## Gutachten 366-0438-17-MURD zur Erteilung einer ABE

zu V.1. ANLAGE: 13 Radtyp: Notrad 4x17

Antragsteller: DIEWE GmbH Stand:

\_\_\_\_\_

Seite: 1 von 1

Fahrzeughersteller : NR01-13\_10510863

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 4 J X 17 Einpreßtiefe (mm) : 10 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart :

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			 zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)	last (kg)	umf. (mm)	Fertig datum
NR01-13_10510 863		ohne	63,4			

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : NR01-13\_10510863

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm für Typ : WA6

220 Nm für Typ: WA6

Verkaufsbezeichnung: Ford Galaxy (II)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WA6	e13*2001/116*0185*0	74 - 149	155/70R17		
	0-23				

Verkaufsbezeichnung: Ford Galaxy (III)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WA6	e13*2001/116*0185*2	88 - 177	155/70R17		
	4 ab MJ 2016				
	(MK3)				

Verkaufsbezeichnung: Ford S-Max (I)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WA6	e13*2001/116*0185*0 0-23	74 - 176	155/70R17		

Verkaufsbezeichnung: Ford S-Max (II)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WA6	e13*2001/116*0185*2	88 - 177	155/70R17		
	4 ab MJ 2016				

## Auflagen