

Bestätigung Nr. P-3509/11

Handelsbezeichnung:	Lana O					
-	Jeep GrandCherokee					
Тур:	WK					
EG-Nr:	e4*2007/46-x/x*0186					
TG-Nr. X:	oder auch zulässig für Modelle ohne CH- und/oder EG-Typengenehmigung (Selbst- und Direktimporte)					
Antriebsart:	Allradantrieb					
VIN-Code:						
Änderungsbezeichnung .:	Felgen-/Reifenumrüstung					
Änderungstypen::	Verwenden von nicht	en von nicht originalen Felgen-/Reifen-Kombinationen (A1a)				
	Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)					
	x = Platzhalter für Nummern					
Umbaufirma:	autex autotechnik ag, 5504 Othmarsingen					
Umbauteile:	Es können wahlweise nachfolgende Felgen und Reifen verwendet werden:					
Felgen:	Felgendimens	ion	zulässig auf			
	B/Ø	Einpresstiefe ET	VA	HA		
Abkürzungen:	7 bis 9 x 17	≥ -10 mm	X	Χ		
VA = Vorderachse	7 bis 9 x 18	≥-10 mm	X	X		
HA = Hinterachse	7 bis 11 x 19	≥ -10 mm	X	X		
B = Felgenmaulweite	8 bis 12 x 20	≥ -10 mm	X	Х		
Ø = Felgendurchmesser	8 bis 12 x 21	≥ -10 mm	X	Х		
ET = Einpresstiefe	8 bis 12 x 22	≥ -10 mm	Х	Х		
	8 bis 12 x 23 ≥ -10 mm		X	Х		
	Auflagen und Erklärungen:					
	ET= Einpresstiefe		fe darf nicht unterschritten werden. Bei Einhaltung der Freigängigkeit (siehe rollieren			
	Zulässige Felgenmaulweitendifferenz VA/HA	VA gleich HA oder VA kleiner				
	Zulässige Einpresstiefen-Differenz VA/HA	keine Einschränkungen				
	Zulässige Felgen Ø -Differenz VA/HA	VA und HA gleich				
	Felgeneignungserklärung	Der Zulassungsstelle ist eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie 2 vorzulegen.				
Reifen:	Zulässige Reifendurchmesser	Der Abrollumfang muss innerhalb der ± 8% der Serienbereifung liegen ansonsten ist der Nachweis der Einhaltung der Abgasvorschriften erforderlich. Bei den Reifendimensionen müssen die Richtlinien nach ETRTO eingehalten werden.				
	Auflagen und Erklärungen:					
	Zulässige Reifenbreite	gemäss ETRTO oder Bestätigung				
	Zulässige Reifenbreite-Differenz VA/HA	VA gleich HA oder HA grösser (ge				
	Fahrzeuge mit Allradantrieb und/oder ABV	Differenz des Radumfangs zwischen den Achsen ≤ 3% (gemäss asa- Richtlinie Nr. 2a)				
	Mindesttragkraft / Geschwindigkeitsindex für das betreffende Fahrzeug ausreichend					

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.

 Die minimalen Einschraublängen der Schrauben bzw. Muttern richten sich nach nebenstehender Tabelle oder gemäss asa-Richtlinie Nr. 2a.

 Gewindeart
 Einschraublänge

 M12 x 1.5
 ≥ 6½ Umdrehungen

 M12 x 1.25 M14 x 1.5
 ≥ 7½ 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 06.09.2012 und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-11-0102-TK53 (A), aSi-13-0048 (B), aSi-15-0048-TK014 (C), aSi-17-0048 (D), aSi-18-0048-TK002 (E), aSi-19-0048 (F), aSi-20-0048 (G,H), aSi-22-0048 (i), aSi-23-0048 (J,K) 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 zusätzliche	n Abänderungen/Origina	alzustände	
Тур	Bauteile	Originalzustand	Änderungen gemäss asa-Richtlinie Nr. 2a	zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle	
A1a	Räder / Reifen		mriietung gemäss Verders	ietung gemäge Verderseite	
A1b ΔET > 1%		Umrüstung gemäss Vorderseite			
A1c	Radsturz		Х		
A2	Bremsanlage	X	X	1)	
A3a	Federelemente	X	X	2)	
A3b	Aufhängungsteile	X	X	2) 3)	
A3c	Zusätzliche Achsen				
A3d	Garantiemasse	χ	X		
A4a	Lenkungen	X	X		
A4b	Lenkhilfe	Χ	X		
A5a	Motorleistung	X	X 4)		
A5b	Abgas-/Geräuschemissionen	X	X	1)	
A6	tragende Struktur	X	X	5)	
A7a	Dachlast	X	X		
A7b	Anhängelast	X	X	1)	
A8	aerodynamische Anbauteile	X	X	1)	
A9	Sitz- und Rückhaltesysteme	X	X	1)	
A10	passive Sicherheit	X	X	1)	
A11	Leuchtweitenregulierung	X	X	1)	
	X = in dieser Bestätigung	mit eingeschlossen	= zurzeit nicht m	it eingeschlossen	

¹⁾ Im Zusammenhang mit allen geprüften Umrüstungen zulässig.

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

Vauffelin, 14. Dezember 2023

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

312 Polidit

Marcel Strub

Raci Bulakbasi

Nr. 241 /K

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

Ort / Datum:

Ort / Datum:

²⁾ Im Zusammenhang mit allen geprüften Umrüstungen für Tieferlegung bis 60 mm zulässig.

³⁾ Im Zusammenhang mit allen geprüften Domlager-Umrüstungen (Einstellwerte gemäss Fahrzeughersteller) zulässig.

⁴⁾ Originalzustand oder leistungsgesteigert bis 20% zulässig.

⁵⁾ Im Zusammenhang mit allen geprüften Vertikal-Schwenktüren zulässig.