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

notwendige

Anpassungen:

Nr. P-5287/15

Handelsbezeichnung:	Mercedes-Benz GL / GL AMG / AMG GL (alle Varianten)						
Тур:	166, 166 AMG						
EG-Nr:	e1*2007	e1*2007/46-xxxx/xxxx*0598, e1*2007/46-xxxx/xxxx*0826					
Antriebsart:	Allradantrieb						
VIN-Code:							
Änderungsbezeichnung.:	Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau von Distanzscheiben						
Änderungstypen:	r organ a contraint dotting and Embad von Distanzacheinen						
The formalism is a first of the	Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)						
	x = Platzhalter für alle Nummern						
Bauteilhersteller:	KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg / Power Tech GmbH, D-56235 Ransbach-Baumbach						
Umbaufirma:	autex autotechnik ag 5504 O	autex autotechnik ag, 5504 Othmarsingen					
Umbauteile:	Es können wahlweise nachfolgende Felgen, Reifen nur mit Distanzscheiben verwendet werden:						
	Lo Kormon Wantwelse Haerneige	La konnen wantweise nachloigende Feigen, Kenen nur mit Distanzscheiben verwendet werden.					
Felgen:	Felgendimension						
	B/Ø	Gesamteinp	Gesamteinpresstiefe ¹⁾				
Abkürzungen:	F-MAX	VA	HA				
VA = Vorderachse	7 bis 9 x 18	≥ -20 mm	≥ -40 mm				
HA = Hinterachse	7 bis 11 x 19	≥ -20 mm	≥ -40 mm				
B = Felgenmaulweite	8 bis 12 x 20	≥ -20 mm	≥ -40 mm				
\emptyset = Felgendurchmesser	8 bis 12 x 21	≥ -20 mm	≥ -40 mm				
ET = Einpresstiefe	8 bis 12 x 22	≥ -20 mm	≥ -40 mm				
	8 bis 12 x 23	≥ -20 mm	≥ -40 mm				
	Auflagen und Erklärungen: 1) Gesamteinpresstiefe in mm (=ET-Felge abzüglich der Dicke der						
	Zulässige Felgenmaulweitendifferenz VA	werden. Bei grösserer ET ist besor "notwendige Anpassungen") zu kontro VHA VA gleich HA oder VA kleiner	Gesamteinpresstiefe darf nicht unterschritten nders die Einhaltung der Freigängigkeit (siehe llieren.				
	Zulässige Gesamteinpresstiefen-Differen						
	Zulässige Felgen Ø -Differenz VA/HA	VA und HA gleich					
C	Felgeneignungserklärung	Eignungserklärung gemäss asa-Rich Zusammenhang mit Distanzscheiben i	Sofern es sich nicht um eine Originalfelge handelt, ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie 2a (Hinweis auf die Verwendbarkeit im Zusammenhang mit Distanzscheiben ist nicht erforderlich) vorzulegen. Es ist darauf zu achten, dass eine genügend grosse Auflagefläche der Felgen (insbesondere bei Stahlfelgen) vorhanden ist.				
Reifen::		Der Abrollumfang muss innerha	lb der ± 8% der Serienbereifung liegen				
	Zulässige Reifendurchmesser	ansonsten ist der Nachweis der Ei	nhaltung der Abgasvorschriften erforderlich. en die Richtlinien nach ETRTO eingehalten				
	Auflagen und Erklärungen: Zulässige Reifenbreite	gomana ETDTO ada-Bastan	- Delforter All				
	Zulässige Reifenbreite-Differenz VA/HA		gemäss ETRTO oder Bestätigung vom Reifenhersteller VA gleich HA oder HA grösser (gemäss asa-Richtlinie 2a)				
	Fahrzeuge mit Allradantrieb und/oder Al	BV Reifendurchmesser VA gleich HA (zulä	Reifendurchmesser VA gleich HA (zulässige Differenz ≤12 mm)				
	Mindesttragkraft / Geschwindigkeitsindex für das betreffende Fahrzeug ausreichend		end				
Distanzscheiben sind zusätzlich mit einem Prägestempel versehen	Bezeich- nung (mm) stoff 40.A1 40.A2 40.A3 55 LM 40.A4 40.A5 LM LM Oder LM LM Oder LM LM Oder LM LM Oder	Bezeich- nung Dicke (mm) stoff 40.A1	Bezeich- nung (mm) stoff 40.B1				
	- Die Darstellung der Distanz		ndruck vermitteln. Die einzelnen				
notwendige	Distanzscheiben können leicht						

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 gemäss Herstellerangaben.

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

Gewindeart	Einschraublänge	
M12 x 1.5	> 6 1/2 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 04.12.2017, des Gutachtens über die Dauerfestigkeit Nr. 14-0199-A00-V02, 97-2443-A00-V14, 03-1903-A00-V05 und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-15-0048-TK058 (A), aSi-17-0048 (B,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	Rombinationsmögl Bauteile	Originalzustand	en Abänderungen/Originala Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2a	zustande zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle		
A1a	Räder / Reifen	Umrüstung gemäss Vorderseite				
A1b	ΔET > 1%		Officially geniass voiderseite			
A1c	Radsturz	Χ	X			
A2	Bremsanlage	X	X	2)		
43a	Federelemente	X	Х	3)		
A3b	Aufhängungsteile	X	X	3) 4)		
A3c	Zusätzliche Achsen					
A4a	Lenkungen	X	X			
A4b	Lenkhilfe	X	X			
A5a	Motorleistung	X 5)		5)		
A5b	Abgas-/Geräuschemissionen	X	X	2)		
A6	tragende Struktur	X	X	6)		
A7a	Dachlast	X	X			
A7b	Anhängelast	Х	X			
A8	aerodynamische Anbauteile	X	X	2)		
A9	Sitz- und Rückhaltesysteme	Х	X	2)		
A10	Passive Sicherheit	X	X	2)		
A11	Leuchtweitenregulierung	X	X	2)		
	X = in dieser Bestätigung mi	t eingeschlossen	= zur Zeit nich	t 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, 8. Dezember 2017

Nr. 50 /C

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

1 BWalosas

S Geas lev

Raci Bulakbasi

Bernhard Gerster

(Nur mit rotem Originalstempel DTC, eingetragenem VIN-Code sowie Stempel und Unterschriften der Firmen gültig!)

Ort / Datum : Othmarsingen,

Ort / Datum :

³⁾ Im Zusammenhang mit allen 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 40% zulässig.

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