

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

zu V.1. ANLAGE: 4

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: Notrad 4x17

Stand:

Seite: 1 von 1

Fahrzeughersteller : NR01-04_10510056

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 4 J X 17

Einpreßtiefe (mm) : 10

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/5

Zentrierart :

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mitteln- och (mm)	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll- umf. (mm)	gültig ab Fertig- datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
NR01-04_10510 056		ohne	56,1				

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : NR01-04_10510056

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : GD/GG ww GD/GGS
100 Nm für Typ : G3; G3, G3S; G4
140 Nm für Typ : ZC, GC/GF

Verkaufsbezeichnung: **Subaru BRZ (Z)**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZC, GC/GF	e13*2007/46*1281*.. e13*2001/116*0026*0 5-..	147	125/80R17		

Verkaufsbezeichnung: **Subaru Impreza**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GD/GG ww GD/GGS	e1*98/14*0145*.. e1*98/14*0163*.. Kombi	70 -169	125/80R17		
GD/GG ww GD/GGS	e1*98/14*0145*.. e1*98/14*0163*.. Limousine	70 -169	125/80R17		
G3, G3S	e1*2001/116*0438*.. e1*2001/116*0460*..	79 -195	125/80R17		
G4	e1*2007/46*0597*..	84	125/80R17		

Verkaufsbezeichnung: **Subaru Impreza XV**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3	e1*2001/116*0438*..	110	125/80R17		

Auflagen