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



Bestätigung

Nr. P-5525/16

Handelsbezeichnung:	Renault Espace						
Тур:	RFC						
EG-TG-Nr:	e2*2007/46-xxxx/xxxx*0470						
Antriebsart:	Frontantrieb						
VIN-Code:	1 TOTAL MILES						
Änderungsbezeichnung .:	Felgen-/Reifenumrüstung						
Änderungstypen:							
7 sildorungotyporrimininin i	Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)						
Umbaufirma:	x = Platzhalter für alle Nummern						
Umbauteile:	autex autotechnik ag, 5504 Othmarsingen Es können wahlweise nachfolgende Felgen und Reifen verwendet werden:						
	Es konnen waniweise nachtoige	ende Fel	gen und Reifen verwendet	werden:			
Felgen:	Felgendimension zulässig auf				sig auf		
Abkürzungen:	B/Ø		Einpresstiefe ET	VA	HA		
VA = Vorderachse	6 bis 9 x 17		≥ +7 mm	X	Х		
HA = Hinterachse	7 bis 9 x 18		≥ +7 mm	X	Х		
B = Felgenmaulweite	7 bis 11 x 19		≥ +7 mm	X	X		
Ø = Felgendurchmesser	8 bis 12 x 20		≥+7 mm	X	Х		
ET = Einpresstiefe	8 bis 12 x 21		≥ +7 mm	Х	Х		
	Auflagen und Erklärungen:						
	ET= Einpresstiefe		Die angegebene Felgeneinpresstiefe darf nicht unterschritten werden. Be grösserer ET ist besonders die Einhaltung der Freigängigkeit (siehe "notwendige Anpassungen") zu kontrollieren.				
	Zulässige Felgenmaulweitendifferen		VA gleich HA oder VA kleiner				
	Zulässige Einpresstiefen-Differenz V		keine Einschränkungen				
	Zulässige Felgen 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 innerhalb der ± 8% der Serienbereifung lieger ansonsten ist der Nachweis der Einhaltung der Abgasvorschrifter erforderlich. Bei den Reifendimensionen müssen die Richtlinien nach ETRTO eingehalten werden.				
	Auflagen und Erklärungen:			- Empere			
	Zulässige Reifenbreite		gemäss ETRTO oder Bestätigung vom Reifenhersteller				
	Zulässige Reifenbreite-Differenz VA/HA VA gleich HA oder HA grösser (gemäss asa-Richtlinie 2A)						
	Fahrzeuge mit ABV Mindesttragkraft / Geschwindigkeits	indov	Reifendurchmesser VA gleich HA (zulässige Differenz ≤12 mm) für das betreffende Fahrzeug ausreichend				
notwoodige Appearance	o (iur das betreffende Fanrzeug aus	reichena	(5//2 5/2		

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 ist gemäss Herstellerangaben.
- Es dürfen nur die mitgelieferten Befestigungselemente verwendet werden. Die minimalen Einschraublängen der Schrauben bzw. Muttern richten sich nach nebenstehender Tabelle oder gemäss asa-Richtlinie 2A.

Gewindeart Einschraublänge M12 x 1.5 > 6 1/2 Umdrehungen M12 x 1.25 > 7 ½ Umdrehungen M14 x 1.5

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 14.03.2016 und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-16-0048-TK014 (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 ordnungsgemässe Durchführung der Anpassungen und Montage der Bauteile sorgt der Umbauer.

Abänderungen/Originalzustände weitere Zusätzliche ohne Betriebsund Verkehrssicherheitsprüfung sind in folgendem Umfang möglich:

VOINC	Kombinationsmöglic		n Abänderungen/Origina	Izustände		
Тур	Bauteile	Originalzustand	Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2A	zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle		
A1a Räder / Reifen						
A1b	ΔET > 1%	Umrüstung gemäss Vorderseite				
A1c	Radsturz		X			
A2	Bremsanlage	Χ	X	1)		
A3a	Federelemente	X	X	2)		
A3b	Aufhängungsteile	Х	X	2) 3)		
A3c	Zusätzliche Achsen					
A4a	Lenkungen	X	X			
A4b	Lenkhilfe	X	X			
A5a	Motorleistung	X		4)		
A5b	Abgas-/Geräuschemissionen	X	X	1)		
A6	tragende Struktur	Х	X	5)		
A7a	Dachlast	X	Х			
A7b	Anhängelast	X	X			
A8	aerodynamische Anbauteile	X	X	1)		
A9	Sitz- und Rückhaltesysteme	X	Х	1)		
A10	passive Sicherheit	X	X	1)		
	X = in dieser Bestätigung	mit eingeschlossen	= zur Zeit nicht mi	it eingeschlossen		

¹⁾ Im Zusammenhang mit allen geprüften Umrüstungen zulässig.

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

Vauffelin,

Der Sachbearbeiter

UB Wallsab

Bernhard Gerster

Raci Bulakbasi

Nr. 0 /A

(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 :				

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

³⁾ Im Zusammenhang mit allen geprüften Domlager-Umrüstungen (Einstellwerte gemäss Fahrzeughersteller) zulässig.

⁴⁾ Originalzustand oder leistungsgesteigert bis 20% zulässig.

⁵⁾ Im Zusammenhang mit allen geprüften Vertikal-Schwenktüren zulässig.