Bauteilhersteller....:

Umbaufirma....:

Umbauteile:



Bestätigung

Handelsbezeichnung:	VW Passat (alle Varianten)				
Тур:	3C				
EG-Nr:	e1*x/x-x/x*0307				
Modeljahr	ab 2015				
Antriebsart	Front-und Allradantrieb				
VIN-Code					
Änderungsbezeichnung:	Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau von Distanzscheiben				
Änderungstypen:	Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifenkombinationen (A1a)				
Control Marcon	Verändern der ET um mehr als 1% (der Sourbreite) pro Radseite (A1b)				

x = Platzhalter für 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 missen wie diejenige an der Hinterachse. Die Distanzscheiben können nur mit LM-Rädern verbaut verwendet werden

Distanzed legion konnen nur mit Livi-Radem verbaut verwendet werden.									
Distanzscheiben				Mögliche Felgendimensionen 1)					
Bezeichnung	Dicke (mm)	Werkstoff	Ausfährung	61/2/K 16	6½ x 17	7 x 17	8×17	8×18	8 x 19
Beze	Dicke	Werk	Ausf	>		Felgen-Einr tet angegeb			
H&R 0655571 ²⁾	3	LM	DR	/≥+41	≥ +41	≥ +40	≥ +40	≥ +44	≥ +44
H&R 1655573 3)	8	7 LM	DR /	≥ +41	≥ +41	≥ +40	≥ +40	≥ +44	≥ +44
H&R 2055573(A)	10	LM	DR	≥ +41	≥ +41	≥ +40	≥ +40	≥ +44	≥ +44
H&R 2055573(B) 3)	10	LM	DR	≥ +41	≥ +41	≥ +40	≥ +40	≥ +44	≥ +44
H&R 2455571	12	LM/	DR	≥ +41	≥ +41	≥ +40	≥ +40	≥ +44	≥ +44
H&R 3055571	15	LM/	DR	≥ +41	≥ +41	≥ +40	≥ +40	≥ +44	≥ +44
H&R 4055571	20	LM	DR	≥ +41	≥ +41	≥ +40	≥ +40	≥ +44	≥ +44
H&R 40555712	20	LM	DRA	≥ +41	≥ +41	≥ +40	≥ +40	≥ +44	≥ +44
H&R 4455571	22/	LM	DRA	≥ +41	≥ +41	≥ +40	≥ +40	≥ +44	≥ +44
H&F 5055571	25	LM	DRA	≥ +41	≥ +41	> <	><	><	><
H&R 6055571	√30	LM	DRA	≥ +41	> <	> <	> <	> <	$>\!<$

Solern es sich nicht um eine Originalfelge handelt, ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie (Hinweis auf die Verwendbarkeit im Zusammenhang mit Distanzscheiben ist nicht erforderlich) vorzulegen. Die aufgeführten Felgendirensionen können achsweise unterschiedlich kombiniert werden, wobei die Breite der Felgen auf der Vorderachse gleich oder kleiner als die enige 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 Herstellerangaben. 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.

Nur an der Hinterachse zulässig.

Nur an der Vorderachse zulässig.



Traglast max. 930 kg

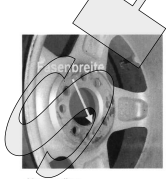


DR

DRA

Distanzscheiben	zulässige Felgen	Achszapfenlänge
H&R 1655573	Fasenbreite der Mittenzentrierung > 6.5 mm x 45°	< 12 mm
H&R 2055573 (A)	Fasenbreite der Mittenzentrierung > 6.5 mm x 45°	< 15 mm
H&R 2055573 (B)	Fasenbreite der Mittenzentrierung > 4.0 mm x 45°	< 12 mm
H&R 2455571	Fasenbreite der Mittenzentrierung > 5.0 mm x 45°	< 15 mm

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!



Notwendige Anpassungen:

 Es dürfen nur die mitgelieferten Befestigungselemente verwendet werden. Die minimalen Einschraublängen der Schrauben und Muttern richten sich nach nebenstehender Tabelle oder gemäss asa-Richtlinie 2a.

Gewindeart	Einschraublänge
M14x1.5	> 7,5 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 des Teilegutachtens des TÜV Rheinland Group Nr. 152XT0158-01 und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-18-0017-TK023 (A), aSi-19-0017-TK008 (B) 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:

	Kombinationsmöglich	keiten mit zusätzlichen	Abänderungen/Original	zuständen
Тур	Bauteile	Originalzustand	Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2a	zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle
A1a	Räder / Reifen		Jmrüstung gemäss Vorder	racita
A1b	ΔET > 1%	\	milustung gemass vorder	Selle
A1c	Radsturz	/ X /	X	
A2	Bremsanlage	X	Х	4)
A3a	Federelemente	X	X	5)
A3b	Aufhängungsteile	X	Х	5) 6)
A3c	Zusätzliche Achsen			
A4a	Lenkungen	X	Х	
A4b	Lenkhilfe	/ X	Х	
A5a	Motorleistung	/ X	Х	
A5b	Abgas-/Geräuschemissionen	Х	X	4)
A6	tragende Struktur	X	Х	7)
A7a	Dachlast /	X	Х	
A7b	Anhängelast //	X	X	
A8	aerodynamische Anbauteile/	X	Х	4)
A9	Sitz- und Rückhaltesysteme	X	Х	4)
A10	Passive Sicherheit	X	Х	4)
A11	Leuchtweitenregulierung	X	X	4)
	X = in dieser Bestätigung mit ein	geschlossen	= zur Zeit nicht	t mit eingeschlossen

/m/Zusammenhang mit allen geprüften Umrüstungen zulässig

m Zusammenhang mit allen geprüften Umrüstungen für Tieferlegung bis 60 mm zulässig.

6 Lm Zusammenhang zhit allen geprüften Domlager-Umrüstungen (Einstellwerte gemäss Fahrzeughersteller) zulässig.

7) 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, 4. Juni 2019

Nr. 19 /B

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

B Geasler

RBulalioss,

Bernhard Gerster

Raci Bulakbasi

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