Gutachten 366-2015-95-WIRD/N90 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43737

ANLAGE: 8470 Typ: 15-ZOLL Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.03.2020



Seite: 1 von 2

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 Einpreßtiefe (mm) : 18

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich: CITROEN

Verkaufsbezeichnung: CITROEN XSARA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus- führung	Hinweise
N*DHY*	e2*98/14*0115*	66	195/55R15	6 J X 15	8470	1); 2); 33)
N*KFW*	e2*98/14*0232*	55	195/55R15 85H			
N*LFY	e2*98/14*0108*	81	195/55R15			
N*NFU*	e2*98/14*0233*	80	195/55R15 85H			
			195/55R15-84V			
N*RFN*	e2*98/14*0234*	100	195/55R15 85H			
			195/55R15-84V			
N*RFS	e2*98/14*0110*	120	195/55R15-84V			
N*RFV	e2*98/14*0109*	97 - 98	195/55R15			
N*RHY	e2*98/14*0189*	66	195/55R15 85H			
			195/55R15-84			
N*RHZ*	e2*98/14*0236*	80	195/55R15 85H			
			195/55R15-84V			
N*WJY*	e2*98/14*0128*	51	195/55R15 85H			
N*8HZ*	e2*2001/116*0268*	50	195/55R15 85H			

Verwendungsbereich: PEUGEOT

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 306

	action of the contract of the					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus- führung	Hinweise
7*LFY*	e2*98/14*0148*	81	195/55R15	6 J X 15	8470	1); 2); 33)
7*NFT*	e2*98/14*0241*	72	195/55R15			
7*RHY*	e2*98/14*0081*	66	195/55R15			

Gutachten 366-2015-95-WIRD/N90 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43737

ANLAGE: 8470 15-ZOLL Тур: Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.03.2020



Seite: 2 von 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus-	Hinweise
				,g	führung	
8*BFZ	e2*93/81*0024*	65	195/65R15	6 J X 15	8470	1); 2); 33)
8*BFZ	e2*98/14*0024*	65	195/65R15			
8*DHW	e2*93/81*0023*	55	195/65R15			
8*DHX	e2*93/81*0027*	66	195/65R15			
8*D8B	e2*93/81*0028*	68	195/65R15			
8*LFX	e2*93/81*0155*	66	195/65R15			
8*LFX	e2*98/14*0155*	66	195/65R15			
8*LFY	e2*93/81*0026*	81	195/65R15			
8*LFY	e2*98/14*0026*	81	195/65R15			
8*P8C	e2*93/81*0029*	80	195/65R15			
8*RFN*	e2*98/14*0223*	100	195/65R15 91H			
8*RFR	e2*93/81*0088*	99	195/65R15			
8*RFR	e2*98/14*0088*	99	195/65R15			
8*RFV	e2*93/81*0025*	97	195/65R15			
8*RFV	e2*98/14*0025*	97	195/65R15			
8*RGX	e2*93/81*0073*	108	195/65R15			
8*RHS*	e2*98/14*0264*	79	195/65R15 91H			
8*RHY	e2*93/81*0087*	66	195/65R15			
8*RHY	e2*98/14*0087*	66	195/65R15 91H			
8*RHZ	e2*93/81*0188*	80	195/65R15			
8*RHZ	e2*98/14*0188*	80	195/65R15 91H			
8*RLZ*	e2*98/14*0222*	103	195/65R15 91H			
8*6FZ*	e2*98/14*0092*	85	195/65R15			

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
- 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. Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen zum Einsatz gebracht werden.

Letzte Bearbeitung: 27.01.2014