Umbauteile:

Dynamic Test Center AG Centrum für Dynamische Tests AG Centre de Tests Dynamiques SA



Bestätigung

Nr. P-3285/11

Handelsbezeichnung:	Land Rover Defender 90 / 110 / 130							
Гур:	LD							
Typengenehmigungs-Nr;	1LC510 bis 1LC512 3LA204 bis 3LA228 oder e11*70/156-x/x*0086, e11*2007/46-x/x*0133							
TG-Nr. X:	oder auch zulässig für baugleiche Modelle							
	ohne CH- und/oder EG-Typengenehmigung (Selbst- und Direktimporte)							
Antriebsart:	Allradantrieb							
VIN-Code:								
Änderungsbezeichnung:	Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau von Distanzscheiben							
Änderungstypen:	Verwenden von Felgen-/Reifenkombinationen (A1a)							
	Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)							
	x = Platzhalter für Nummern							
Bauteilhersteller:	H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, D-57368 Lennestadt							
Umbaufirma:	Carex Autozubehör AG. 9403 Goldach							

Es können nachfolgende Distanzscheiben an der Vorder- und Hinterachse oder nur an der Hinterachse verwendet werden. Die Distanzscheiben können miteinander kombiniert werden, wobei die Distanzscheiben an der Vorderachse gleich dick oder dünner sein müssen wie diejenige an der Hinterachse.

Distanzscheiben					Gesamteinpresstiefe	
Bezeichnung	Dicke (mm)	Werkstoff	Ausführung	Felgendimensionen 1)	Gesamteinpresstiefe in mm (= ET-Felge abzüglich der Dicke der Distanzscheibe). Die angegebene Gesamteinpresstiefe darf nicht unterschritten werden.	
Trekfinder 3131-23	23	LM	Bolzen	gemäss	his ET nog 10	
H&R 16515113-33	33	LIVI	DUIZEIT	asa-Richtlinie Nr. 2a	bis ET neg 18	

Sofern es sich nicht um eine Originalfelge handelt, ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie Nr. 2a (Hinweis auf die Verwendbarkeit im Zusammenhang mit Distanzscheiben ist nicht erforderlich) vorzulegen. Die aufgeführten Felgendimensionen können achsweise unterschiedlich kombiniert werden, wobei die Breite der Felgen auf der Vorderachse gleich oder kleiner als diejenige auf der Hinterachse sein müssen! Es dürfen jedoch nur Felgen mit gleichem Durchmesser verwendet werden. Es ist darauf zu achten, dass eine genügend grosse Auflagefläche der Felge vorhanden ist. Das Anzugsmoment der Befestigungselemente ist gemäss Herstellerangaben. Die Bereifung richtet sich nach dem ETRTO-Standard. Die Vorschriften bezüglich Reifenumfang (Geschwindigkeitsanzeige, Gesamtübersetzung) und betreffend unterschiedlichen Reifendimensionen gemäss asa-Richtlinie Nr. 2a müssen eingehalten werden.

Traglast

23 mm= max. 1'000 kg 33 mm= max. 1'200 kg



Bolzen

Notwendige Anpassungen.:

- Sofern es die Freigängigkeit zwischen Reifen und Karosserie erforderlich macht, müssen Anpassungen an den Innenkotflügel 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!
- Es dürfen nur die mitgelieferten Befestigungs-elemente verwendet werden. Die minimalen Einschraublängen der Schrauben und Muttern richten sich nach Herstellerangaben oder gemäss asa-Richtlinie Nr. 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 des Teilegutachtens des TÜV Rheinland Group Nr. 102KA004-04, 172XT0198-01 und der DTC-Prüfaufträge Nr. aSi-11-0115-TK014 (B), aSi-12-0017-TK011 (C), aSi-13-0016-TK019 (D), aSi-14-0017-TK014 (E), aSi-15-0017-TK015 (F), aSi-16-0017-TK003 (G), aSi-17-0017-TK008 (H), aSi-19-0017-TK015 (i), aSi-21-0016-TK016 (J), aSi-22-0016-TK007/009 (K), aSi-23-0016-TK040 (L), aSi-25-0016-TK024 (M)

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 der Montage der Bauteile sorgt der Umbauer.
- **Zusätzliche** Abänderungen/Originalzustände ohne weitere Betriebs- und Verkehrssicherheitsprüfung sind in folgendem Umfang möglich:

	ond in logicition of mognotic						
	Kombinationsmöglichkeiten mit zusätzlichen Abänderungen/Originalzuständen						
Тур	Bauteile	Originalzustand	Änderungen gemäss asa-Richtlinie Nr. 2a	zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle			
A1a	Räder / Reifen						
A1b	ΔET > 1%	Umrüstung gemäss Vorderseite					
A1c	Radsturz	Χ	X				
A2	Bremsanlage	X	X	2)			
A3a	Federelemente	X	X	2)			
A3b	Aufhängungsteile	X	X	2) 3)			
A3c	Zusätzliche Achsen	\sim					
A3d	Garantiemasse	X	X				
A4a	Lenkungen	X	X				
A4b	Lenkhilfe	X	X				
A5a	Motorleistung	X	X	2)			
A5b	Abgas-/Geräuschemissionen	X	X	2)			
A6	tragende Struktur	Х	X	4)			
A7a	Dachlast	X	X				
A7b	Anhängelast	X	X	2)			
A8	aerodynamische Anbauteile	X	Χ	2)			
A9	Sitz- und Rückhaltesysteme	X	X	2)			
A10	passive Sicherheit	X	Х	2)			
A11	Leuchtweitenregulierung	X	X	2)			
	X = in dieser Bestätigung mit eingeschlossen = zurzeit 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, 29. September 2025

Der Geschäftsführer

Die Sachbearbeiter

Bulakock

Marcel Strub

Raci Bulakbasi

Nr. 304/M

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

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

⁴⁾ Im Zusammenhang mit allen geprüften Vertikal-Schwenktüren zulässig.