

Bestätigung

Nr. P-3915/12

-landelsbezeichnung:				Mercedes-Benz 2	00 / Me	ercede	s-Ro	nz 500 // imagaina //	ambi Cau	ná (_	IVI. F-3913/
Гур:	Mercedes-Benz 200 / Mercedes-Benz 500 (Limousine, Kombi, Coupé, Cabrio) 124, 124C, 124T											
ypenschein-Nr:												
ntriebsart:	1M21xx 1M22xx Heckantrieb										IIV	I23XX
IN-Code:	E 11						1160	Natities				
nderungsbezeichnung .:				Felgen-/R	oifonu	mrijeti	na u	nd Einhau von Diete	n=0.0h o.ih			
nderungstypen::	Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau von Distanzscheiben Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifen-Kombinationen (A1a) Verändern der ET um mehr als 1 % (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)											
outoille anatollon				Nummern						,		
auteilhersteller:	SCC	Fahr	zeug	technik GmbH, D-9	1154	Roth						
mbaufirma:	PAW	Perfo	rmai	nce, 3532 Mirchel								
mbauteile:	Es köi	nnen	wahl	weise nachfolgende F	elgen	und R	eifer	n mit oder ohne Dist	anzsche	iben	verw	endet werden:
elgen::	Felgendimens											
		B/Ø				Gesamteinpresstiefe ¹⁾			VA HA			
kürzungen:				9 x 15		- 3001	≥ 0			X		Х
= Vorderachse	6 bis 10½ x 16				≥ 0 mm				X		X	
= Hinterachse		6½ bis 11½ x 17				≥ 0 mm				X		X
Felgenmaulweite		7 bis 12 x 18				≥ 0 mm				X		X
= Felgendurchmesser				12 x 19		≥ 0 mm				X		
= Einpresstiefe									X		X	
	Auflage			rungen:		≥ 0 mm				۸		X
	Zulässige Gesamteinpresstiefen-Differenz VA/HA Zulässige Ø-Differenz VA/HA Felgeneignungserklärung					VA gleich HA oder VA max. 30 mm grösser VA und HA gleich Sofern es sich nicht um eine Originalfelge handelt, ist der Zulassungsstelle e Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie 2a (Hinweis auf die Verwendbarkeit Zusammenhang mit Distanzscheiben ist nicht erforderlich) vorzulegen. Es ist dar zu achten, dass eine genügend große Auflagefläche der Felgen (insbesondere Stahlfelgen) vorhanden ist.						
eifen:	Zulässige Reifenbreite-Differenz VA/HA Fahrzeuge mit Allradantrieb und/oder ABV					Der Abrollumfang muss innerhalb der ± 8% der Serienbereifung lie ansonsten ist der Nachweis der Einhaltung der Abgasvorschrif erforderlich. Bei den Reifendimensionen müssen die Richtlinien nach ETF eingehalten werden. gemäss ETRTO oder Bestätigung vom Reifenhersteller VA gleich wie HA oder HA grösser Reifendurchmesser VA gleich HA (zulässige Differenz ≤12 mm)						
	Mindes	sttrage	ratt / (Geschwindigkeitsindex		für das	betre	ffende Fahrzeug ausreich	end			
stanzscheiben:												
	Bezeichnung	Dicke (mm)	Werkstoff	Ausführung	Bezeichnung	Dicke (mm)	Werkstoff	Ausführung	Bezeichnung	Dicke (mm)	Werkstoff	Ausführung
		ω		Ausführung D		7 mm bis 25		Ausführung D1		1 20 mm bis		Ausführung A

Notwendige Anpassungen -

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.

- 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 02.07.2008 Teilegutachtens des TÜV Österreich Nr. 2004-KTV/STUTT-EX0291/JAR und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-12-0800 (A), aSi-20-0911 (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:

Тур	Bauteile	Originalzustand	Abänderungen/Originalzu Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2a	zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle	
A1a	Räder / Reifen				
A1b	ΔET > 1%		Jmrüstung gemäss Vorderse	eite	
A1c	Radsturz	Χ	X		
A2	Bremsanlage	Χ	X	2)	
A3a	Federelemente	Χ	X	3)	
A3b	Aufhängungsteile	X	X	3) 4)	
A3c	Zusätzliche Achsen				
A3d	Garantiemasse	X	X		
A4a	Lenkungen	X	X		
A4b	Lenkhilfe	Χ	X		
A5a	Motorleistung	X	5)		
A5b	Abgas-/Geräuschemissionen	X	X	2)	
A6	tragende Struktur	X	X	6)	
A7a	Dachlast	X	X		
A7b	Anhängelast	Χ	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 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 20 % zulässig.

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

Werden am Motorfahrzeug gegenüber den aufgeführten Änderungen abweichende oder zur Zeit nicht mit eingeschlossene Abänderungen vorgenommen, so ist dies unverzüglich der zuständigen Zulassungsstelle zur Überprüfung der Betriebs- und Verkehrssicherheit zu melden.

Vauffelin, 10. Juni 2020

Nr. 12 /B

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

B Gensler

Bernhard Gerster

Chantal Zwygart

(Nur mit rotem 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:				