

Bestätigung Nr. P- 2745/09

Handelsbezeichnung:					C	Quattro A	udi R8					
Тур::						42	darro					
EG-Nr					e	1*x/x-x/x	¢*0399					
Antriebsart:						Allradan						
VIN-Code:												
Änderungsbezeichnung.:			Felgen-/R	eifer	numrüstu	na und E	Einbau von Dis	stanzsch	eihen			
Änderungstypen:			Verwenden vor)		
			Verändern der E	ET ur	m mehr a	als 1% (c	ler Spurbreite)	pro Rac	Iseite (A1) b)		
			lle Nummern			7,2						A
Bauteilhersteller:	KW automo	tive Gm	bH, D-74427 Ficht	tenb	erg / Pov	ver Tech	GmbH, D-562	235 Rans	sbach-Bau	umbach	į (
Umbaufirma:			ag, 5504 Othmar									
Umbauteile:	Es können	wahlwe	eise nachfolgende	Fel	gen, Re	ifen nur	r mit Distanz	scheibe	n verwen	det wer	rden:	
Felgen:	Felgendimension							zulässig auf				
		B/Ø			Gesar	nteinpres	stiefe1)		VA		НА	
Abkürzungen:	7	½ bis 11	v 18			≥ +12 mn			X	N	—	
VA = Vorderachse		172 bis 11 x 10				≥ +20 mn	n		X			
HA = Hinterachse		8 bis 11 x 19		≥ +12 mm					Χ			
B = Felgenmaulweite		0 010 117	X 10			≥ +20 mn	n		Х			
Ø = Felgendurchmesser		8 bis 12 x 20		≥ +12 mm				X				
ET = Einpresstiefe		0 010 127	. 20			≥ +20 mn			X			
		8 bis 12 x 21			≥ +12 mm				Χ			
	0 3/0 /Z/XZ/				≥ +20 mm				X			
	8 bis 12 x 22					≥ +12 mn			X			
						≥ +20 mn	ń				X	
	Auflagen und				142 0 1						E I WALVE	
	¹⁾ Gesamteinpresstiefe				Moglich	e Gesan	nteinpresstiefe in	n mm (=ET-Felge	abzüglici	h der Dick	ke de
					Distanzscheibe). Die angegebene Gesamteinpresstiefe darf nicht unterschritten werden. Bei grösserer ET ist besonders die Einhaltung der Freigängigkeit (siehe							
	7 10 1 7		"notwendige Anpassungen") zu kontrollieren.									
		weitendifferenz VA/HA	VA gleich HA oder VA kleiner									
		resstiefen-Differenz V	Contraction of the Contraction o									
	Zulässige Felgen Ø -Differenz VA/HA				VA und HA gleich Sofern es sich nicht um eine Originalfelge handelt, ist der Zulassungsstelle eine							
			Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie 2a (Hinweis auf die Verwendbarkeit im Zusammenhang mit Distanzscheiben ist nicht erforderlich) vorzulegen. Es ist darauf zu achten, dass eine genügend grosse Auflagefläche der Felgen (insbesondere bei Stahlfelgen) vorhanden ist.									
	Felgeneignun	ung										
								100				
Reifen::	Zulässige Rei	messer	(nemäss	FTRT	nm bis 679 mm	Diameter	nterachse: (590 mm t	ois 693 mm	odo		
		Zulässige Reifendurchmesser (g					(gemäss ETRTO: Overall Diameter Maximum in Service) oder Originaldimensionen gemäss Typengenehmigungs-Nr.					
	Auflagen und										147	
	Zulässige Reifenbreite Zulässige Reifenbreite-Differenz VA/HA				gemass E	gemäss ETRTO oder Bestätigung vom Reifenhersteller VA gleich HA oder HA grösser max. 70 mm						
	Fahrzeuge mit Allradantrieb und/oder ABV				Reifendurchmesser VA gleich HA (zulässige Differenz 9.5 bis 22.5 mm)							
						für das betreffende Fahrzeug ausreichend						
Distanzscheiben sind	Bezeich- Dicke	Werk-	Ausführung D	Bez	eich- Dick	e Werk-	Ausführung D	1 Bez	eich- Dicke	Werk-	and the second	
zusätzlich mit einem Prägestempel	nung (mm)	stoff	Austurnung D	nı	ung (mn		Addiditions D	·	ung (mm)		Ausführung	g A
versehen	40.A1	LM	(*(X))-	40	.A1 G	LM	$(\circ \bigcirc \circ)$	40).B1 N	LM		
0./	40.A2 ■	LM		40	.A2	LM	69	40).B2 m	LM	4 ===	
	40.A3 ₽	LM	oder	40	.A2 mm bis 25 mm	LM	oder	1	0.B3 g.	LM	000	1
	2014	LM	(a) da	-	.A4 25	LM	(P)		. D.4 35		最(*)	+
	40.A4 40.A5	LM			-/\frac{1}{2}	LIVI	(A (A))	40	0.B4 5 mm	·LM	(0 0 0)	-0-
	40.A0 I	LIVI	0.7	1 40	.A5 _	LM	1001		×	I X		

- Die Darstellung der Distanzscheiben soll einen optischen Eindruck vermitteln. Die einzelnen Distanzscheiben 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.

notwendige

 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, 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 14.09.2009 und Nr. 32TG1057-04 und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-12-0048-TK004 (B), Nr. aSi-13-0048 (C), aSi-14-0048-TK016 (D), aSi-16-0048 (E), aSi-17-0048 (F), aSi-18-0048-TK013 (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 Umfang möglich:

Тур	Rombinationsmog Bauteile	Originalzustand	hen Abänderungen/Origina Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2a	zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle				
A1a Räder / Reifen		Umrüstung gemäss Vorderseite						
A1b	ΔET > 1%	Offiliustung gernass volueiseite						
A1c	Radsturz	X	X					
A2	Bremsanlage	X	X	2)				
A3a	Federelemente	X	X	3)				
A3b	Aufhängungsteile	X	X	3) 4)				
A3c	Zusätzliche Achsen		7					
A4a	Lenkungen	X	X					
A4b	Lenkhilfe	X	Χ					
A5	Motorleistung	X	5)					
A6	tragende Struktur	X	Χ	6)				
A7a	Dachlast	X	X					
A7b	Anhängelast	X	Χ					
A8	aerodynamische Anbauteile	X	Χ	2)				
A9	Sitz- und Rückhaltesysteme	Х	X	2)				
A10	passive Sicherheit	X	X	2)				
A11	Leuchtweitenregulierung	X	X	2)				
	X = in dieser Bestätigung m	it eingeschlossen	= zur Zeit nic	ht mit eingeschlossen				

²⁾ Im Zusammenhang mit allen geprüften Umrüstungen zulässig.

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

Vauffelin, 7. Mai 2018

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

Bernhard Gerster

S Gensler

Raci Bulakbasi

Swak Sas

Nr. 151 /G

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

Ort / Datum: Othmarsingen,

Ort / Datum :

³⁾ Im Zusammenhang mit allen 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.

Im Zusammenhang mit allen geprüften Vertikal-Schwenktüren zulässig.