ANLAGE: 2 Radtyp: DE7I
Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 06.08.2020



Seite: 1 von 9



Fahrzeughersteller FUJI HEAVY IND.(J), ROVER, TOYOTA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38

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

Technische Daten, Kurzfassung

resimilating run run run g									
Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab		
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig		
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum		
DE7II38BGP	DE7I 7Jx17H2 / Ø60,1 - 56,1	Z1336 Ø60,1 - Ø56,1	56,1	Kunststoff	750	2251	05/20		
DE7II38SSX	DE7I 7Jx17H2 / Ø60,1 -	Z1336 Ø60,1 - Ø56,1	56,1	Kunststoff	750	2251	05/20		
	56,1								

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

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

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : ZJS4

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

100 Nm für Typ: BE/BH; BE/BHS; GC/GF; GD/GG; GD/GGS; G3; G4

120 Nm für Typ: BM/BR; BM/BRS; GC/GF; SJ; ZC

Verkaufsbezeichnung: FORESTER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SH	e13*2001/116*0982*	108 - 169	215/55R17 94	11A; 24J	Kombi; Allradantrieb;
SHS	e1*2001/116*0485*		215/60R17 96	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/55R17 97	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/50R17 96	11A; 22I; 24J; 24M	74H; 74P
			235/55R17 99	11A; 22I; 24J; 24M	
SJ	e13*2007/46*1305*	108 - 177	225/55R17 97	11A; 12A; 24J	Kombi; Allradantrieb;
			225/60R17 99	11A; 12A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	11A; 12A; 24J	51A; 573; 71C; 71K;
			235/60R17 102	11A; 12A; 24J	721; 725; 73C; 74A;
		110	215/60R17 96	12R	74H; 74P; 76S
			215/65R17 99	12A	

ANLAGE: 2Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DE7I Stand: 06.08.2020



Seite: 2 von 9

Verkaufsbezeichnung:	IMPREZA,	SUBARU XV
vornaarobozoroririarig.	11VII 1 1 L L L L L ,	

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4	e1*2007/46*0597*	80 - 110	215/50R17 91	11A; 122; 27I; 52J	Subaru XV;
			215/55R17 94	11A; 12T; 27I; 52J	Allradantrieb;
			225/50R17 94	11A; 12O; 24J; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97	11A; 12O; 24J; 27I	51A; 573; 71C; 71K;
			235/50R17 96	11A; 12A; 24J; 24M;	721; 725; 729; 73C;
				26P; 27B	74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: LEGACY

verkaursbezeichnung: LEGACY								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
BL/BP	e1*2001/116*0228*,	121 - 180	205/50R17	51G	nur Outback;			
	e1*2001/116*0256*		215/55R17 94		Allradantrieb;			
BL/BPS	e1*2001/116*0256*		225/45R17	51G	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/50R17 94		12A; 51A; 71C; 71K;			
			235/50R17 96	11A; 22I; 24J	721; 725; 73C; 74A;			
					74H; 74P			
BM/BR	e1*2007/46*0079*	110 - 191	215/55R17 94		nur Outback; Kombi;			
BM/BRS	e13*2007/46*1074*		215/60R17 96		Allradantrieb;			
			225/50R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/55R17 97		12A; 51A; 573; 71C;			
			225/60R17 99		71K; 721; 725; 729;			
			235/50R17 96	11A; 22I	73C; 74A; 74H; 74P;			
			235/55R17 99	11A; 22I	76S			
			245/50R17 99	11A; 22I; 248				
			245/55R17 102	11A; 22I; 248				

Verkaufsbezeichnung: SUBARU FORESTER

verkauisbeze	ichinung. Subak i	O FORES	IER		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SG	e1*2001/116*0209*,	101 - 169	215/50R17 91	11A; 24J; 24M	ab e13*98/14*0087*03;
	e13*98/14*0087*		215/55R17	11A; 24J; 24M; 51G	ab
			225/50R17 94	11A; 21B; 22B; 24C;	e1*2001/116*0209*07;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96	11A; 21B; 22B; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24D	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
SG	e1*2001/116*0209*,	92 - 155	215/50R17 91		nur bis
	e13*98/14*0087*		225/50R17 94	11A; 21B; 22B; 24J;	e13*98/14*0087*02;
				24M	nur bis
			235/50R17 96	11A; 21B; 22B; 24J;	e1*2001/116*0209*06;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH



Seite: 3 von 9

Verkaufsbezeichnung: SUBARU IMPREZA							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
GC/GF	e13*95/54*0026*,	66 - 70	205/45R17 84	11A; 21B; 21J; 22B;	Allradantrieb;		
	e13*96/79*0026*,			22F; 24J; 24M; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;		
	e13*98/14*0026*	66 - 92	205/40R17 80	11A; 21B; 21J; 22B;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				22F; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;		
			215/40R17 83	11A; 21B; 21J; 22B;	74H; 74P		
				22F; 24J; 24M			
		85 - 92	205/45R17 84	11A; 21B; 21J; 22B;			
				22F; 24J; 24M			
GD/GG	e1*98/14*0145*	160	205/45R17 84W		nur Limousine		
GD/GGS	e1*98/14*0163*	160 - 169	205/45R17 88		Allradantrieb;		
		160 - 195	205/50R17	11A; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/45R17 91	11A; 22B	12A; 51A; 71C; 71K;		
			225/45R17 90	11A; 22B	721; 725; 73C; 74A;		
					74H; 74P; 76T; 836		
GD/GG	e1*98/14*0145*	160	205/45R17 84W		nur Limousine		
GD/GGS	e1*98/14*0163*	160 - 165	205/50R17	11A; 22B; 51G	Allradantrieb;		
		160 - 169	205/45R17 88		10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/45R17 87	11A; 22B	12A; 51A; 71C; 71K;		
			225/45R17 90	11A; 22B	721; 725; 73C; 74A;		
					74H; 74P; 76T		
GD/GG	e1*98/14*0145*	70	205/40R17 80	11A; 22B; 5DA	nur Limousine		
GD/GGS	e1*98/14*0163*	70 - 112	205/50R17	11A; 22B; 51G	Allradantrieb;		
			215/40R17 83	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/45R17	11A; 22B; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;		
		70 - 118	205/40R17 84	11A; 22B	721; 725; 73C; 74A;		
			205/45R17 84	11A; 22B	74H; 74P		
			215/40R17 83W	11A; 22B			
			215/45R17 87	11A; 22B			
G3	e1*2001/116*0438*	79 - 169	205/50R17 89	11A; 22I; 24J	Schrägheck;		
			215/45R17 87	11A; 24J	Allradantrieb;		
			225/45R17 91	11A; 22I; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;		
				, ,	12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 74H; 74P		

Radtyp: DE7I

Stand: 06.08.2020

Verkaufsbezeichnung: SUBARU LEGACY

V 0111000020	Vontadiobozolomiang. CODITIO ELONO!							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
BE/BH	e1*98/14*0108*,	92 - 115	205/45R17 88	11A; 21B; 22B; 24J;	nicht Outback;			
	e1*98/14*0149*			24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/40R17 87	11A; 21B; 22B; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;			
					74H; 74P			

Verkaufsbezeichnung: SUBARU Z (BRZ)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZC	e13*2007/46*1281*	147	205/50R17 89	12N	Coupe; Heckantrieb;
			215/40R17 83W	12N	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	12N	51A; 71C; 71K; 721;
			225/45R17 91	12N	725; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: DE7I
Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 06.08.2020



Seite: 4 von 9

Verkaufsbezeichnung: SUBARU Z (BRZ) / TOYOTA Z (GT86)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GC/GF	e13*2001/116*0026*	147	205/50R17 89	12N	Coupe; Heckantrieb;
			215/40R17 83W	12N	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	12N	51A; 71C; 71K; 721;
			225/45R17 91	12N	725; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : ROVER

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : ZJR5

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: ROVER 75, MG ZT, MG ZT-T

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J	e11*98/14*0111*	85 - 130	215/50R17	11A; 24J; 24M; 51G	Kombi; Limousine;
RJ	e11*98/14*0111*		225/45R17-90	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : TOYOTA

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : ZJS4

ANLAGE: 2 Radtyp: DE7I
Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 06.08.2020



Seite: 5 von 9

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA Z (GT86)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZN	e13*2007/46*1287*	147	205/50R17 89	12N	Coupe; Heckantrieb;
			215/40R17 83W	12N	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	12N	51A; 71C; 71K; 721;
			225/45R17 91	12N	725; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

ANLAGE: 2

Radtyp: DE7I Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 06.08.2020



Seite: 6 von 9

- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über 22I) die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE: 2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH



Seite: 7 von 9

24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Radtyp: DE7I

Stand: 06.08.2020

- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5DA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 900kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

ANLAGE: 2

Radtyp: DE7I Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 06.08.2020



Seite: 8 von 9

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 836) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 326mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 2

Radtyp: DE7I Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 06.08.2020



Seite: 9 von 9

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **FUJI HEAVY**

Fahrzeugtyp:

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0597*.. Handelsbez.: IMPREZA, SUBARU XV

Variante(n): Allradantrieb, Subaru XV

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 280	VA
26P	x = 240	y = 230	VA
27B	x = 290	y = 430	HA
271	x = 240	y = 380	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 290	y = 280	5	VA
27H	x = 290	y = 430	8	HA