## Gutachten 366-0859-12-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000463

**ANLAGE: 9.1** Radtyp: 65165100-03 Hersteller: KROMAG Metallindustrie GmbH Abt. "KFZ"-Räder Stand: 14.03.2013



Seite: 1 von 3

Fahrzeughersteller : FUJI HEAVY IND.(J)

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 JJ X 16 CH Einpreßtiefe (mm) : 48

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

	Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
		Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
		Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
Ī	00-9552	9552	ohne	56		555	2092	18/12

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FUJI HEAVY IND.(J)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,25

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 98 Nm für Typ : BL/BP; BL/BPS; SG; SGS; SH; SHS

100 Nm für Typ: BE/BH; BE/BHS; BM/BR; G4; SF; SFS

120 Nm für Typ: BM/BRS

Verkaufsbezeichnung: FORESTER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SH	e13*2001/116*0982*	108 - 110	215/65R16 98V		1); 2)
		108 - 169	215/65R16 98		
			M+S		
SHS	e1*2001/116*0485*	108 - 110	205/60R16		1); 2)
			205/65R16		
			215/60R16		
		108 - 169	215/65R16		

Verkaufsbezeichnung: IMPREZA, SUBARU XV

	· · · · · ·				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4	e1*2007/46*0597*	84	205/55R16 M+S		Nicht Subaru XV;
			205/55R16 91V		Impreza;
					1): 2)

Verkaufsbezeichnung: LEGACY

Fahrzeugtyn		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2001/116*0228*		215/60R16 95	runagen za renen	nur Outback;
<i>52,5</i> 1			M+S		Trai Galbaok,
BL/BPS	e1*2001/116*0228*		215/60R16 95V		1); 2)
		180	215/60R16 94		
			M+S		
			215/60R16 94V		
BL/BP	e1*2001/116*0256*	110 - 121	215/55R16 86H		nur Kombi
BL/BPS	e1*2001/116*0256*	121	205/60R16 86H		Allradantrieb;
		121 - 127	215/55R16 87V		1); 2)
		121 - 180	215/60R16 95V		]
		127 - 180	205/60R16 86V		
		180	215/60R16 95W		

## Gutachten 366-0859-12-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000463

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165100-03 Hersteller: KROMAG Metallindustrie GmbH Abt. "KFZ"-Räder Stand: 14.03.2013



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: LEGACY

		=			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BM/BR	e1*2007/46*0079*	110	205/60R16 92H		nicht Outback; Kombi; Stufenheck; 1); 2)
BM/BRS	e13*2007/46*1074*	110 - 123	215/65R16 98H		Nur Outback; Kombi;
			215/70R16 100		Allradantrieb;
			225/60R16 98H		1); 2)
			225/65R16 100		

Verkaufsbezeichnung: SUBARU FORESTER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SF	e13*96/79*0029*	92 - 125	215/60R16		1); 2)
SFS	e1*97/27*0088*	90	215/60R16		1); 2)
SFS	e1*98/14*0088*	92 - 130	215/55R16		1); 2)
			215/60R16		
SG	e1*2001/116*0209*	92	205/60R16		1); 2)
			215/55R16 86		
			215/60R16 86		
			215/60R16 95H		
	92 - 13	92 - 130	205/65R16		
		92 - 155	215/60R16 95		
			M+S		
		130	205/60R16 86H		
			215/55R16 86H		
			215/60R16 86H		
			215/60R16 95V		
SG	e13*98/14*0087*	3*98/14*0087* 116 -169	215/60R16		1); 2)
			215/60R16		
SGS	e1*2001/116*0209*	116 - 169	205/60R16		1); 2)
			205/65R16		
			215/55R16		
			215/60R16		

Verkaufsbezeichnung: SUBARU LEGACY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BE/BH	e1*98/14*0108*	115 - 154	215/60R16		nur Outback;
					1); 2)
BE/BH	e1*98/14*0149*	115 - 154	205/55R16		1); 2)
BE/BHS	e1*98/14*0149*		205/60R16		
			205/65R16		
			215/55R16		
			215/60R16		

## Auflagen

- 1) Einzuhalten sind die Vorgaben des Fahrzeugherstellers gem. WVTA im Bezug auf:
  - Reifengröße mit Betriebskennung (Last und Geschwindigkeitsindex) und Beschränkungen auf Winterreifen (M+S)
  - Befestigungsteile und Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad
  - Auflagen und Einschränkungen sowie die Verwendung von Schneeketten aus der Betriebserlaubnis und Betriebsanleitung.

## Gutachten 366-0859-12-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000463

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165100-03 Hersteller: KROMAG Metallindustrie GmbH Abt. "KFZ"-Räder Stand: 14.03.2013



Seite: 3 von 3

2) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig Stahlräder verwenden dürfen.