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

notwendige Anpassungen: -

gemäss Herstellerangaben.

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



## Bestätigung

Nr. P-3843/12

Handelsbezeichnung:	Mercedes-Benz 190								
Тур:			201						
Typenschein-Nr:	0541xx	0541xx 0542xx		1M21xx	1M22xx				
Antriebsart:			1M20xx 1M21xx 1M22xx Heckantrieb						
VIN-Code:									
Änderungsbezeichnung .:	Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau von Distanzscheiben								
Änderungstypen:	Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifen-Kombinationen (A1a)								
Anderdingstypen	Verwenden von nicht ongmalen Feigen Achten eine Kontoniationen (A1a)  Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)								
	x = Platzhalter für alle Nummern								
Bauteilhersteller:		, D-56235 Ransbach-Bau	ımbach						
Umbaufirma:									
Umbauteile:	PAW Performance, 3532 Mirchel Es können wahlweise nachfolgende Felgen, Reifen mit oder ohne Distanzscheiben verwendet werden:								
Felgen:		Felgendimension			ssig auf				
Ahkürzungen:	, organic				НА				
Abkürzungen: VA = Vorderachse			Gesamteinpresstiefe¹) ≥ 0 mm		X				
HA = Hinterachse	6 bis 10½ x		≥ 0 mm		X				
B = Felgenmaulweite	6½ bis 11½ x		≥ 0 mm	X	X				
Ø = Felgendurchmesser	7 bis 12 x		≥ 0 mm	X	X				
	7½ bis 12 x		≥ 0 mm	X	X				
ET = Einpresstiefe	1 /2 DIS 12 A	10	- 0 111111						
	Auflagen und Erklärur  1) Gesamteinpresstiefe		der Distanzscheibe) unterschritten werde	presstiefe in mm (=ET-Fel Die angegebene Gesamt en. Bei grösserer ET ist be iehe "notwendige Anpassun	einpresstiefe darf nich sonders die Einhaltung				
	1) Gesamteinpresstiefe Zulässige Felgenmaul	lweitendifferenz VA/HA presstiefen-Differenz VA/HA Differenz VA/HA	der Distanzscheibe) unterschritten werde der Freigängigkeit (s VA gleich HA oder V VA und HA gleich Sofern es sich n Zulassungsstelle eir (Hinweis auf die Distanzscheiben ist achten, dass eine (insbesondere bei St	Die angegebene Gesamten. Bei grösserer ET ist bei iehe "notwendige Anpassun Akleiner Agrösser  bicht um eine Originalfene Eignungserklärung gerie Verwendbarkeit im nicht erforderlich) vorzule genügend grosse Auflatahlfelgen) vorhanden ist.	deinpresstiefe darf nich sonders die Einhaltungen") zu kontrollieren.  Ige handelt, ist der näss asa-Richtlinie 2a Zusammenhang mit gen. Es ist darauf zu agefläche der Felgen				
Reifen	Tulässige Felgenmaul Zulässige Gesamteinp Zulässige Gesamteinp Zulässige Felgen Ø -I Felgeneignungserklär Zulässige Reifendurch Auflagen und Erkläru Zulässige Reifenbreit Zulässige Reifenbreit Fahrzeuge mit ABV	Iweitendifferenz VA/HA  presstiefen-Differenz VA/HA  Differenz VA/HA  rung  Der  ans erfo ETI  ingen: ie ger ie-Differenz VA/HA VA  Rei	der Distanzscheibe) unterschritten werde der Freigängigkeit (s VA gleich HA oder V. VA gleich HA oder V. VA und HA gleich Sofern es sich n Zulassungsstelle ein (Hinweis auf die Distanzscheiben ist achten, dass eine (insbesondere bei St Abrollumfang muss consten ist der Nach orderlich. Bei den Re RTO eingehalten werd mäss ETRTO oder Bes gleich HA oder HA gröfendurchmesser VA glei	Die angegebene Gesamten. Bei grösserer ET ist bei iehe "notwendige Anpassun Akleiner Agrösser  Dicht um eine Originalfene Eignungserklärung gerie Verwendbarkeit im nicht erforderlich) vorzule genügend grosse Auflatahlfelgen) vorhanden ist.  Innerhalb der ± 8% der Schweis der Einhaltung deifendimensionen müsserden  Etätigung vom Reifenherstellisser (gemäss asa-Richtlinie eich HA (zulässige Differenz	deinpresstiefe darf nich esonders die Einhaltung gen") zu kontrollieren.  Ige handelt, ist der näss asa-Richtlinie 2a Zusammenhang mit gen. Es ist darauf zu agefläche der Felgen Serienbereifung lieger Abgasvorschriften die Richtlinien nach ger 2a)				
	Zulässige Felgenmaul Zulässige Gesamteinp Zulässige Gesamteinp Zulässige Felgen Ø -E Felgeneignungserklär Zulässige Reifendurch Auflagen und Erkläru Zulässige Reifenbreit Zulässige Reifenbreit Fahrzeuge mit ABV Mindesttragkraft / Ges	Iweitendifferenz VA/HA presstiefen-Differenz VA/HA Differenz VA/HA  rung  hmesser erfo ETI ungen: ee ger ee-Differenz VA/HA VA Reii schwindigkeitsindex für er	der Distanzscheibe) unterschritten werde der Freigängigkeit (s VA gleich HA oder V VA gleich HA oder V VA und HA gleich Sofern es sich n Zulassungsstelle eir (Hinweis auf die Distanzscheiben ist achten, dass eine (insbesondere bei St  Abrollumfang muss consten ist der Nac orderlich. Bei den Re RTO eingehalten werd mäss ETRTO oder Bes gleich HA oder HA größ fendurchmesser VA gle das betreffende Fahrze	Die angegebene Gesamt en. Bei grösserer ET ist be iehe "notwendige Anpassun A kleiner A grösser  Dicht um eine Originalfe ne Eignungserklärung gen e Verwendbarkeit im nicht erforderlich) vorzule genügend grosse Auflatahlfelgen) vorhanden ist.  Innerhalb der ± 8% der Schweis der Einhaltung deifendimensionen müsserden  Etätigung vom Reifenherstellesser (gemäss asa-Richtlinie eich HA (zulässige Differenzeug ausreichend	deinpresstiefe darf nich sonders die Einhaltungen") zu kontrollieren.  Ige handelt, ist der näss asa-Richtlinie 2a Zusammenhang mit gen. Es ist darauf zu agefläche der Felgen Serienbereifung liegeler Abgasvorschriften die Richtlinien nach er 2a)  Es 2 mm)				
	Zulässige Felgenmaul Zulässige Gesamteinp Zulässige Gesamteinp Zulässige Felgen Ø -E Felgeneignungserklär Zulässige Reifendurch Auflagen und Erkläru Zulässige Reifenbreit Zulässige Reifenbreit Fahrzeuge mit ABV Mindesttragkraft / Ges Bezeich- Dicke Werk-	Iweitendifferenz VA/HA presstiefen-Differenz VA/HA Differenz VA/HA  rung  Der ans erfc ETI Ingen: ie ger ie-Differenz VA/HA  Rei schwindigkeitsindex  Ausführung D  Bezeich- D	der Distanzscheibe) unterschritten werde der Freigängigkeit (s VA gleich HA oder V. VA gleich HA oder V. VA und HA gleich Sofern es sich n Zulassungsstelle ein (Hinweis auf die Distanzscheiben ist achten, dass eine (insbesondere bei St Abrollumfang muss consten ist der Nach orderlich. Bei den Re RTO eingehalten werd mäss ETRTO oder Bes gleich HA oder HA gröfendurchmesser VA glei	Die angegebene Gesamt en. Bei grösserer ET ist be iehe "notwendige Anpassun A kleiner A grösser  Dicht um eine Originalfe ne Eignungserklärung gen e Verwendbarkeit im nicht erforderlich) vorzule genügend grosse Auflatahlfelgen) vorhanden ist.  Innerhalb der ± 8% der Schweis der Einhaltung deifendimensionen müsserden  Etätigung vom Reifenherstellesser (gemäss asa-Richtlinie eich HA (zulässige Differenzeug ausreichend	deinpresstiefe darf nich sonders die Einhaltungen") zu kontrollieren.  Ige handelt, ist der näss asa-Richtlinie 2a Zusammenhang mit gen. Es ist darauf zu agefläche der Felger Serienbereifung liege der Abgasvorschriften die Richtlinien nach er 2a)  er 2a Ausführung A				
	Zulässige Felgenmaul Zulässige Gesamteinp Zulässige Gesamteinp Zulässige Felgen Ø -I  Felgeneignungserklär  Zulässige Reifendurch  Auflagen und Erkläru Zulässige Reifenbreit Zulässige Reifenbreit Zulässige Reifenbreit Fahrzeuge mit ABV Mindesttragkraft / Ges  Bezeich- Dicke Werk- nung (mm) stoff  40 A1 LM	Iweitendifferenz VA/HA presstiefen-Differenz VA/HA Differenz VA/HA  rung  Der hmesser erfe ETI ngen: ee ger ee-Differenz VA/HA VA Reir schwindigkeitsindex für d Ausführung D Bezeich- D	der Distanzscheibe) unterschritten werde der Freigängigkeit (s VA gleich HA oder V. VA gleich HA oder V. VA und HA gleich Sofern es sich n Zulassungsstelle eir (Hinweis auf die Distanzscheiben ist achten, dass eine (insbesondere bei St  Abrollumfang muss consten ist der Nac orderlich. Bei den Re RTO eingehalten werd mäss ETRTO oder Bes gleich HA oder HA gröfendurchmesser VA gle das betreffende Fahrze blicke Werk- stoff LM	Die angegebene Gesamten. Bei grösserer ET ist bei iehe "notwendige Anpassun Akleiner A grösser  Dicht um eine Originalfene Eignungserklärung gerie Verwendbarkeit im nicht erforderlich) vorzule genügend grosse Auflatahlfelgen) vorhanden ist.  Innerhalb der ± 8% der Schweis der Einhaltung deifendimensionen müsserden  Etätigung vom Reifenherstellesser (gemäss asa-Richtlinie eich HA (zulässige Differenzeug ausreichend	deinpresstiefe darf nich sonders die Einhaltungen") zu kontrollieren.  Ige handelt, ist der näss asa-Richtlinie 2a Zusammenhang mit gen. Es ist darauf zu agefläche der Felger Serienbereifung liege der Abgasvorschriften die Richtlinien nach er 2a)  er 2a Ausführung A				
	Zulässige Felgenmaul Zulässige Gesamteinp Zulässige Gesamteinp Zulässige Felgen Ø - L  Felgeneignungserklär  Zulässige Reifendurch Auflagen und Erkläru Zulässige Reifenbreit Zulässige Reifenbreit Zulässige Reifenbreit Fahrzeuge mit ABV Mindesttragkraft / Ges  Bezeich- Dicke Werk- nung (mm) stoff 40.A1	Ilweitendifferenz VA/HA  presstiefen-Differenz VA/HA  Differenz VA/HA  rung  Der  hmesser erfo ETI  ngen: e ger  e-Differenz VA/HA  Rei  schwindigkeitsindex  Ausführung D  Bezeich-D  nung (	der Distanzscheibe) unterschritten werde der Freigängigkeit (s VA gleich HA oder V. VA gleich HA oder V. VA und HA gleich Sofern es sich n Zulassungsstelle eir (Hinweis auf die Distanzscheiben ist achten, dass eine (insbesondere bei St  Abrollumfang muss consten ist der Nac orderlich. Bei den Re RTO eingehalten werd mäss ETRTO oder Bes gleich HA oder HA gröfendurchmesser VA gle das betreffende Fahrze blicke Werk- stoff LM	Die angegebene Gesamten. Bei grösserer ET ist bei iehe "notwendige Anpassun Akleiner A grösser  Dicht um eine Originalfene Eignungserklärung gerie Verwendbarkeit im nicht erforderlich) vorzule genügend grosse Auflatahlfelgen) vorhanden ist.  Innerhalb der ± 8% der Schweis der Einhaltung deifendimensionen müsserden  Etätigung vom Reifenherstellesser (gemäss asa-Richtlinie eich HA (zulässige Differenzeug ausreichend	deinpresstiefe darf nich sonders die Einhaltungen") zu kontrollieren.  Ige handelt, ist der näss asa-Richtlinie 2a Zusammenhang mit gen. Es ist darauf zugefläche der Felger Serienbereifung liege der Abgasvorschriften die Richtlinien nach er 2a)  erk- Ausführung A				
Reifen	Zulässige Felgenmaul Zulässige Gesamteinp Zulässige Gesamteinp Zulässige Felgen Ø -I  Felgeneignungserklär  Zulässige Reifendurch  Auflagen und Erkläru Zulässige Reifenbreit Zulässige Reifenbreit Zulässige Reifenbreit Fahrzeuge mit ABV Mindesttragkraft / Ges  Bezeich Dicke Werknung (mm) stoff  40.A1	Ingen:  Te Der Ausführung D  Ausführung D	der Distanzscheibe) unterschritten werde der Freigängigkeit (s VA gleich HA oder V. VA gleich HA oder V. VA und HA gleich Sofern es sich n Zulassungsstelle eir (Hinweis auf die Distanzscheiben ist achten, dass eine (insbesondere bei St  Abrollumfang muss consten ist der Nac orderlich. Bei den Re RTO eingehalten werd mäss ETRTO oder Bes gleich HA oder HA gröfendurchmesser VA gle das betreffende Fahrze blicke Werk- stoff LM	Die angegebene Gesamten. Bei grösserer ET ist bei iehe "notwendige Anpassun Akleiner Agrösser  Agrösser  Dicht um eine Originalfene Eignungserklärung gerie Verwendbarkeit im nicht erforderlich) vorzule genügend grosse Auflatahlfelgen) vorhanden ist.  Innerhalb der ± 8% der Schweis der Einhaltung deifendimensionen müsserden  Etätigung vom Reifenherstellesser (gemäss asa-Richtlinie eich HA (zulässige Differenzeug ausreichend  Jang D1 Bezeich-  Rezeich-  Jang D1 Bezeich-  Jang D	deinpresstiefe darf nich sonders die Einhaltung gen") zu kontrollieren.  Ige handelt, ist der näss asa-Richtlinie 2a Zusammenhang mit gen. Es ist darauf zu agefläche der Felgen Serienbereifung lieger Abgasvorschriften die Richtlinien nach er 2a)  er 2a)  erk- Ausführung A				
	Zulässige Felgenmaul Zulässige Gesamteinp Zulässige Gesamteinp Zulässige Felgen Ø -E  Felgeneignungserklär  Zulässige Reifendurch Auflagen und Erkläru Zulässige Reifenbreit Zulässige Reifenbreit Fahrzeuge mit ABV Mindesttragkraft / Ges  Bezeich- Dicke mung (mm) stoff 40.A1	Ilweitendifferenz VA/HA presstiefen-Differenz VA/HA Differenz VA/HA  rung  Der ans erfc ETI Ingen: ie ger ie-Differenz VA/HA  Rei schwindigkeitsindex  Ausführung D Bezeich- nung 40.A1 40.A2	der Distanzscheibe) unterschritten werde der Freigängigkeit (s VA gleich HA oder V VA gleich HA oder V VA und HA gleich Sofern es sich n Zulassungsstelle eir (Hinweis auf die Distanzscheiben ist achten, dass eine (insbesondere bei St  Abrollumfang muss sonsten ist der Nac orderlich. Bei den Re RTO eingehalten werd mäss ETRTO oder Bes gleich HA oder HA grö fendurchmesser VA gle das betreffende Fahrze Dicke Werk- mm) LM  LM  LM  LM  LM  LM  LM  LM  LM  LM	Die angegebene Gesamten. Bei grösserer ET ist bei iehe "notwendige Anpassun A kleiner  A grösser  Dicht um eine Originalfene Eignungserklärung ger in e Verwendbarkeit im nicht erforderlich) vorzule genügend grosse Auflatahlfelgen) vorhanden ist.  Innerhalb der ± 8% der Schweis der Einhaltung deifendimensionen müsser den stätigung vom Reifenherstellesser (gemäss asa-Richtlinie eich HA (zulässige Differenzeug ausreichend ung D1  Bezeich- Dicke Winung D1  Bezeich- Dicke Winung D1  AU.B2  AU.B3  L. L	deinpresstiefe darf nichtesonders die Einhaltungen") zu kontrollieren.  Ige handelt, ist der näss asa-Richtlinie 2a Zusammenhang mit gen. Es ist darauf zu agefläche der Felgen Gerienbereifung liege der Abgasvorschriften die Richtlinien nach er 2a)  Erkammenhang mit gen. Es ist darauf zu agefläche der Felgen die Richtlinien nach die Richtlinien nach die Richtlinien nach der 2a)  Erkammen Ausführung A				

Sofern es die Freigängigkeit zwischen Reifen und Karosserie erforderlich macht, müssen Anpassungen 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

Die minimalen Einschraublängen der Schrauben bzw. Muttern ist gemäss asa-Richtlinie 2a.

1/2

- 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 28.03.2012, Dauerfestigkeitsgutachtens des TÜV Pfalz Nr.97-2445-A00-V09, Nr. 97-2443-A00-V09 und des DTC-Prüfauftrages Nr. aSi-12-0694 (A,B), aSi-17-0792 (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 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:

Тур	Bauteile	Originalzustand	en Abänderungen/Original Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2A	zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle
A1a	Räder / Reifen		Umrüstung gemäss Vorders	eite
A1b	ΔET > 1%	Officially gerilass voiderseite		
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)
A7a	Dachlast	X	X	
A7b	Anhängelast	X	X	
A8	aerodynamische Anbauteile	X	X	2)
A9	Sitz- und Rückhaltesysteme	X	X	2)
A10	passive Sicherheit	X	X	2)
A11 ·	Leuchtweitenregulierung	X	X	2)

2) Im Zusammenhang mit allen geprüften Umrüstungen zulässig.

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.

<sup>5)</sup> Originalzustand oder leistungsgesteigert bis 20% zulässig.

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, 15. Juni-2017

Der Geschäftsführer

B Geasler

Bernhard Gerster

Der Sachbearbeiter

RBWaks 981

Raci Bulakbasi

Nr. 17 /C

(Nur mit <b>rotem</b> Originalstempel 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 :				
Summer of the state of the stat	A plant of contract of the con				
religious The Friend Australia operator professional					