

Bestätigung

Nr. P-3229/10

Handelsbezeichnung		anten)			A	udi A7 (alle Variante	n)		
Тур	, , , , , ,			4G					
EG-Nr	" Name 1 1 1 1 1 1 1 1 1	e1*x/x-x/x*0436							
Typenschein-Nr. X	auch zulässig für Modelle ohne CH-Typengenehmigung (Selbst- und Direktimporte)								
Antriebsart	Front- und Allradantrieb								
VIN-Code	TOTE UNITALITY								
Änderungsbezeichnung.	Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau von Distanzscheiben								
Änderungstypen	. o.got it telleriam details and Embad von Distanzschendin								
3 7	Verweitden von Hicht originalen Feigen-Keinen-Kombinationen (ATa) Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)								
	x = Platzhalter für alle Nummern	OI LI UII	i incili ak	5 1 70 Ju	er opurbreite) pr	o Rauseile (ATD)			
Bauteilhersteller									
Umbaufirma									
Umbauteile	and the state of t								
Felgen									
reigen	Felge	Felgendimension			zulässig auf				
	B/Ø		Gesamteinpresstiefe ¹⁾			VA	НА		
Abkürzungen			ıdi A6		Audi A7	21			
Abkürzungen: VA = Vorderachse	6 bis 8 x 16	≥ +3 mm			≥ -5 mm	X	X		
HA = Hinterachse	7 bis 9 x 17		+3 mm	4	≥ -5 mm	X	X		
	7 bis 9 x 18	≥ +3 mm			≥ -5 mm	X	X		
B = Felgenmaulweite	7½ bis 11 x 19	≥ +3 mm			≥ -5 mm	X	Χ		
Ø = Felgendurchmesser	8 bis 11 x 20		-3 mm		≥ -5 mm	X	X		
ET = Einpresstiefe	8 bis 11 x 21	≥-	+3 mm		≥ -5 mm	X	X		
	Auflagen und Erklärungen: 1) Gesamteinpresstiefe				M Wash	mm (=ET-Felge abzüg			
	Zulässige Felgenmaulweitendifferenz VA/HA Zulässige Gesamteinpresstiefen Differenz VA/HA Zulässige Felgen Ø -Differenz VA/HA		werden. Bei grösserer ET ist besonders die Einhaltung der Freigängigkeit (sieht "notwendige Anpassungen") zu kontrollieren. VA gleich HA oder VA kleiner keine Einschränkungen VA und HA gleich Sofem es sich nicht um eine Originalfelge handelt, ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie 2a (Hinweis auf die Verwendbarkeit im						
C	Felgeneignungserklärung		achten, o Stahlfelge	enhang m dass eine en) vorha	it Distanzscheiben is e genügend grosse nden ist.	st nicht erforderlich) vorzul Auflagefläche der Felge	egen. Es ist darauf zu en (insbesondere bei		
Reifen:	Zulässige Reifendurchmesser	10	ist der Na	achweis	der Einhaltung de	± 8% der Serienbereifu er Abgasvorschriften e inien nach ETRTO einge	rforderlich Rei den		
	Auflagen und Erklärungen: Zulässige Reifenbreite	Aunagen und Erklarungen:							
	Zulässige Reifenbreite-Differenz VA/HA		gemäss ETRTO oder Bestätigung vom Reifenhersteller VA gleich HA oder HA grösser (gemäss asa-Richtlinie 2a)						
	Fahrzeuge mit Allradantrieb und/oder Al	Fahrzeuge mit Allradantrieb und/oder ABV			Reifendurchmesser VA gleich HA (zulässige Differenz ≤12 mm)				
20 0 0	Mindesttragkraft / Geschwindigkeitsinde	ex 1	ür das betr	effende F	ahrzeug ausreichend	i			
Distanzscheiben sind zusätzlich mit einem Prägestempel versehen:	Bezeich- Dicke Werk- nung (mm) stoff 40.A1 LM	Bezei nun 40.A	g (mm)	Werk- stoff	Ausführung D1	Bezeich- nung (mm) stoff	Ausführung A		
>	40.A2	40.A 40.A	5 mm bis 28	LM LM LM	oder	40.B1			
	40.A5 LM	40.A	.5	LM	Findent				
	Die Darstellung der Distanzsche können leicht varijeren	anell 2011	emen o	Juscher	i Elliarack vermi	ittein. Die einzelnen	Distanzscheiben		

notwendige Anpassungen::

- 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.
- 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 1/2 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 23.03.2015, des Gutachtens über die Dauerfestigkeit Nr. 03-1903-A00-V05, 97-2443-A00-V14, 14-0199-A00-V02 und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-11-0102-TK076 (B), aSi-12-0048-TK004 (C), aSi-13-0048 (D), aSi-14-0048-TK009/016 (E,F), aSi-15-0048-TK011/013/003 (G,H,i), aSi-16-0048 (J,K), aSi-17-0048 (L,M), aSi-18-0048-TK002 (N,O) 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	Kombinationsmögl Bauteile	Originalzustand	en Abänderungen/Original Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2a	zustände zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle		
A1a Räder / Reifen		Umrijetung gomise Vorderceite				
A1b	ΔET > 1%	Umrüstung gemäss Vorderseite				
A1c	Radsturz	X	X			
A2	Bremsanlage	X	Χ	2)		
A3a	Federelemente	X	X	3)		
A3b	Aufhängungsteile	X	X	3) 4)		
A3c	Zusätzliche Achsen					
A4a	Lenkungen	X	X			
A4b	Lenkhilfe	X	X			
A5a	Motorleistung	X 5)		5)		
A5b	Abgas-/Geräuschemissionen	X	X	2)		
A6	tragende Struktur	Χ	X	6)		
A7a	Dachlast	X	X	******************		
A7b	Anhängelast	X	X			
A8	aerodynamische Anbauteile	X	X	2)		
A9	Sitz- und Rückhaltesysteme	X	X	2)		
A10	passive Sicherheit	X	X	2)		
A11	Leuchtweitenregulierung	X	X	2)		
	X = in dieser Bestätigung mit	eingeschlossen	= zur Zeit nich	t mit eingeschlossen		

7 Im Zusammenhang mit allen geprüften Umrüstungen zulässig.
3 Im Zusammenhang mit allen geprüften Umrüstungen für Tieferlegung bis 60 mm zulässig.

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

Originalzustand oder leistungsgesteigert bis 320 kW zulässig.

6) Im Zusammenhang mit allen geprüften Vertikal-Schwenktüren 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, 7. Juni 201

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

5 heal(5481

Bernhard Gerster

Raci Bulakbasi

Nr. 400 /O

(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:			