

Bestätigung

Bauteilhersteller....:

Umbaufirma....:

Umbauteile .....:

Nr. P-5928/17

Handelsbezeichnung:	Skoda Superb (alle Varianten)				
Тур	3T				
EG-Nr	e8*x/x-x/x*0317, e11*x/x-x/x*0326, e11*x/x-x/x*0014				
Modelljahr	ab 2015				
Antriebsart:	Front-und Allradantrieb				
VIN-Code:					
Änderungsbezeichnung:	Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau von 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 Lennestant

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 müsser wie diejerige an der Hinterachse.

Distanzscheiben				Mögliche Felgendimensionen 1)				
Bezeichnung	Dicke (mm)	Werkstoff	Ausführung	6½x16		CH X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		8×19
H&R 0655571	3	LM	DR/DRS	≥+41	≥+41	≥+40	≥+44	≥+44
H&R 1655573	8	LM	DR/DRS	≥+41	≥+41	≥+40	≥+44	≥+44
H&R 2055573(A)	10	LM	DR/DRS	7 ≥+41	≥+41	≥+40	≥+44	≥+44
H&R 2055573(B)	10	LM	DR/DRS	≥+41	≥+41	≥+40	≥+44	≥+44
H&R 2455571	12	LM,	DR/DRS	≥+41	≥+41	≥+40	≥+44	≥+44
H&R 3055571	15	KM	DR/DRS	≥+41	≥+41	≥+40	≥+44	≥+44
H&R 4055571	20	LM	DR/DRS	<b>≠</b> +41	≥+41	≥+40	≥+44	≥+44
H&R 40555712	20	LM	DRA	≥+41	≥+41	≥+40	≥+44	≥+44
H&R 4455571	22	LM	DRA	≥+41	≥+41	≥+40	≥+44	≥+44
H&R 5055571	25	LM	DRA	≥+41	≥+41	$\searrow$		
H&R 6055571	30	M	DRA	≥+46				

Sofern es sich nicht um eine Originalfelge handelt, ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asapichtlinie (Hinweis auf die Verwendbarkeit im Zusammenhang mit Distanzscheiben ist nicht erforderlich) vorzulegen.
Die aufgeführten Peigendimensionen 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 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.



Traglast max. 930 kg



Paembreite

Notwendige Anpassungen .....: DRA DR/DRS

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!

 Es dürfen nur die mitgelieferten Befestigungselemente verwendet werden. Die minimalen Einschraublängen der Schrauben und Muttern richten sich nach nebenstehender Tabelle:

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.....:

Es wird bescheinigt, dass die Untersuchungen und deren Ergebnisse, die im Rahmen des Teilegutschtens des TÜV Rheinland Group Nr. 152XT0215-01 und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-17-0017-TK005 (A), aSi-19-0017-TK001 (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 (PHQ) 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	Abanderungen/Origina	zustände	
Тур	Bauteile	Originalzustand	Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2a	zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle	
A1a	Räder / Reifen				
A1b	ΔET > 1%		mröstung gemäss Vorder	seite	
A1c	Radsturz	/ X	Χ		
A2	Bremsanlage	/ x /	Χ	2)	
A3a	Federelemente	X	Χ	3)	
A3b	Aufhängungsteile	X	Χ	3) 4)	
A3c	Zusätzliche Achsen				
A4a	Lenkungen	X	Χ		
A4b	Lenkhilfe	X	Χ		
A5a	Motorleistung	/ X	X		
A5b	Abgas-/Geräuschemissionen	/ X	Χ	2)	
A6	tragende Struktur	Х	Χ	4)	
A7a	Dachlast /	Х	Χ		
A7b	Anhängelast	X	X		
A8	aerodynamische Anbauteile/	X	X	2)	
A9	Sitz- und Rückhaltesysterie	X	Χ	2)	
A10	Passive Sicherheit	X	Χ	2)	
A11	Leuchtweitenregulierung	X	Χ	2)	
	= in dieser Bestätigung mit e	ingeschlossen	= zur Zeit nich	t mit eingeschlossen	

2) Im/Zusammenhang mit allen geprüften Umrüstungen zulässig.

3) In Zusammenhang mit allen geprüften Umrüstungen für Tieferlegung bis 60 mm zulässig.

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

5 4m Zusammenhang mit allen geprüften Vertikal-Schwenktüren zulässig.

Werden am Moorfahrzeug 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, 1 Februar 2019

Nr. 20 /B

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

Moulalisan

B Geasler

Bernhard Gerster

Raci Bulakbasi

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