CH-2537 Vauffelin / Biel Telefon 032 / 321 66 00 032/321 66 01 **Dynamic Test Center AG** Centrum für Dynamische Tests AG Centre de Tests Dynamiques SA



Bestätigung

Nr. P-6098/17

1400 000						
Handelsbezeichnung:	BMW 2er- Reihe (alle Varianten)					
Тур:	F2AT, F2GT					
EG-TG-Nr:	e1*2007/46-xxxx/xxxx*1675, e1*2007/46-xxxx/xxxx*1677					
Antriebsart:	Front- und Allradantrieb					
VIN-Code:	11011 did / illidatililos					
Änderungsbezeichnung.:	Felgen-/Reifenumrüstung					
Änderungstypen:	Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifen-Kombinationen (A1a)					
· ····ae·a···ge·/pe·······························	Verwenden von nicht onginalen Pergen-Renen-Rombinationen (A1a) Verändern der ET um mehr als 1 % (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)					
	x = Platzhalter für alle Nummern					
Umbaufirma:	autex autotechnik ag, 5504 Othmarsingen					
Umbauteile:	Es können wahlweise nachfolgende Felgen und Reifen verwendet werden:					
Felgen:	Felgendimension		zulässig auf			
Abkürzungen:	B/Ø	Einpresstiefe ET	VA	HA		
VA = Vorderachse	6 bis 9 x 16	≥ +10 mm	X	X		
HA = Hinterachse	7 bis 9 x 17	≥ +10 mm	X	X		
B = Felgenmaulweite	7 bis 9 x 18	≥ +10 mm	X	X		
Ø = Felgendurchmesser	7 bis 11 x 19	≥ +10 mm	X	X		
ET = Einpresstiefe	8 bis 12 x 20	≥ +10 mm	X	X		
	8 bis 12 x 21	≥ +10 mm	X	X		
	Auflagen und Erklärungen:					
	ET= Einpresstiefe	Die angegebene Felgeneinpresstiefe darf nicht unterschritten werden. B grösserer ET ist besonders die Einhaltung der Freigängigkeit (sieh "notwendige Anpassungen") zu kontrollieren.				
	Zulässige Felgenmaulweitendifferenz VA/HA VA gleich HA oder VA kleiner					
	Zulässige Einpresstiefen-Differenz VA/HA	keine Einschränkungen				
	Zulässige Felgen Ø -Differenz VA/HA	VA und HA gleich				
	Felgeneignungserklärung	Der Zulassungsstelle ist eine Eig vorzulegen.	lle ist eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie 2a			
Reifen::	Zulässige Reifendurchmesser	Der Abrollumfang muss innerhalb der ± 8 % der Serienbereifung lieg ansonsten ist der Nachweis der Einhaltung der Abgasvorschrift erforderlich. Bei den Reifendimensionen müssen die Richtlinien na ETRTO eingehalten werden.				
	Auflagen und Erklärungen:					
	Zulässige Reifenbreite	gemäss ETRTO oder Bestätigung vom Reifenhersteller				

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

VA gleich HA oder HA grösser (gemäss asa-Richtlinie 2a)

für das betreffende Fahrzeug ausreichend

Reifendurchmesser VA gleich HA (zulässige Differenz ≤12 mm)

Anzugsmoment der Befestigungselemente ist gemäss Herstellerangaben.

Die minimalen Einschraublängen der Schrauben Gewindeart Einschraublänge bzw. Muttern richten sich nach nebenstehender M12 x 1.5 > 6 1/2 Umdrehungen Tabelle oder gemäss asa-Richtlinie 2a. 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.

Zulässige Reifenbreite-Differenz VA/HA

Fahrzeuge mit Allradantrieb und/oder ABV

Mindesttragkraft / Geschwindigkeitsindex

Es wird bescheinigt, dass die Untersuchungen und deren Ergebnisse, die im Rahmen der Bescheinigung des TÜV Rheinland Group vom 16.06.2017 und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-17-0048-TK010 (A) 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.:

Gegenstand.....

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:

	Kombinationsmöglich	keiten mit zusätzliche	n Abänderungen/Original	zuständen	
Тур	Bauteile	Originalzustand	Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2a	zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle	
A1a	Räder / Reifen				
A1b	ΔET > 1%	Umrüstung gemäss Vorderseite			
A1c	Radsturz		X		
A2	Bremsanlage	X	X	1)	
A3a	Federelemente	X	X	2)	
A3b	Aufhängungsteile	Х	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	X	X	1)	
	X = in dieser Bestätigung m	it eingeschlossen	= zur Zeit nicht m	it 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.

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

R Gensler

Bernhard Gerster

Usulalisan

Raci Bulakbasi

Nr. 0 /A

Vauffelin, 12. Juli 2017

²⁾ Im Zusammenhang mit DTC-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 20 % zulässig.

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