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-5521/16

						Appendix of Appendix Appendix Appendix		
Handelsbezeichnung:	BMW M2							
Тур:	M3							
EG-TG-Nr:	e1*2007/46-xxxx/xxxx*0377							
Antriebsart:	Heckantrieb							
VIN-Code:	Ticondinies							
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:	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	7 bis 9 x 18	≥ -3 mm			X	X		
HA = Hinterachse	7 bis 11 x 19	≥ -3 mm			X	X		
B = Felgenmaulweite	8 bis 12 x 20	≥ -3 mm			X	X		
Ø = Felgendurchmesser	8 bis 12 x <b>21</b>	≥ -3 mm			X	X		
ET = Einpresstiefe	8 bis 12 x 22	≥ -3 mm		No	X	X		
	Auflagen und Erklärungen:							
ET= Einpresstiefe		Die angegebene Felgeneinpresstiefe darf nicht unterschritten werden. Bei grösserer ET ist besonders die Einhaltung der Freigängigkeit (siehe "notwendige Anpassungen") zu kontrollieren.						
	Zulässige Felgenmaulweitendifferenz VA/HA		VA gleich HA oder VA kleiner					
	Zulässige Einpresstiefen-Differenz VA/HA Zulässige Felgen Ø -Differenz VA/HA		keine Einschränkungen					
			VA und HA gleich					
Felgeneignungserklärung		Der Zulassungsstelle ist eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie 2A vorzulegen.						
Reifen:	Zulässige Reifendurchmesser		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:							
	Zulässige Reifenbreite		gemäss ETRTO oder Bestätigung vom Reifenhersteller					
	Zulässige Reifenbreite-Differenz VA/HA Fahrzeuge mit Allradantrieb und/oder ABV		VA gleich HA oder HA grösser (gemäss asa-Richtlinie 2A) Reifendurchmesser VA gleich HA (zulässige Differenz ≤12 mm)					
	Mindesttragkraft / Geschwindigkeitsindex		für das betreffende Fahrzeug ausreichend					
notwendige Anpassungen:	- Sofern es die Freigängigkei					maaht milaaan		

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 ½ Umdrehungen M12 x 1.25 > 7 1/2 Umdrehungen M14 x 1.5

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

Es wird bescheinigt, dass die Untersuchungen und deren Ergebnisse, die im Rahmen der Bescheinigung des TÜV Rheinland Group vom 22.04.2016 und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-16-0048-TK014 (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.: 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

Abänderungen/Originalzustände Zusätzliche ohne weitere Betriebsund Verkehrssicherheitsprüfung sind in folgendem Umfang möglich:

Kombinationsmöglichkeiten mit zusätzlichen Abänderungen/Originalzustände							
Тур	Bauteile	Originalzustand	Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2A	zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle			
A1a	Räder / Reifen	Umrüstung gemäss Vorderseite					
A1b	ΔET > 1%	Officially geniass voluerseite					
A1c	Radsturz		X				
A2	Bremsanlage	X	X	1)			
A3a	Federelemente	X	X	2)			
A3b	Aufhängungsteile	X	X	2) 3)			
A3c	Zusätzliche Achsen						
A4a	Lenkungen	Х	X				
A4b	Lenkhilfe	X	X				
A5a	Motorleistung	X	4)				
A5b	Abgas-/Geräuschemissionen	Χ	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	Х	1)			
A10	passive Sicherheit	X	X	1)			
X = in dieser Bestätigung mit eingeschlossen = zur Zeit nicht mit eingeschlossen							

<sup>1)</sup> 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. 11. Mai 20

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

A BWalls

Bernhard Gerster

Raci Bulakbasi

Nr. 0 /A

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

trui tilicrotom originaletemper projem garagement in trouve at the province at				
Ort / Datum: Othmarsingen,	Ort / Datum :			

<sup>2)</sup> Im Zusammenhang mit DTC-geprüften Umrüstungen für Tieferlegung bis 60 mm zulässig.

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

<sup>4)</sup> Originalzustand oder leistungsgesteigert bis 20% zulässig.

<sup>5)</sup> Im Zusammenhang mit allen geprüften Vertikal-Schwenktüren zulässig.