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

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



Bestätigung

Anpassungen:

um mehr als 8% verändern.

Nr. P-2799/09

A principal principal de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del la companya de									
Handelsbezeichnung:	Skoda Yeti								
Тур:	5L								
EG-TG-Nr:	e11*2007/46-xxxx/xxxx*0010								
ursprüngl. Motorleistung. :	bis 125 kW								
Antriebsart:	Allradantrieb								
VIN-Code:									
Änderungsbezeichnung .:	Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau von Distanzscheiben								
Änderungstypen:	Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifen-Kombinationen (A1a) Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)								
		ET um i	menr als	1% (der Spurbr	eite) pro	Radse	eite (A	(1b)	-(A)
Bauteilhersteller:	x = Platzhalter für alle Nummern								
Umbaufirma:	KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg / Power Tech GmbH, D-56235 Ransbach-Baumbach								
Umbauteile:									
Ombautono	verwendet werden:	enue re	aigen, K	enen-/Distanzs	ciieine	numu	Stung	Hui	in Kombination
Felgen:				The Year			III		
		dimensi	STATE OF THE PARTY OF	A				ılassi	g auf
Abkürzungen: VA = Vorderachse	B/Ø	ALL BEAUTY		inpresstiefe1)			/A		HA
AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	6 bis 8 x 16		≥ +15 mm				X		X
HA = Hinterachse	6 bis 9 x 17		≥ +15 mm			$\overline{}$			X
B = Felgenmaulweite	7½ bis 11 x 18	≥ +15 mm				X		X	
Ø = Felgendurchmesser	8 bis 11 x 19		≥ +15 mm		-		X		X
ET = Einpresstiefe	8 bis 12 x 20	-	≥+	15 mm			Χ		X
	Auflagen und Erklärungen: 1) Gesamteinpresstiefe		Mäglig	ha Casantalanta	atiofa in	mm (-1	CT Cala		Sallah dan Distanda
	Gesamtempresstiere		Distan						rüglich der Dicke der
	Distanzscheibe). Die angegebene Gesamteinpresstiefe darf nicht unterschritten werden. Bei grösserer ET ist besonders die Einhaltung der								
	Freigängigkeit (siehe "notwendige Anpassungen") zu kontrollieren.								
	Zulässige Felgenmaulweitendifferenz VA/HA VA gleich HA oder VA kleiner								
	Zulässige Gesamteinpresstiefen-Differenz VA/HA keine Einschränkungen Zulässige Felgen Ø -Differenz VA/HA VA und HA gleich								
	Zulassige i eigen & -binerenz varia				eine Orio	inalfelo	e hande	elt ist	der Zulassungsstelle
	Sofern es sich nicht um eine Originalfelge handelt, ist der Zulassungs eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie 2A (Hinweis auf								
	Felgeneignungserklärung Verwendbarkeit im Zusammenhang mit Distanzscheiben ist								
	vorzulegen. Es ist darauf zu achten, dass eine genügend grosse Auflagefläche der Felgen (insbesondere bei Stahlfelgen) vorhanden ist.								
Reifen::	Zulässige Reifendurchmesser		593 mm l	bis 696 mm (gemä ginaldimensionen	gemäss	O: Overa	all Dian enehmi	neter l	Maximum in Service)
	Auflagen und Erklärungen:	Alles	ouer one	ginaramienoionen	gomuoo	, ypung.		gung	
	Zulässige Reifen-Hersteller		VA gleich						
	Zulässige Reifen-Profilmuster Zulässige Reifenbreite	VA gleich HA oder Bestätigung vom Reifenhersteller gemäss ETRTO oder Bestätigung vom Reifenhersteller							
	Zulässige Reifenbreite-Differenz VA/H	VA gleich wie HA oder HA grösser (gemäss asa-Richtlinie 2A)							
	Fahrzeuge mit Allradantrieb und/oder	Reifendurchmesser VA gleich HA (zulässige Differenz ≤12 mm)							
	Mindesttragkraft / Geschwindigkeitsin	dex	für das be	treffende Fahrzeug	ausreich	end			
Distanzscheiben sind	Ausführung D			Ausführung	D1		MA	100	Ausführung A
zusätzlich mit einem	Bezeichnung Werkstoff Werkstoff	Bezeichnung	(mm	₹ .		Bezeichnung	(mu	#	
Prägestempel versehen :	Bezeichnur Dicke (mm) Werkstoff	zeich	Dicke (mm)	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT		zeich	Dicke (mm)	Werkstoff	
		8	Dic	Ä		Be	Dic	We	A I was seen a
	40.A1 LM oder	40.A1	LI	M O	p l	40.B1		LM	The state of the s
	40.A2 5 mm LM	40.A2	5 mm LI	- 14 () 4)		40.B2	20 mm	LM	
	40.A3 bis LM	40.A3	bis LI		R	40.B3	bis	LM	
	40.A4 20 mm LM LM LM	40.A4 40.A5	20 mm L/	_		40.B4	35 mm	LM	
			LI		L			X.	8
notwendige	- Sofern es die Freigängigkeit zwi	scnen Re	eiten und	Karosserie erfor	aerlich n	nacht, r	nusse	n Ang	assungen 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 aufgeführten Reifendimensionen können das Gesamtübersetzungsverhältnis

Ein Nachweis über die Einhaltung der Zulassungsvorschrift hinsichtlich asa-Richtlinie 2A "Änderung der Gesamtübersetzung" muss gesondert erbracht werden.

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

Gewindeart	Einschraublänge
M12 x 1.5	> 6 ½ Umdrehungen
M12 x 1.25 M14 x 1.5	> 7 ½ 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 11.11.2009 des Dauerfestigkeitsgutachtens des TÜV Pfalz/Rheinland Nr. 14-0199-A00-V02, 03-1903-A00-V05 und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-15-0048-TK003 (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 Montage der Bauteile sorgt der Umbauer.

Zusätzliche Abänderungen/Originalzustände ohne weitere Betriebs- und Verkehrssicherheitsprüfung sind in folgendem Umfang möglich:

	Kombinationsmögli	chkeiten mit zusätzliche	Abänderungen/Originalz	ustände	
Тур	Bauteile	Originalzustand	Anderungen gemäss asa-Richtlinie 2A	zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle	
A1a	Räder / Reifen		Inc. 2 at a second 2		
A1b	ΔET > 1%	Umrüstung gemäss Vorderseite			
A1c	Radsturz	X	X		
A2	Bremsanlage	X	X	2)	
A3a	Federelemente	X	X	3)	
A3b	Aufhängungsteile	X	X	3) 4)	
A3c	Zusätzliche Achsen				
A4a	Lenkungen	X	X		
A4b	Lenkhilfe	X	X		
A5a	Motorleistung	X	5)		
A5b	Abgas-/Geräuschemissionen	X	X	2)	
A6	tragende Struktur	X	X	6)	
47a	Dachlast	X	X		
A7b	Anhängelast	X	X		
48	aerodynamische Anbauteile	X	X	2)	
49	Sitz- und Rückhaltesysteme	X	Х	2)	
A10	Passive Sicherheit	X	Х	2)	
	X = in dieser Bestätigung mit	eingeschlossen	= zur Zeit nicht r	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, 12. März 2015

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

B Geasler

MBWlalusacy

Bernhard Gerster

Raci Bulakbasi

Nr. 21 /B

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

³⁾ Im Zusammenhang mit DTC-geprüften Umrüstungen für Tieferlegung bis 60 mm zulässig.

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

⁵⁾ Originalzustand oder leistungsgesteigert bis 125 kW zulässig.

⁶⁾ Im Zusammenhang mit allen geprüften Vertikal-Schwenktüren zulässig.