

Bestätigung

Handelsbezeichnung:	BMW M3 / BMW M4 (incl. Competition)				
Тур:	G234M				
EG-Nr:	e1*2018/858-x/x*00003				
TG-Nr. X:	oder auch zulässig für Modelle ohne CH- und/oder EG-Typengener/migung (Seibst- und Direktimporte)				
Antriebsart:	Heck- und Allradantrieb				
VIN-Code:					
Änderungsbezeichnung:	Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau von Distanzscheiben				
Änderungstypen:	Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifenkombinationen (A1a)				
	Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)				
	x = Platzhalter für Nummern				

Bauteilhersteller....: Umbaufirma....:

Umbauteile:

H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, D-57368 Lennestadt

Carex Autozubehör AG, 9403 Goldach

Es können nachfolgende Distanzscheiben an der Werder- und Hinterachse oder nur an der Hinterachse verwendet werden. Die Distanzscheiben köhnen miteinander kombiniert werden, wobei die Distanzscheiben an der Vorderachse gleich dick oder dunner sein müssen wie diejenige an der Hinterachse.

Distanzscheiben 2)				Mögliche Felgendimensionen 1)				
				Variante 1	Variante 2	Variante 3	Variante 4	
Bunut	(mm)	JĘ.	gun.	9½ x 18 (VA) 10½ x 19 (MA)	9 x 19 (VA) 9½ x 19 (HA)	9½ x 19 (VA) 10½ x 20 (HA)	9½ x 20 (VA) 10½ x 21 (HA)	
Bezeichnung	Dicke (r Werksto	Werkstoff	Ausführung	Mogliche Felgen-Einpresstiefe (ET) in mm (≥ bedeutet angegebene ET oder grösser)				
H&R 2255664	11			≥+20 °	≥ +20	≥ +20	≥ +20	
H&R 2455664	12	LM	gesteckt	≥√20	≥ +20	≥ +20	≥ +20	
H&R 2655664	13	LIVI	gesteckt	≥ +20	≥ +20	≥ +20	≥ +20	
H&R 3055664	15			≥ +20 //	≥ +20	≥ +20	≥ +20	

1) Sofern es sich nicht um eine Ørginalfelge handelt, ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie (Hinweis auf die Verwendbarkeit im Zusammenhang mit Distanzscheiben ist nicht erforderlich) vorzulegen. Die aufgeführten Felgendimensionen können achsweise unterschiedlich kombiniert werden, wobei die Brøite der Relgen auf der Vorderachse gleich oder kleiner als diejenige auf der Hinterachse. Es ist darauf zu achten, dass eine genügend grosse Auflagefläche der Felge vorhanden ist. Das Anzugsmoment der Befestigtingselemente ist gemäss Herstellerangaben. Die Bereifung richtet sich nach dem ETRTO-Standard. Die Vorschiften bezuglich Reifenumfang (Geschwindigkeitsanzeige, Gesamtübersetzung) und betreffend unterschiedlichen Reifendimensionen gemäss asa-Richtlinie 2a müssen eingehalten werden.

2) Nur mit LM-Rädern zulässig.



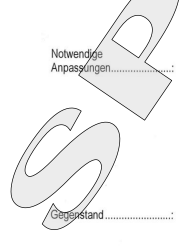
Sofern es die Freigängigkeit zwischen Reifen und Karosserie erforderlich macht, müssen Anpassungen an den Innenkotflügel vorgenommen werden. Unter Umständen müssen auch die Radabdeckungen modifiziert werden. Ebenfalls ist auf eine genügende Freigängigkeit zwischen Bremsen- bzw. Radführungsteilen (Auswuchtgewichte!) gegenüber den Rädern zu achten!

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

Befestigungsteile	Einschraublänge		
M14 x 1.25	≥ 9 Umdrehungen		

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 des Teilegutachtens des TÜV Rheinland Group Nr. 212XT0033-00, 212XT0044-00 und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-21-0016-TK019 (A,B) durchgeführt wurden, in der Art und dem Umfang einer für die Wiederzulassung in der Schweiz notwendigen Betriebssicherheits-Überprüfung



entsprechen. Die Untersuchungen zeigten geprüften Lastfällen in den Strukturüberlastungen oder Beeinträchtigungen der Betriebs- und Verkehrssicherheit des Motorwagens.

Bedingungen/Kontrollen:

- Durch die Zulassungsstelle ist die Übereinstimmung der oben genannten Sauteile 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 weitere Betriebsund Verkehrssicherheitsprüfung sind in folgendem Umfang möglich

	Kombinationsmöglichkei	ten mit zusätzlich				
Тур	Bauteile	Originalzustand 2	Anderungen gemäss/ asa-Richtlinie 2a/	zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle		
A1a	Räder / Reifen		Umriotuna gomina Va	rdorocito		
A1b	∆ET > 1%	Umrüstung gemäss Vorderseite				
A1c	Radsturz	X/	X X			
A2	Bremsanlage	X	X	3)		
A3a	Federelemente	X	X	3)		
A3b	Aufhängungsteile	X	/ X	3) 4)		
A3c	Zusätzliche Achsen					
A3d	Garantiemasse	X	Х			
A4a	Lenkungen	X	X			
A4b	Lenkhilfe	X	Х			
A5a	Motorleistung	X	Х	3)		
A5b	Abgas-/Geräuschemissionen	X	X	3)		
A6	tragende Struktur	X	X	5)		
A7a	Dachlast	X	Х			
A7b	Anhängelast	/ X	X	3)		
A8	aerodynamische Anbauteile	/ X	X	3)		
A9	Sitz- und Ruckhaltesysteme	Х	Х	3)		
A10	Passive Sicherheit	X	X	3)		
A11	Leucktweitenregulierung /	Х	X	3)		
Χ	= in dieser Bestätigung/mit ein	ngeschlossen	= zur Zeit r	nicht mit eingeschlossen		

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, 10. Januar 2022

Nr. 20 /B

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

13 Wall Sch

Marcel Strub

Raci Bulakbasi

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

Ort / Datum: Ort / Datum: Stempet und Unterschrift der Umbaufirma: Stempel und Unterschrift der ausführenden Firma:

Im Zusan/menhang mit allen geprüften Umrüstungen zulässig.
Im Zusan/menhang mit allen geprüften Domlager-Umrüstungen (Einstellwerte gemäss Fahrzeughersteller) zulässig.
Im Zusan/menhang mit allen geprüften Vertikal-Schwenktüren zulässig.