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

Bauteilhersteller....:

Umbaufirma....:

Umbauteile:

Telefax

Nr. P-4793/14

Handelsbezeichnung:	BMW X5						
Тур:	X5						
EG-TG-Nr:	e1*2007/46-xxxx/xxxx*0421						
Antriebsart:	Allradantrieb						
VIN-Code:							
Änderungsbezeichnung:	Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau von Distanzscheiben						
Änderungstypen:	Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reitenkombinationen (A1a)						
	Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)						

x = Platzhalter für alle Nummern

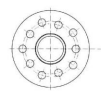
H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, D-57368 Lennestadt

Carex Autozubehör AG, 9403 Goldach

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 dünner sein müssen wie diejenige an der Hinterachse.

Distanzscheiben				Mögliche Felgendimensionen 1)									
Distanzscheiben				Vorderachse			Hinterachse						
Bezeichnung	Bezeichnung Dicke (mm) Werkstoff	stoff	Ausführung	81/2 x 1/8	81×8	10 × 20	10 × 21	8½ x 18	9 x 19	10 x 19	11×20	11½×21	
Bezei	Dicke	Dicke (mr Werkstoff		Mögliche Felgen-Einpresstiefe (ET) in mm (≥ bedeutet angegebene ET oder grösser)									
H&R 0675741	3			≥ +46 /	≥ +37	≥ +40	≥ +40	≥ +46	≥ +37	≥ +21	≥ +37	≥ +38	
H&R 2475741	12/	LM		DR/ BRS	≥+48	≥ +37	≥ +40	≥ +40	≥ +46	≥ +37	≥ +21	≥ +37	≥ +38
H&R 2675741	13/				≥ +46	≥ +37	≥ +40	≥ +40	≥ +46	≥ +37	≥ +21	≥ +37	≥ +38
H&R 3075742	/15		200	≥ +46	≥ +37	≥ +40	≥ +40	≥ +46	≥ +37	≥ +21	≥ +37	≥ +38	
H&R 4075741 /	20			≥ +46	≥ +48	≥ +40	≥ +40	≥ +46	≥ +48	≥ +53	≥ +37	≥ +38	
H&R 45757404	22.5			≥ +46	≥ +48	><	$>\!<$	≥ +46	≥ +48	≥ +53	> <	> <	
H&R 50757404	25		DRA	≥ +46	≥ +48	><	\times	≥ +46	≥ +48	≥ +53	> <	> <	
H&R 60757404	30			≥ +46	≥ +48	> <	\times	≥ +46	≥ +48	≥ +53	> <	> <	

Sofern es sich nicht um eine Originalfelge 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 Breite der Felgen auf der Vorgerachse geich oder kleiner als diejenige auf der Hinterachse und die Einpresstiefe der Felgen auf der Vorgerachse größer oder gleich derjenigen auf der Hinterachse sein müssen! 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 Reifenumfang (Geschwindigkeitsanzeige, Gesamtübersetzung) und betreffenz unterschiedlichen Reifendimensionen gemäss asa-Richtlinie 2A müssen eingehalten werden.







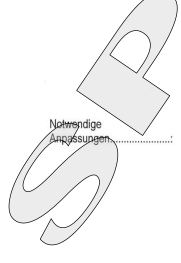
DRA

- 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

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



Gegenstand:	Es wird bescheinigt, dass die Untersuchungen und deren Ergebnisse, die im Rahmen des
	Teilegutachtens des TÜV Rheinland Group Nr. 132XT0246-01 und des DTC Prüfauftrages
	Nr. aSi-14-0016-TK012 (A), aSi-15-0017-TK021 (B), aSi-16-0017-TK009 (C) 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

- uteile 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 Produktenaftpfliehtgesetz PrHG). Für die ordnungsgemässe Durchführung der Anpassungen und der Montage der Bauteile sorgt der Umbauer.
- Zusätzliche Abänderungen/Originalzustände Betriebsweitere und Verkehrssicherheitsprüfung sind in folgendem Umfang möglich:

	Kombinationsmöglichk	eiten mit zusätzlichen A		Izuständen
Тур	Bauteile	Originalzustand	Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2A	zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle
A1a	Räder / Reifen	Lles	rijetung gemäse Verder	roolto
A1b	ΔET > 1%	Umrüstung gemäss Vorderseite		
A1c	Radsturz	X	/ X	
A2	Bremsanlage	X\ \	Χ	2)
A3a	Federelemente	X \	Χ	
A3b	Aufhängungsteile /	X	Χ	3)
A3c	Zusätzliche Achsen			
A4a	Lenkungen	X	Χ	
A4b	Lenkhilfe	×	Χ	
A5a	Motorleistung	X	Χ	
A5b	Abgas-/Geräuschemissionen	X	Χ	2)
A6	tragende Struktur	/ X	X	4)
A7a	Dachlast	/ X	Χ	
A7b	Anhängelast	✓ X	Χ	
A8	aerodynamische Anbauteile	Χ	Χ	2)
A9	Sitz- und Rückhaltesysteme	Χ	Χ	2)
A10	passive Sicherheit //	Х	Χ	2)
X = in/diese Bestätigung /nit eingeschlossen = zur Zeit nicht mit eingeschlossen				t mit eingeschlossen

²⁾ Im Zusammenhang mit aller geprüften Umrüstungen zulässig.

Werden am Motorfahrzeug gegenüber den aufgeführten Änderungen abweichende oder zurzeit nicht mit eingeschlossene Abänderungen vorgenommen, so ist dies unverzüglich der zustandigen Zulassungsstelle zur Überprüfung der Betriebs- und Verkehrssicherheit zu melden.

Vauffelin, 12. April 2016

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

Bernhard Gerster

Raci Bulakbasi

MBWalvogs;

Nr. 41 /C

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

	gang,
Ort / Datum:	Ort / Datum:
Stempel und Unterschrift der Umbau-Firma:	Stempel und Unterschrift der ausführenden Firma:

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