CH-2537 Vauffelin / Biel
Telefon 032 / 321 66 00
Telefax 032 / 321 66 01

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



## Bestätigung

Bauteilhersteller.....:
Umbaufirma....:

Umbauteile .....:

Nr. P- 3997/12

Handelsbezeichnung:	Land Rover RR Evoque				
Тур:	LV				
EG-TG-Nr	e11*2007/46-xxxx/xxxx*0223				
Antriebsart:	Front- und Allradantrieb				
VIN-Code:					
Änderungsbezeichnung:	Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau /on Distanzscheiben				
Änderungstypen:	Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifenkombinationen (A1a)				
	Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)				

x = Platzhalter für alle Nummern

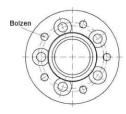
H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, D-57368 Lennestadt

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.

i ilittoraoriso.								
Distanzscheiben			Mögliche Felgendimensionen 1)					
Bezeichnung	(mm)	fof f	Banu	t xxx	8 × 18	8 x 19	8 x 20	9 x 20
Bezeic	Dicke	Werkstoff	Ausführung		Mögliche Felg (≥ bedeutet a	en-Einpressti ngegebene ET		
H&R 4035634	20	LM	DRA	≥ +45	≥ +45	≥ +45	≥ +45	≥ +40
H&R 4435634	/22	ZW.	DRA	≥ +45	≥ +45	≥ +45	≥ +45	><
H&R 5035634	25	LM	DRA	≥ +45	≥ +45	≥ +45	≥ +45	> <
H&R 603563/4	30	LM	DRA	≥ +45	≥ +45	≥ +45	≥ +45	> <

Sofern es sich nicht um eine Orginalfelge handelt, ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asaRichtlinie (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 und die Einpresstiefe
der Felgen auf der Vorderachse grösser oder gleich derjenigen 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
Nerstellerangaben. Die Bereifung richtet sich nach dem ETRTO-Standard. Die Vorschriften bezüglich
Reifenumfang (Geschwindigkeitsanzeige, Gesamtübersetzung) und betreffend unterschiedlichen
Reifendimensionen gemäss asa-Richtlinie 2A müssen eingehalten werden.



DRM

- 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 nebenstehender Tabelle oder gemäss asa-Richtlinie 2A.

L	Gewindeart	Einschraublänge		
	M14 x 1.5	> 7,5 Umdrehungen		

 Da die Umrüstung Einfluss auf den Abrollumfang der Reifen haben kann, ist allenfalls die Geschwindigkeitsanzeige anzupassen.

Gegenstand .....:

Notwendige

npassunge

Es wird bescheinigt, dass die Untersuchungen und deren Ergebnisse, die im Rahmen des

Teilegutachtens des TÜV Rheinland Group Nr. 112XT0214-01 und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-12-0017-TK013 (A), aSi-13-0017-TK009 (B), aSi-15-0017-TK019 (C) 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 Produktenaftpflichtgesetz (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:

	Kombinationsmöglichke	eiten mit zusätzlich	en Abänderungen/Orig	jinalzustände
Тур	Bauteile	Originalzustand	Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2A	zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle
A1a	Räder / Reifen	Umrüstung gemäss Vorderseite		
A1b	ΔET > 1%			
A1c	Radsturz	/ K	/ X	
A2	Bremsanlage	X \	X	2)
A3a	Federelemente	X	X	
A3b	Aufhängungsteile	X	X	3)
A3c	Zusätzliche Achsen			
A4a	Lenkungen	X	X	
A4b	Lenkhilfe	X	X	
A5a	Motorleistung	X	X	
A5b	Abgas-/Geräuschemissionen	X	X	2)
A6	tragende Struktur	X	X	4)
A7a	Dachlast	/ X	X	
A7b	Anhängelast	/ X	X	
A8	aerodynamische Anbauteile	X	X	2)
A9	Sitz- und Rückhaltesysteme	Χ	X	2)
A10	Passive Sicherheit	X	X	2)
X	= in dieser Bestätigung mit ein	ngeschlossen	= zur Zeit nic	cht mit eingeschlossen

<sup>2)</sup> 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 welden.

Vauffelin, 29. Oktober 2015

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

Bernhard Gerster

Raci Bulakbasi

MBWG165981

Nr. 30 /C

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

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

<sup>4)</sup> Im Zusammenhang mit DTC-geprüften Vertikal-Schwenktüren zulässig.