereich: MERCEDESVerkaufsbezeichnung: **MERCEDES**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
902.6	K627	60 - 115	195/70R15 225/70R15	6 J X 15	8555	1); 2); 33)
903/4x4	K471	75 - 105	225/70R15			
903.6	K628	60 - 115	225/70R15			



**Gutachten 366-2015-95-WIRD/N75
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43737**

ANLAGE: 8555

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 15-ZOLL
Stand: 12.03.2015

Seite: 2 von 4

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES SPRINTER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
A	e1*9381*0021*..	58 - 105	225/70R15	6 J X 15	8555	1); 2); 33)
A	e1*98/14*0021*..	58 - 105	225/70R15			
B	e1*9627*0060*..	75 - 90	225/70R15			
B	e1*98/14*0060*..	75 - 90	225/70R15			
C	e1*2001/116*0127*..	60 - 115	195/70R15C			
			225/70R15			
C	e1*98/14*0127*..	60 - 115	195/70R15			
			225/70R15			
D	e1*2001/116*0128*..	80 - 115	225/70R15C			
D	e1*98/14*0128*..	80 - 115	225/70R15			
902.6 KA	K623	60 - 115	195/70R15			
			225/70R15			
903/4x4	K487	75 - 105	225/70R15			
903.6 KA	K624	60 - 115	225/70R15			
903.6 KA/4x4	K642	80 - 115	225/70R15C			
903.6 P	K719	60 - 115	225/70R15			
903.6/4x4	K641	80 - 115	225/70R15			

Verkaufsbezeichnung: **WOHNMOBIL**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
903JC	K416	58 - 105	225/70R15C	6 J X 15	8555	1); 2); 33)



**Gutachten 366-2015-95-WIRD/N75
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43737**

ANLAGE: 8555

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ:

15-ZOLL

Stand:

12.03.2015



Seite: 3 von 4

Verwendungsbereich: VWVerkaufsbezeichnung: **VW LT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise	
2DM	e1*2001/116*0041*..	61 - 116	195/70R15 225/70R15	6 J X 15	8555	1); 2); 33)	
2DM	e1*9554*0041*.., e1*98/14D0041*..	55 - 105	225/70R15				
2DM	e1*98/14*0041*..	55 - 116	195/70R15C 225/70R15C				
2DXOAE	H428	55 - 116	195/70R15 225/70R15				
2DXOFE	H482	55 - 105	195/70R15 225/70R15				
2DX0AZ	H724	66 - 105	195/70R15				*); Lkw; 1); 2); 33)
2DX0FZ	H617	75 - 116	195/70R15				

*) 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.

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.

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



**Gutachten 366-2015-95-WIRD/N75
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43737**

ANLAGE: 8555

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 15-ZOLL
Stand: 12.03.2015



Seite: 4 von 4

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.

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

Letzte Bearbeitung: 06.08.2014

