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-3184/10

Handelsbezeichnung:	Value VCC0								
Тур:	Volvo XC60								
EG-TG-Nr	D +70/450 + +0000								
Antriebsart									
VIN-Code	Tront- und Alliadantineb								
Änderungsbezeichnung .:	Folgon /Dolfonymeilature und Fint								
Änderungstypen::	Verändern de	r ET um m							
Bauteilhersteller:	KW automotive GmbH, D-74427	Fichtenbe	rg / Power Te	ech GmbH, D-5	6235 Ransbach	-Baumbach			
Umbaufirma::									
Umbauteile:	Es können wahlweise nachfolger	nde Felge	n, Reifen nui	mit Distanzs	cheiben verwend	det werden:			
Felgen:	e9*70/156-xxxx/xxxx**0068 Front- und Allradantrieb Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau von Distanzscheiben Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifen-Kombinationen (A1a) Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b) x = Platzhalter für alle Nummern KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg / Power Tech GmbH, D-56235 Ransbach-Baumbach autex autotechnik ag, 5504 Othmarsingen Es können wahlweise nachfolgende Felgen, Reifen nur mit Distanzscheiben verwendet werden: Felgendimension zulässig auf BIØ Gesamteinpresstiefe¹) VA HA 7 bis 9 x 17 ≥ +25 mm X X 7½ bis 11 x 19 ≥ +25 mm X X 8 bis 12 x 20 ≥ +25 mm X X 8 bis 12 x 21 ≥ +25 mm X X Auflagen und Erklärungen: ¹Gesamteinpresstiefe Mögliche Gesamteinpresstiefe in mm (=ET-Felge abzüglich der Dicke Distanzscheibe). Die angegebene Gesamteinpresstiefe darf nicht untersch werden. Bei größserer ET ist besonders die Einhaltung der Freigänglijskeit (¹nchwendige Angassungen¹) zu kontrollieren. VA gleich HA oder VA kleiner Zulässige Reifendurchmesser Der Abrollumfang muss innerhalb der ± 8% der Serienberoftung. If ansonsten ist der Nachweis der Einhaltung der Abgasvorschriften erforde Bei den Reifendimensionen müssen die Richtlinie 2a)		lässig auf						
Abkürzungen:	B/Ø	(Sesamteinpres	stiefe ¹⁾	VA	HA			
VA = Vorderachse	7 bis 9 x 17		≥ +25 mr	n	X	X			
HA = Hinterachse	7½ bis 9 x 18		≥ +25 mr	n	X	X			
B = Felgenmaulweite	7½ bis 11 x 19		≥ +25 mr	n	X				
Ø = Felgendurchmesser	8 bis 12 x 20		≥ +25 mr	n					
ET = Einpresstiefe		K							
			20 1111			Λ.			
	Zulässige Gesamteinpresstiefen-Differenz VA/HA		werden. Bei grösserer ET ist besonders die Einhaltung der Freigängigkeit (siehe "notwendige Anpassungen") zu kontrollieren. VA gleich HA oder VA kleiner keine Einschränkungen VA und HA gleich						
	Felgeneignungserklärung	Eignungserklär Zusammenhan zu achten, das	gserklärung gemäss asa-Richtlinie 2a (Hinweis auf die Verwendbarkeit im menhang mit Distanzscheiben ist nicht erforderlich) vorzulegen. Es ist darauf en, dass eine genügend grosse Auflagefläche der Felgen (insbesondere bei						
Reifen:			ansonsten ist d Bei den Reifend	er Nachweis der E	Einhaltung der Abga	asvorschriften erforderlich.			
	Zulässige Reifenbreite-Differenz VA/HA VA gleich HA oder HA grösser (gemäss asa-Richtlinie 2a)								
	Fahrzeuge mit Allradantrieb und/oder ABV Reifendurchmesser VA gleich HA (zulässige Differenz ≤ 12 mm) Mindesttragkraft / Geschwindigkeitsindex für das betreffende Fahrzeug ausreichend								
Distanzscheiben sind		Track Co.							
zusätzlich mit einem Prägestempel versehen	Bezeich- nung (mm) stoff 40.A1	nung 40.A1 40.A2 40.A3 40.A4 40.A5	(mm) stoff LM LM LM Smm Exist LM LM LM LM LM LM	Ausführung D1	Bezeich- Dicke (mm) 40.B1 20 mm 40.B2 40.B3 56 40.B4	stoff LM LM LM LM			
	- Die Darstellung der Distanzsche	eiben soll e	einen optische	n Eindruck ver	mitteln. Die einze	Inen Distanzscheiben			

notwendige Anpassungen:

- können leicht variieren.
- 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.
- 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 / 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 28.10.2010, des Gutachtens über die Dauerfestigkeit Nr. 14-0199-A00-V02, 97-2443-A00-V14 und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-12-0048-TK004 (B), aSi-15-0048-TK003 (C), aSi-17-0048 (D) 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- und Verkehrssicherheitsprüfung sind in folgendem Umfang möglich:

	Kombinationsmöglic	hkeiten mit zusätzlich	en Abänderungen/Origina				
Тур	Bauteile	Originalzustand	Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2A	zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle			
A1a	Räder / Reifen		I Imriiotuna aamäaa Vardore	stung gamäss Vordorsaita			
A1b	ΔET > 1%		Officially gernass voluers	rüstung gemäss Vorderseite			
A1c	Radsturz	X	X				
A2	Bremsanlage	Χ	X	2)			
A3a	Federelemente	Χ	X	3)			
A3b	Aufhängungsteile	X	X	3) 4)			
A3c	Zusätzliche Achsen			***************************************			
A4a	Lenkungen	X	X				
A4b	Lenkhilfe	X	X	***************************************			
A5a	Motorleistung	X		5)			
A5b	Abgas-/Geräuschemissionen	X	X	2)			
A6	tragende Struktur	X	X	6)			
A7a	Dachlast	X	X				
A7b	Anhängelast	X	X				
A8	aerodynamische Anbauteile	X	X	2)			
A9	Sitz- und Rückhaltesysteme	Χ	X	2)			
A10	Passive Sicherheit	Χ	Х	2)			
A11	Leuchtweitenregulierung	X	X	2)			
)	X = in dieser Bestätigung mit e	ingeschlossen	= zur Zeit ni	cht mit eingeschlossen			

²⁾ 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.

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

Bernhard Gerster

Raci Bulakbasi

³⁾ Im Zusammenhang mit DTC-geprüften Umrüstungen für Tieferlegung bis 60 mm zulässig.

⁴⁾ Im Zusammenhang mit allen geprüften Domlager-Umrüstungen (Einstellwerte gemäss Fahrzeughersteller) zulässig.

⁵⁾ Originalzustand oder leistungsgesteigert bis 20% zulässig.

⁶⁾ Im Zusammenhang mit allen geprüften Vertikal-Schwenktüren zulässig.