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- 1973/07

Handelsbezeichnung:	Toyota Celica / Toyota Celica Turbo / Toyota Celica Cabrio / Toyota Celica Rally								
Тур:	ST162, AT200, ST202, ST205, ST165, ST182, ST185								
Typenschein-Nr.bzw.	1T5030 1T5042 1T5043 1T5051 1T5084 1T5085 1T5101								
Typengenehmigungs-Nr.:	1T5105	1T5107	1T5135	1T5136	1T5138	1T5149	oder e6*	70/156-xxxx	Jxxxx*0006
ursprüngl. Motorleistung.:	bis 178 kW								
Antriebsart:	Front- und Allradantrieb								
Lochkreis(Radanschluss):	4 x 100 und 5 x 100								
VIN-Code:									
Änderungsbezeichnung .:	Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau von Distanzscheiben								
Änderungstypen:		Ver	wenden von n	icht originaler	Felgen-/Reif	en-Kombinat	ionen (A1a)		
and the second			indern der ET						

x = Platzhalter für alle Nummern

Bauteilhersteller KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg / Power Tech GmbH, D-56235 Ransbach-Baumbach

Umbaufirma.....: autex autotechnik ag, 5504 Othmarsingen

Umbauteile:

Fe	lgendimension	100000	ssig uf	Fe	lgendimension		ssig uf	F	elgendimension	zulä	issig uf	
B/Ø	Gesamteinpresstiefe1)	VA	HA	B/Ø	Gesamteinpresstiefe1)	VA	HA	B/Ø	Gesamteinpresstiefe ¹⁾	VA	HA	
6 x 14	+ 15 mm bis + 38 mm	X	X	7 x 16	+ 15 mm bis + 38 mm	X	Х	7½ x 18	+ 15 mm bis + 38 mm	X	X	
$\geq <$		\geq	\geq	7½ x 16	+ 15 mm bis + 38 mm	X	Χ	8 x 18	+ 15 mm bis + 35 mm	X	X	
$\geq \leq$		\geq	\geq	8 x 16	+ 15 mm bis + 35 mm	X	X	8½ x 18	+ 15 mm bis + 30 mm	X	X	
$\geq \leq$		\geq	\geq	8½ x 16	+ 15 mm bis + 30 mm	X	X	9 x 18	+ 15 mm bis + 30 mm	X		
$\geq \leq$		\geq	\geq	9 x 16	+ 15 mm bis + 35 mm	X		9 x 18	+ 15 mm bis + 30 mm	Х	X	
$\geq \leq$		\geq	\geq	9 x 16	+ 15 mm bis + 30 mm	X	X	9½ x 18	+ 15 mm bis + 30 mm	X		
$\geq \leq$		\geq	\times	10 x 16	+ 15 mm bis + 30 mm		X	9½ x 18	+15 mm bis + 30 mm	Х	X	
$\geq \leq$		X	\times			\geq	\geq	10 x 18	+15 mm bis + 30 mm	X		
$\geq \leq$		X	\geq	$\geq \leq$		\times	$\geq \leq$	10 x 18	+15 mm bis + 30 mm	X	X	
><		X	\times	<u>><</u>		\times	><	10½ x 18	+ 15 mm bis + 30 mm	****	X	
B/Ø	Gesamteinpresstiefe ¹⁾	VA	HA	B/Ø	Gesamteinpresstiefe ¹⁾	VA	HA	><		X	\times	
5½ x 15	+ 15 mm bis + 38 mm	X	X	7 x 17	+ 15 mm bis + 38 mm	X	Χ			X	\times	
6½ x 15	+ 15 mm bis + 38 mm	X	X	7½ x 17	+ 15 mm bis + 38 mm	X	Х	><		X	X	
7 x 15	+ 15 mm bis + 38 mm	X	Х	8 x 17	+ 15 mm bis + 38 mm	Х	Х			\Rightarrow		
7½ x 15	+ 15 mm bis + 35 mm	X	Х	8½ x 17	+ 15 mm bis + 30 mm	X	Х			>		
8 x 15	+ 15 mm bis + 35 mm	X	X	9 x 17	+ 15 mm bis + 30 mm	X	Х			X	X	
8½ x 15	+ 15 mm bis + 30 mm	Х	Х	9½ x 17	+ 15mm bis + 30 mm	X	Х				X	
9 x 15	+ 15 mm bis + 30 mm	X	X	10 x 17	+ 15 mm bis + 30 mm	X	Х	>		\Leftrightarrow		
10 x 15	+ 15 mm bis + 30 mm		X			X	X			$\langle \rangle$		
Auflagen	und Erklärungen:		W. Edward									
1) Gesamte	einpresstiefe			Mögli	che Gesamteinpresstiefe i	n mm (ET-Fe	lge abzügl	ich der Dicke der Distanzso	heibe)		
Zulässige	Felgenmaulweitendiffer	enz V	AHV	VA gl	eich HA oder VA max. 2.0	kleine	-	J				
Zulässige	Gesamteinpresstiefen-L	Differe	nz VA	HA VA gl	eich HA oder VA max. 25 i	nm grö	sser					
Zulässige	Felgen Ø -Differenz VA	IHA		VA ur	nd HA gleich							
Felgeneig	nungserklärung			Eigni Zusa dass	Ingserklärung gemäss mmenhang mit Distanzscl	asa-Ri neiben	chtlinie ist nich	2A (Hi t erforderlic	delt, ist der Zulassung: nweis auf die Verwen: ch) vorzulegen. Es ist darat elgen (insbesondere bei	dbarkei If zu ac	it im	
	e Reifendurchmesser und Erklärungen:			Naci	Abrollumfang muss inne nweis der Einhaltung de sen die Richtlinien nach	r Abga	svorso	hriften erf	ienbereifung liegen anso orderlich. Bei den Reifen rden.	nsten i dimens	ist de sione	
	Reifen-Hersteller			VA a	leich HA							
Zulässige Reifen-Profilmuster					leich HA oder Bestätigung	vom F	eifenh	ersteller				
Zulässige Reifenbreite					gemäss ETRTO oder Bestätigung vom Reifenhersteller							
	Reifenbreite-Differenz	AHA	j		VA gleich HA oder HA grösser (gemäss asa-Richtlinie 2A)							
	e mit Allradantrieb und/		BV		Reifendurchmesser VA gleich HA (zulässige Differenz <12 mm)							
Mindesttragkraft / Geschwindigkeitsindex					für das betreffende Fahrzeug ausreichend							

Reifen....:

Abkürzungen: VA = Vorderachse HA = Hinterachse B = Felgenmaulweite Ø = Felgendurchmesser ET = Einpresstiefe

Zulässige Reifendurchmesser	Nachweis der Einhaltung der Abgasvorschriften erforderlich. Bei den Reifendimensionen müssen die Richtlinien nach ETRTO eingehalten werden.				
Auflagen und Erklärungen:					
Zulässige Reifen-Hersteller	VA gleich HA				
Zulässige Reifen-Profilmuster	VA gleich HA oder Bestätigung vom Reifenhersteller				
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 Allradantrieb und/oder ABV	Reifendurchmesser VA gleich HA (zulässige Differenz ≤12 mm)				
Mindesttragkraft / Geschwindigkeitsindex	für das betreffende Fahrzeug ausreichend				
	The state of the s				

Distanzscheiben sind zusätzlich mit einem Prägestempel versehen:



Bezeich- nung	Dicke (mm)	10055000	Ausführung D	Bezeich- nung	Dicke (mm)	Werk- stoff	Ausführung D1	Bezeich- nung	Dicke (mm)		Ausführung A
40.A1	5	LM		40.A1	5	LM		40.B1	20	LM	-dec
40.A2	10	LM	oder	40.A2	10	LM	20 1	40.B2	25	LM	
30.143	15	LM	6000	30.143	15	LM		40.145	25	LM	0 70
40.A3	15	LM	(\$\P\$)	40.A3	15	LM	201	40.B3	30	LM	000
40.A4	20	LM		40.A4	20	LM		40.B4	35	LM	
Auflagen	und E	rklärun	gen:					De la			
Anbau zi	ulässig	auf		VAı	und HA	oder nu	r HA				7451, 371
Zulässig	e Dicke	n-Diffe	renz VA/HA	VA	und HA	gleich d	ick oder VA dünner als	HA			

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 ½ Umdrehungen
M12 x 1.25 M14 x 1.5	> 7 ½ Umdrehungen

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

Gegenstand...... Es wird bescheinigt, dass die Untersuchungen und deren Ergebnisse, die im Rahmen der Bescheinigung des TÜV Rheinland Group vom 30.03.2007, Teilegutachten Nr. 97-2443-A00-V09, Nr. 97-2444-00-03, 97-2445-A00-V06 und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-12-0048-TK004 (F), aSi-14-0048-TK016 (G) 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 I Imfang möglich:

	Kombinationsmögl	ichkeiten mit zusätzlich	en Abänderungen/Originalz	
Тур	Bauteile	Originalzustand	Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2A	zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle
A1a	Räder / Reifen		Llariistuna samäas Vardassa	ile.
A1b	ΔET > 1%		Umrüstung gemäss Vorderse	ile
A1c	Radsturz	X	X	
42	Bremsanlage	X	X	2)
43a	Federelemente	X	X	3)
43b	Aufhängungsteile	X	X	3) 4)
A3c	Zusätzliche Achsen			
\4a	Lenkungen	X	X	
44b	Lenkhilfe	X	X	
45a	Motorleistung	X		5)
45b	Abgas-/Geräuschemissionen	X	X	
46	tragende Struktur	X	X	6)
47a	Dachlast	X	X	
47b	Anhängelast	X	X	***************************************
48	aerodynamische Anbauteile	X	X	2)
49 👛	Sitz- und Rückhaltesysteme	X	X	2)
110	Passive Sicherheit	Х	X	2)
	X = in dieser Bestätigung mi	Leingeschlossen	= zur Zeit nicht	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.

Vauffelin.	22.	Oktober (2014
Carlotte Contract		except County	

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

K Geasler Nr. 80 /G Bernhard Gerster

MBulakogs Raci Bulakbasi

(Nur mit rotem Originalstempel DTC, eingetragenem VIN-Code sowie Stempel und Unterschriften der Firmen gültig I)

Ort / Datum : Othmarsingen,	Ort / Datum :	
Stempel und Unterschrift der Umbau-Firma :	Stempel und Unterschrift der ausführenden Firma:	

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 178 kW zulässig.

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