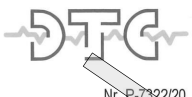
CH-2537 Vauffelin / Biel Telefon 032 / 321 66 00 www.dtc-ag.ch

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



Bestätigung

Handelsbezeichnung:	BMW 3er Reihe (alle Varianten)							
Тур:	G3L, G3K							
EG-Nr:	e1*2007/46-xxxx/xxxx*1947, e1*2007/46-xxxx/xxxx*2017							
TG-Nr. X:	oder auch zulässig für Modelle ohne CH- und/oder EG-Typengene/imigung (Selbst- 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 Razseite (A1b)							
	x = Platzhalter für Nummern							

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

Carex Autozubehör AG, 9403 Goldach Umbauteile:

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

			iliteraciise	•					\						
Distanzscheiben					Mögliche Felgendimensionen 1)										
Distanzscheiden				Vorderachse					Hinterachse						
Bezeichnung ²⁾	Dicke (mm) Werkstoff	stoff	Ausführung	6½×16	7½×17	71/2×18	8×18	8 x 20	6½×16	71/2×17	7½×18	81/2 × 18	8½×19	81/2 × 20	
Bezei		Werk		Mögliche Felgen-Einpresstiefe (ET) in mm (≥ bedeutet angegebene ET oder grösser)											
H&R 0655664	3	LM			≥ +22	>+30	→≥ +25	≥ 427	≥ +27	≥ +22	≥ +30	≥ +25	≥ +40	≥ +40	≥ +40
H&R 2255664	11			≥ +22/	>+30	≥+25	≥ +27	≥ +27	≥ +22	≥ +30	≥ +25	≥ +40	≥ +40	≥ +40	
H&R 2455664	12			≥ +22/	≥ +30	≥ +25	≥ +27	≥ +27	≥ +22	≥ +30	≥ +25	≥ +40	≥ +40	≥ +40	
H&R 2655664	13		DR/DRS	≥/+72	≥ +30	≥ +25	≥ +27	≥ +27	≥ +22	≥ +30	≥ +25	≥ +40	≥ +40	≥ +40	
H&R 3055664	15			≥+22	≥ +30	≱ / 25	≥ +27	≥ +27	≥ +22	≥ +30	≥ +25	≥ +40	≥ +40	≥ +40	
H&R 3655664	18		LIVI			≥ +30	≠+25	≥ +27	≥ +27	≥ +22	≥ +30	≥ +25	≥ +40	≥ +40	≥ +40
H&R 4055664	20			>>	≥+30		≥ +27	≥ +27	> <	≥ +30	> <	≥ +40	≥ +40	≥ +40	
H&R 4555664	22.5				><			><	><		≥ +30	> <	≥ +40	≥ +40	≥ +40
H&R 5055664	25		DRA						\supset	> <	> <	≥ +40	≥ +40	≥ +40	
H&R 6055664	30			>>						$\supset \subset$	> <	≥ +40	≥ +40	≥ +40	

Sofern es sich nicht um eine Originalfelge handelt, ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtline (Hinyes auf die Verwendbarkeit im Zusammenhang mit Distanzscheiben ist nicht erforderlich) worzelegen. Die aufgeführten Felgendimensionen können achsweise unterschiedlich kombiniert werden, wobei die Breite der Felgen auf der Vorderachse gleich oder kleiner als diejenige auf der Hinterachse. Es dürfen jedoch nur Felgen mit gleichem Durchmesser verwendet werden. Es ist darauf zu achten, dass eine genügend grosse Auflagefläche der Felge vorhanden ist. Das Anzugsmoment der Befestigungselemente ist gemäss Herstellerangaben. Die Bereifung richtet sich nach dem ETRTO-Standard. Die Vorschriften bezüglich (Geschwindigkeitsanzeige, Gesamtübersetzung) und unterschiedlichen Reifendimensionen gemäss asa-Richtlinie 2a müssen eingehalten werden.

Nur mit LM-Rädern zulässig.



Traglast max. 930 kg



DR/DRS

DRA

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					



Notwendige

Anpassunger

- 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 Gegenstand: Teilegutachtens des TÜV Rheinland Group Nr. 192XT0054-00 und des DIC Prüfauftrages Nr. aSi-20-0017-TK003 (A), aSi-21-0016-TK006 (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. Durch die Zulassungsstelle ist die Übereinstimmung der oben genannten Bauteile und deren Bedingungen/Kontrollen: 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 (PrAG). Für die ordnungsgemässe Durchführung der Anpassungen und der Montage der Bauteile sorgt der Umbauer. Zusätzliche Abänderungen/Originalzustände ohne weite/e Betriebs- und Werkehrssicherheitsprüfung sind in folgendem Umfang möglich: Kombinationsmöglichkeiten mit zusätzlichen Abänderungen/Originalzuständen Änderungen gemäss zusätzliche Тур Originalzustand asa-Richtlinie 2a Bestätigungen Prüfstelle A1a Räder / Reifen Umrustung gemäss Vorderseite A₁b ΔET > 1% Radsturz A1c A2 Bremsanlage X A3a Federelemente X 4) Aufhängungsteile A3b Χ Χ 4) 5) A3c Zusätzliche Achsen X A3d Garantiemasse A4a Lenkungen X A4b Lenkhilfe 3) Motorleistung X A5a X 3) X A₅b Abgas-/Geräuschemissionen X X 6) A6 tragende Struktur X A7a Dachlast Anhängelast A7b X X 3) A8 aerodynamische Anbautelle X X 3) A9 Sitz-und Rückhaltesysteme X X 3) Passive Sicherheit A10 X X 3) A11 Leuchtweitenregulierung X 3) = in dieser Bestätigung mit eingeschlossen --- = zur Zeit nicht mit eingeschlossen Im Zusammenhang mit allen geprüften Umrüstungen zulässig. 4) In Zusammenhang mit allen geprüften Umrüstungen für Tieferlegung bis 60 mm zulässig. m Zusammenhang mit allen geprüften Domlager-Umrüstungen (Einstellwerte gemäss Fahrzeughersteller) zulässig. Im Zusammenhang mit allen geprüften Vertikal-Schwenktüren zulässig. Werden am Motorfahrzeug gegenüber den aufgeführten Änderungen abweichende oder zurzeit nicht eingeschlossene Abänderungen vorgenommen, so ist dies unverzüglich der zuständigen Zulassungsstelle zur Überprüfung der Betriebs- und Verkehrssicherheit zu melden. Vauffelin, 23. März 202 Der Geschäftsführer Der Sachbearbeiter Risulalisa by Marcel Strub Raci Bulakbasi Nr. 20 /B (Nur mit rotem Originalstempel DTC, eingetragenem VIN-Code sowie Stempel und Unterschriften der Firmen gültig!) Ort / Datum: Ort / Datum: Stempel und Unterschrift der Umbau-Firma: Stempel und Unterschrift der ausführenden Firma: