CH-2537 Vauffelin / Biel Telefon 032 / 321 66 00 Telefax 032 / 321 66 01 **Dynamic Test Center** Centrum für Dynamische Tests Centre de Tests Dynamiques



Nr. P-1876/06

Bestätigung				141.1 - 107 0700	
Handelsbezeichnung:	Subaru B9 Tribeca / Subaru Tribeca				
	WX				
Тур	e13*70/156-2001/116*0190, e13*70/156-2007/37*0190				
EG-TG-Nr	hio 100 kW				
ursprüngl. Motorleistung.:	Allradantrioh				
Antriebsart	Allradatities				
VIN-Code:	T. L / Daifen progriphung				
Änderungsbezeichnung:	Felgen-/Reifenumrüstung				
Änderungstypen	Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifen-Kombinationen (A1a)				
	Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (ATD)				
Umbaufirmaa	cutov autotechnik ag. 5504 Othmarsingen				
Umbauteile	I follow to be been used Dotton VANADORI WEIDELL				
Felgen			ig auf HA		
Abkürzungen:	B/Ø	Einpresstiefe ET	VA	X TA	
VA = Vorderachse	7½ bis 11 x <b>18</b>	≥ +25 mm	X	X	
HA = Hinterachse	8 bis 11½ x <b>19</b>	≥ +25 mm	X		
B = Felgenmaulweite	8 bis 11½ x <b>20</b>	≥ +25 mm	X	X	
ET = Einpresstiefe	ET= Einpresstiefe	Die angegebene Felgeneinpresstiefe darf nicht unterschritten werden. B grösserer ET ist besonders die Einhaltung der Freigängigkeit (sieh "notwendige Anpassungen") zu kontrollieren.			
·   7	Zulässige Felgenmaulweitendifferenz VA/H	VA gleich HA oder VA kleiner			
12	Zulässige Einpresstiefen-Differenz VA/HA	keine Einschrankungen	keine Einschränkungen		
	Zulässige Ø -Differenz VA/HA	VA und HA gleich  Der Zulassungsstelle ist eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie 2A			
1	Felgeneignungserklärung	vorzulegen.			
Reifen	Zulässige Reifendurchmesser	Der Abrollumfang muss innerlansonsten ist der Nachweis erforderlich. Bei den Reifendi	der Einnaltung gei	Abyasvoisciniic	

Zulässige Reifendurchmesser	Der Abrollumfang muss innerhalb der ± 8% der Serienbereitung liegen ansonsten ist der Nachweis der Einhaltung der Abgasvorschriften erforderlich. Bei den Reifendimensionen müssen die Richtlinien nach ETRTO eingehalten werden.
Zulässige Reifenbreite	gemäss ETRTO oder Bestätigung vom Reifenhersteller
Auflagen und Erklärungen:	D. History and Paifonhorsteller
Zulässige Reifen-Profilmuster	VA gleich HA oder Bestätigung vom Reifenhersteller
Zulässige Reifenbreite-Differenz VA/HA	VA gleich wie HA oder HA grösser
Fahrzeuge mit Allradantrieb und/oder ABV	Reifendurchmesser VA gleich HA (zulässige Differenz <12 mm)
Mindesttragkraft / Geschwindigkeitsindex	für das betreffende Fahrzeug ausreichend
	the season all the season micron

notwendige Anpassungen: -

Sofern es die Freigängigkeit zwischen Reifen und Karosserie erforderlich macht, müssen Anpassungen an den Innenkotflügeln vorgenommen werden. Unter Umständen müssen auch die Radabdeckungen modifiziert werden. Ebenfalls ist auf eine genügende Freigängigkeit zwischen Bremsen- bzw. Radführungsteilen (Auswuchtgewichte!) gegenüber den Rädern zu achten! Das Anzugsmoment der Befestigungselemente soll min. 110 Nm betragen. Die aufgeführten Reifendimensionen können das Gesamtübersetzungsverhältnis um mehr als 8% verändern. Ein Nachweis über die Einhaltung der Zulassungsvorschrift hinsichtlich asa-Richtlinie 2A "Änderung der Gesamtübersetzung" muss gesondert erbracht werden.

Es dürfen nur die mitgelieferten Befestigungselemente verwendet werden. Die minimalen Einschraublängen der Schrauben bzw. Muttern richten sich nach nebenstehender Tabelle:

Gewindeart	Einschraublänge
M12 x 1.5	> 6 ½ Umdrehungen
M12 x 1.25 M14 x 1.5	> 7 ½ Umdrehungen

Da die Umrüstung Einfluss auf den Abrollumfang der Reifen haben kann, ist allenfalls die Geschwindigkeitsanzeige anzupassen.

Gegenstand.....

Es wird bescheinigt, dass die Untersuchungen und deren Ergebnisse, die im Rahmen der Bescheinigung des TÜV Rheinland Group vom 10.08.2011 und Nr. aSi-11-0102-TK065 (B) durchgeführt wurden, in der Art und dem Umfang einer für die Wiederzulassung in der Schweiz notwendigen Betriebssicherheits-Überprüfung entsprechen. Die Untersuchungen zeigten in den geprüften Lastfällen keine Strukturüberlastungen oder Beeinträchtigungen der Betriebs- und Verkehrssicherheit des Motorwagens.

Bedingungen/Kontrollen.: -

- Durch die Zulassungsstelle ist die Übereinstimmung der oben genannten Bauteile und deren Bezeichnungen zu überprüfen.
- Durch die Zulassungsstelle sind die verbleibenden Zulassungsprüfungen, welche nicht die Abänderung oder nicht die Betriebssicherheit der Abänderung betreffen, durchzuführen. Es ist auf die Einhaltung der **Freigängigkeit** zu achten.
- Grundsätzlich unterliegt die Haftung dem Produktehaftpflichtgesetz (PrHG). Für die ordnungsgemäße Durchführung der Anpassungen und Montage der Bauteile sorgt der Umbauer.

**Zusätzliche** Abänderungen/Originalzustände ohne weitere Betriebs-Verkehrssicherheitsprüfung sind in folgendem Umfang möglich:

	Kombination	smöglichkeiten mit zu	sätzlichen Abänderungen/C	Priginalzustände
Тур	Bauteile	Originalzustand	Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2A	zusätzliche DTC-Bestätigungen/Prüfbericht
A1a	Räder / Reifen	Umrüstung gemäss Vorderseite		
A1b	ΔET > 1%			
A1c	Radsturz	X		
A2	Bremsanlage	. X	X	1)
A3a	Federelemente	X	X	2)
A3b	Aufhängungsteile	X	X	2)
A3c	Zusätzliche Achsen			
A4a	Lenkungen	X	X	
A4b	Lenkhilfe	X	X	
A5	Motorleistung	X		X 3)
A6	tragende Struktur	X	X	4)
A7a	Dachlast	X	X	
A7b	Anhängelast	X	X	
	X = in dieser	Bestätigung mit eingesc	chlossen = zur Zeit nicht m	nit eingeschlossen

<sup>1)</sup> Im Zusammenhang mit allen geprüften Umrüstungen zulässig.

Werden am Motorfahrzeug gegenüber den aufgeführten Änderungen abweichende oder zur Zeit wicht mit eingeschlossene Abänderungen vorgenommen, so ist dies unverzüglich der zuständigen Zulassungsstelle zur Überprüfung der Betriebs- und Verkehrssicherheit zu melden.

Vauffelin, 19 August 201

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

R.Bulakbas

Nr. 20 /B

Bernhard Gerster

K Geasler

Raci Bulakbasi

(Nur mit rotem Originalstempel DTC, eingetragenem VIN-Code sowie Stempel und Unterschriften der Firmen gültig!)				
Ort / Datum: Othmarsingen,	Ort / Datum :			
Stempel und Unterschrift der Umbau-Firma	Stempel und Unterschrift der ausführenden Firma :			

<sup>2)</sup> Im Zusammenhang mit DTC-geprüften Umrüstungen für Tieferlegung bis 60 mm zulässig.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Originalzustand oder leistungsgesteigert bis 190 kW zulässig.

<sup>4)</sup> Im Zusammenhang mit allen geprüften Vertikal-Schwenktüren zulässig.