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



## Bestätigung

Nr. P-4127/12

Handelsbezeichnung:	Quattro RS4 Avant					
Тур:	B8					
EG-TG-Nr:						
ursprüngl. Motorleistung.:	e1*70/156-2007/37*0447					
Antriebsart:	bis 331 kW					
VIN-Code:	Allradantrieb					
1227						
Änderungsbezeichnung:	Felgen-/Reifenumrüstung					
Änderungstypen:	Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifen-Kombinationen (A1a) Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)					
Umbaufirma::	autex autotechnik ag, 5504 Othmarsingen					
Umbauteile:	Es können wahlweise nachfolgende Felgen und Reifen verwendet werden:					
Felgen:	Felgendimension		zulässig auf			
Abkürzungen:	B/Ø	Einpresstiefe ET	VA	HA		
VA = Vorderachse	8 bis 11 x 19	≥ - 6 mm	X	X		
HA = Hinterachse	8 bis 11 x 20	≥ - 6 mm	X	Х		
B = Felgenmaulweite	8 bis 11 x 21	≥ - 6 mm	Х	Х		
$\emptyset$ = Felgendurchmesser	Auflagen und Erklärungen:					
ET = Einpresstiefe	ET= Einpresstiefe  Die angegebene Felgenei grösserer ET ist besom "notwendige Anpassungen"		lie Einhaltung der Fro	hritten werden. Bei eigängigkeit (siehe		
	Zulässige Felgenmaulweitendifferenz VA/HA					
	Zulässige Einpresstiefen-Differenz VA/HA	keine Einschränkungen				
	Zulässige Ø -Differenz VA/HA	VA und HA gleich				
	Felgeneignungserklärung	Der Zulassungsstelle ist eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie 2A vorzulegen.				
Reifen:	Zulässige Reifendurchmesser	Der Abrollumfang muss innerhansonsten ist der Nachweis erforderlich. Bei den Reifendim ETRTO eingehalten werden.	der Einhaltung der	Abgasvorschriften		
	Zulässige Reifenbreite gemäss ETRTO oder Bestätigung vom Reifenhersteller					
	Auflagen und Erklärungen:					
	Zulässige Reifen-Profilmuster Zulässige Reifenbreite-Differenz VA/HA	VA gleich HA oder Bestätigung vom Reifenhersteller				
	Fahrzeuge mit Allradantrieb und/oder ABV	VA gleich wie HA oder HA grösser Reifendurchmesser VA gleich HA (zulässige Differenz <12 mm)				
	Mindesttragkraft / Geschwindigkeitsindex	für das betreffende Fahrzeug ausreichend				
notwendige Anpassungen:	- Sofern es die Freigängigkeit zw			nacht, müssen		

- 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.
- 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 12.12.2012 und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-12-0048-TK065 (A) 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.

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

Тур	Kombinationsmöglic Bauteile	hkeiten mit zusätzlich Originalzustand	en Abänderungen/Origina Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2A	alzustände zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle	
A1a	Räder / Reifen	Umrijetung gemäge Verderseite			
A1b	ΔET > 1%	Umrüstung gemäss Vorderseite			
A1c	Radsturz				
A2	Bremsanlage	Χ	Х	1)	
A3a	Federelemente	X	X	2)	
A3b	Aufhängungsteile	Χ	X	2)	
A3c	Zusätzliche Achsen				
A4a	Lenkungen	X	X		
A4b	Lenkhilfe	Χ	X		
A5	Motorleistung	X		X 3)	
A6	tragende Struktur	X	X	4)	
A7a	Dachlast	X	X		
A7b	Anhängelast	X	X		
A8	aerodynamische Anbauteile	X	X	1)	
A9	Sitz- und Rückhaltesysteme	X	X	1)	
A10	passive Sicherheit	Х	X	1)	
	X = in dieser Bestätigung	mit eingeschlossen	= zur Zeit nicht m	it eingeschlossen	

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

Vauffelin,

Nr. 0 /A

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

Bernhard Gerste

Raci Bulakbasi

(LBulaksas

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

Im Zusammenhang mit allen geprüften Umrüstungen zulässig.
 Im Zusammenhang mit DTC-geprüften Umrüstungen für Tieferlegung bis 60 mm zulässig.

Originalzustand oder leistungsgesteigert bis 331 kW zulässig.
 Im Zusammenhang mit allen geprüften Vertikal-Schwenktüren zulässig.