

Bestätigung

Handelsbezeichnung:	Audi A4 / Audi A4 Avant / Audi A4 Quattro / Audi A4 Avant Quattro /Audi S4 Quattro / Audi S4 Avant Quattro						Audi RS4 / Quattro RS4				
Тур:		B5A / B5E	3 / B5C / E	35D			B5				
Typenschein-bzw.	MALE MAY THE	PER DEVICE					1AB911 1QA103				
Typengenehmigungs-Nr.:	1A62xx	1AB7xx	1AE	38xx	1AB9xx				xxxx/xxxx*0105		
Antriebsart:		THE HEISTER	-	-ront- un	d Allradantrieb	1907 19	BULL				
VIN-Code:		THE PROPERTY OF		1570 (1500)		District of	- Crec				
Änderungsbezeichnung:	Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau von Distanzscheiben										
Änderungstypen:	Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifen-Kombinationen (A1a)										
Anderdingstypen	Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)										
Bauteilhersteller: Umbaufirma: Umbauteile											
Felgen:	Felgendimension										
		Ge	Gesamteinpresstiefe ¹⁾								
Abkürzungen:		B/Ø				HA					
VA = Vorderachse	THE STATE OF	5½ bis 10 x 15				≥ -30 mm					
HA = Hinterachse	6 bis 10 x 16				PHOAT.	≥ -30 mm					
B = Felgenmaulweite	6½ bis 12 x 17			the Oil	≥ -30 mm						
⊘ = Felgendurchmesser	7 bis 12 x 18			≥ -25 mm			≥ -30 mm				
ET = Einpresstiefe	7½ bis 12 x 19			≥ -25 mm			≥ -30 mm				
		8 bis 12 x 20		≥ -25 mm			≥ -30 mm				
	Zulässige Felgenmaulweitendifferenz VA/HA Zulässige Gesamteinpresstiefen-Differenz VA/HA Zulässige Felgen Ø -Differenz VA/HA			Distanzscheibe). Die angegebene Gesamteinpresstiefe darf nicht unterschritten 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			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.							
Reifen:	Zulässige Reifen	d ordalitation b	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.								
	Fahrzeuge mit All		gemäss ETRTO oder Bestätigung vom Reifenhersteller VA gleich HA oder HA grösser (gemäss asa-Richtlinie 2A) Reifendurchmesser VA gleich HA (zulässige Differenz ≤12 mm) für das betreffende Fahrzeug ausreichend								
Distanzscheiben:	Bezeich- Dicke Werf nung (mm) stof	5 oder 10-Loch		nm) stoff	Ausführung D1 5 oder 10-Loch	Bezeich- nung	(mm)	stoff	Ausführung A		
	10.xxx 56 LM	000	12.xxx	bis 35 mm	99	13.xxx	mm bis 60 mm	LM	(2.0)		

notwendige Anpassungen....:

- Sofern es die Freigängigkeit zwischen Reifen und Karosserie erforderlich macht, müssen Anpassungen an den Innenkotflügeln vorgenommen werden. Unter Umständen müssen auch die werden. Ebenfalls ist auf eine genügende Freigängigkeit zwischen Radabdeckungen modifiziert Bremsen- bzw. Radführungsteilen (Auswuchtgewichte!) gegenüber den Rädern zu achten! Das Anzugsmoment der Befestigungselemente ist gemäss Herstellerangaben.
- Die minimalen Einschraublängen der Schrauben bzw. Muttern ist gemäss asa-Richtlinie 2A.

- 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 16.06.2016, Laborbericht des TÜV Süd Automotive Nr. 10-01159-CX-GMB-00 und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-16-1222 (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.

Produktehaftpflichtgesetz (PrHG). Für Grundsätzlich unterliegt die Haftung dem ordnungsgemässe Durchführung der Anpassungen und Montage der Bauteile sorgt der Umbauer.

Abänderungen/Originalzustände ohne weitere Betriebsund Zusätzliche Verkehresisherheitenriifung eind in folgendem I Imfang möglich:

	Kombinationsmöglic	hkeiten mit zusätzlichen	Abänderungen/Originalzu					
Тур	Bauteile	Originalzustand	Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2A	zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle				
A1a	Räder / Reifen	Umrüstung gemäss Vorderseite						
A1b	ΔET > 1%	Officiality geniass voiderseite						
A1c	Radsturz	X	X					
A2	Bremsanlage	X	X	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)					
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	X	X	2)				
A10	Passive Sicherheit	X	X	2)				
-110	X = in dieser Bestätigung mit	eingeschlossen	= zur Zeit nicht	mit eingeschlossen				

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

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

Originalzustand oder leistungsgesteigert bis 380 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

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

MB Walusqu

Bernhard Gerster

Raci Bulakbasi

Nr. 1 /A

(Nur mit rotem Originalstempel DTC, eingetragenem VIN-Code sowie Stempel und Unterschriften der Firmen gültig!) Ort / Datum: Ort / Datum: Stempel und Unterschrift der ausführenden Firma: Stempel und Unterschrift der Umbau-Firma: