

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

zu V.1. ANLAGE: 5

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: Notrad 4x17

Stand:

Seite: 1 von 1

Fahrzeughersteller : NR01-05_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					
NR01-05_10510 056		ohne	56,1				

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : NR01-05_10510056

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : BL/BP, -S, -G

100 Nm für Typ : G4

120 Nm für Typ : BM/BR, BM/BRS; SG, SGS, SGG

Verkaufsbezeichnung: **Subaru Forester**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SG, SGS, SGG	e13*98/14*0087*.. e1*2001/116*0209*.. e11*2001/116*0242*..	90 - 169	155/70R17		

Verkaufsbezeichnung: **Subaru Legacy**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BM/BR, BM/BRS	e1*2007/46*0079*.. e13*2007/46*1074*..	110 - 127	155/70R17		

Verkaufsbezeichnung: **Subaru Legacy Outback**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BL/BP, - S, -G	e1*2001/116*0228*.. e1*2001/116*0256*.. e11*2001/116*0240*..	110 - 180	155/70R17		

Verkaufsbezeichnung: **Subaru Outback**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BM/BR, BM/BRS	e1*2007/46*0079*.. e13*2007/46*1074*..	110 - 191	155/70R17		

Verkaufsbezeichnung: **Subaru XV**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4	e1*2007/46*0597*..	80 - 110	155/70R17		

Auflagen