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



Bestätigung

Nr. P-1217/04

Handelsbezeichnung:	BMW 3er- Reihe E36 (Limousine, Coupé, Compact, Touring, Cabriolet)						
Тур:	: 47. Stelle VIN-Code: CAxx, CBxx, CCxx, CDxx, CExx, CFxx, (3/B, 3CNG		
	CJxx, BExx, BFxx, BGxx, BHxx, BJxx, BKxx		3/C, 3/CG	ä			
Typenschein-Nr.bzw. Typengenehmigungs-Nr: EG-Nr:	1B50xx bis 1B51xx		e1*70/156-xxxx/xxxx*00 e1*70/156-xxxx/xxxx*00	사용하면 그 기계에 다른 그리는 그리는 그리지 않는데	e1*70/156-xxxx/xxxx*0016 e1*70/156-xxxx/xxxx*0084		
Antriebsart::	Heck- und Allradantrieb						
VIN-Code:							
Änderungsbezeichnung.:	Felgen-/Reifenumrüstung						
Änderungstypen:	Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifen-Kombinationen (A1a) Verändern der ET um mehr als 1 % (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)						
	x = Platzhalter für alle Nummern						
Umbaufirma:	amon autotomin ag, ooo i otiinalonigen						
Umbauteile:	Es können wahlweise nachfolgende Felgen und Reifen verwendet werden:						
Felgen:	Felgendimens	dimension		zulässig auf			
Abkürzungen:	B/Ø	Einpr	esstiefe ET	VA	HA		
VA = Vorderachse	5½ bis 9 x 15	2	-27 mm	X	X		
HA = Hinterachse	6 bis 10 x 16	≥ -27 mm		X	Х		
B = Felgenmaulweite	6½ bis 11 x 17	≥ -27 mm		X	Х		
Ø = Felgendurchmesser	7 bis 11 x 18	≥ -27 mm		Х	Х		
ET = Einpresstiefe	7 bis 11 x 19	≥ -27 mm		X	X		
	8 bis 12 x 20	≥ -27 mm		Х	X		
	8 bis 12 x 21	≥ -27 mm		X	Х		
	Auflagen und Erklärungen:						
	ET= Einpresstiefe	Die angegebene Felgeneinpresst grösserer ET ist besonders di "notwendige Anpassungen") zu ko		efe darf nicht unterschritten werden. Bei e Einhaltung der Freigängigkeit (siehe htrollieren			
			A gleich HA oder VA kleiner				
	Zulässige Einpresstiefen-Differenz VA/HA		Einschränkungen				
			und HA gleich				
	Felgeneignungserklärung D		Der Zulassungsstelle ist eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie 2a vorzulegen.				
Reifen	Zulässige Reifendurchmesser an eri ET		Der Abrollumfang muss innerhalb der ± 8 % der Serienbereifung liegen ansonsten ist der Nachweis der Einhaltung der Abgasvorschriften erforderlich. Bei den Reifendimensionen müssen die Richtlinien nach ETRTO eingehalten werden.				
	Auflagen und Erklärungen:						
			näss ETRTO oder Bestätigung vom Reifenhersteller				
	Fahrzeuge mit ABV		VA gleich HA oder HA grösser (gemäss asa-Richtlinie 2a) Reifendurchmesser VA gleich HA (zulässige Differenz ≤12 mm)				
			las betreffende Fahrzeug ausreichend				
notwendige Anpassungen:		ischen eln vorge en. Eber (Auswuc	Reifen und Karosser enommen werden. Unte Ifalls ist auf eine geni Chtgewichte!) gegenübe	ie erforderlich er Umständen ügende Freigä er den Räder	müssen auch die		

Gegenstand....::

minimalen

nebenstehender

asa-Richtlinie 2a.

Einschraublängen

oder

Schrauben bzw. Muttern richten sich nach

Tabelle

Geschwindigkeitsanzeige anzupassen.

Es wird bescheinigt, dass die Untersuchungen und deren Ergebnisse, die im Rahmen der Bescheinigung des GTÜ vom 23.03.2018 und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-18-0048-TK010 (M,N) durchgeführt wurden, in der Art und dem Umfang einer für die Wiederzulassung in der Schweiz

Da die Umrüstung Einfluss auf den Abrollumfang der Reifen haben kann, ist allenfalls die

der

gemäss

Gewindeart

M12 x 1.5 / M12 x 1.75

M12 x 1.25 / M14 x 1.5

M14 x 1.25

Einschraublänge

≥6 1/2 Umdrehungen

≥ 7 ½ Umdrehungen

≥9 Umdrehungen

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.
 - (PrHG). Für die dem Produktehaftpflichtgesetz - Grundsätzlich unterliegt die Haftung ordnungsgemässe Durchführung der Anpassungen und Montage der Bauteile sorgt der Umbauer.

- Zusätzliche Abänderungen/Originalzustände ohne weitere Betriebs- und Verkehrssicherheitsprüfung eind in folgendem Umfang möglich.

Тур	Kombinationsmöglich Bauteile	keiten mit zusätzliche Originalzustand	n Abänderungen/Origina Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2a	zuständen zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle		
A1a	Räder / Reifen	Umrüstung gemäss Vorderseite				
A1b	ΔET > 1%					
A1c	Radsturz		X			
A2	Bremsanlage	X	X	1)		
A3a	Federelemente	X	X	2)		
A3b	Aufhängungsteile	X	X	2) 3)		
A3c	Zusätzliche Achsen					
A4a	Lenkungen	X	X			
A4b	Lenkhilfe	Χ	X			
A5a	Motorleistung	X	4)			
A5b	Abgas-/Geräuschemissionen	X	X	1)		
A6	tragende Struktur	X	X	5)		
A7a	Dachlast	X	X			
A7b	Anhängelast	X	X			
A8	aerodynamische Anbauteile	X	X	1)		
A9	Sitz- und Rückhaltesysteme	X	X	1)		
A10	passive Sicherheit	X	X	1)		
A11	Leuchtweitenregulierung	Х	X	1)		
T	X = in dieser Bestätigung m	it eingeschlossen	= zur Zeit nicht n	nit eingeschlossen		

¹⁾ 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, 5. April 2018

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

Bernhard Gerster

Raci Bulakbasi

(16 Bulaksas

Nr. 201 /N

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

Ort / Datum: Othmarsingen,

Ort / Datum:

²⁾ Im Zusammenhang mit allen geprüften Umrüstungen für Tieferlegung bis 60 mm zulässig.

³⁾ Im Zusammenhang mit allen geprüften Domlager-Umrüstungen (Einstellwerte gemäss Fahrzeughersteller) zulässig.

⁴⁾ Originalzustand oder leistungsgesteigert bis 40% zulässig.

⁵⁾ Im Zusammenhang mit allen geprüften Vertikal-Schwenktüren zulässig.