CH-2537 Vauffelin / Biel Telefon 032 / 321 66 00

Telefax 032 / 321 66 01

Bauteilhersteller....:

Umbaufirma....:

Umbauteile:

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

DIC

Bestätigung

Nr. P-5969/17

| Handelsbezeichnung: | Ford Focus ST (alle Varianten) | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|--|
| Тур: | DYB | | | | | |
| EG-TG-Nr: | e13*2007/46-xxxx/xxxx*1138 | | | | | |
| Antriebsart: | Frontantrieb | | | | | |
| VIN-Code: | | | | | | |
| Änderungsbezeichnung: | Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau von Distarzscheiben | | | | | |
| Änderungstypen: | Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifenkernbinationen (A1a) | | | | | |
| | Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b) | | | | | |
| | | | | | | |

x = Platzhalter für alle Nummern

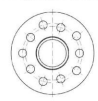
H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, D-57368 Lepnestadt

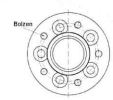
Carex Autozubehör AG, 9403 Goldach

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.

| Tilliteractise. | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----------|------------|--|--------------------|--------|--|
| Dista | nzsch | eiben | | Mögli | che Felgendimensio | nen 1) | |
| Bezeichnung | (mm) | tot/ | били | 71×7 | 8 × 18 | 8×19 | |
| Bezeio | Dicke | Werkstoff | Ausführung | Mögliche Felgen-Einpresstiefe (ET) in mm (≥ bedeutet angegebene ET oder grösser) | | | |
| H&R 2035635 | 10 | LM | DR/DRS/ | ≥ +50 | ≥ +50 | ≥ +55 | |
| H&R 3035634 | 15 | ĽΜ | | ≥ +50 | ≥ +55 | | |
| H&R 3635633/ | 18 | LM | | ≥ +50 | ≥ +55 | ≥ +55 | |
| H&R 403563/3 | 20 | LM | /DRM | ≥ +50 | ≥ +55 | ≥ +55 | |
| H&R 5035683 | 25 | LM | // | ≥ +50 | ≥ +55 | ≥ +55 | |
| H&R 6035633 | 30 | LM/ | ľ | ≥ +50 | ≥ +55 | ≥ +55 | |

1) Sofern es sich nicht um eine Originalfelge handelt, ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asaRichtlinie (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 Vorderachse gleich oder kleiner als diejenige auf der Hinterachse und die Einpresstiefe
der Felgen auf der Vorderachse 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
Auflagstläche 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 betreffend unterschiedlichen
Reifendimensionen gemäss asa-Richtlinie 2A müssen eingehalten werden.





Gewindeart

M12 x 1.5

DR/DRS

DRM

- 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 Befestigungs-elemente verwendet werden. Die minimalen Einschraublängen der Schrauben und Muttern richten sich nach nebenstehender Tabelle oder gemäss asa-Richtlinie 2A.
- Da die Umrüstung Einfluss auf den Abrollumfang der Reifen haben kann, ist allenfalls die Geschwindigkeitsanzeige anzupassen.



Einschraublänge

> 6,5 Umdrehungen

| Gegenstand: | Es wird bescheinigt, dass die Untersuchungen und deren Ergebnisse, die im Rahmen des Teilegutachtens des TÜV Rheinland Group Nr. 152XT0197-00 und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-17-0017-TK006 (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 |
| Bedingungen/Kontrollen: | Motorwagens Durch die Zulassungsstelle ist die Übereinstimmung der oben genannten Bauteile und deren |
| bedingungen/Kontrollen | - Durch die Zulassungsstelle ist die Übereinstimmung der oben genannten Bauteile und deren Bezeichnungen zu überprüfen. |
| | Durch die Zulegeungsstelle eind die verbleibenden Zulegeungenrüfungen welche nicht die Ahänderung |

- 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 ohne weitere setriebs- und Verkehrssicherheitsprüfung sind in folgendem Umfang möglich:

| | Kombinationsmöglichke | iten mit zusätzlic | | | | |
|-----|---------------------------------|------------------------------|--|---|--|--|
| Тур | Bauteile | Originalzustand | Änderungen gemäss asa-Richtlinie ZA | zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle | | |
| A1a | Räder / Reifen | | Umrijetum gomine Va | rdorooito | | |
| A1b | ∆ET > 1% | Umrüstung gemäss Vorderseite | | | | |
| A1c | Radsturz | × | X | | | |
| A2 | Bremsanlage | X | / X | 2) | | |
| A3a | Federelemente | X/ / | / X | 3) | | |
| A3b | Aufhängungsteile | X \ \ | У х | 3) 4) | | |
| A3c | Zusätzliche Achsen | | | | | |
| A4a | Lenkungen | X | Χ | | | |
| A4b | Lenkhilfe | X | Х | | | |
| A5a | Motorleistung | X | X | | | |
| A5b | Abgas-/Geräuschemizsionen | X | X | 2) | | |
| A6 | tragende Struktur | X | Χ | 5) | | |
| A7a | Dachlast | X | X | | | |
| A7b | Anhängelast | / X | Χ | | | |
| A8 | aerodynamische Anbauteile | / X | Χ | 2) | | |
| A9 | Sitz- und Pückha/tesysteme | / X | Х | 2) | | |
| A10 | Passive Sicherheit | X | Χ | 2) | | |
| A11 | Leuchtweitenregulierung / | Х | Х | 2) | | |
| Χ | = in dieser Bestätigung mit ein | geschlossen | = zur Zeit r | nicht mit eingeschlossen | | |

₩erden am Motorfahrzeug gegenüber den aufgeführten Änderungen abweichende oder zurzen nicht mit eingeschlossene Abänderungen vorgenommen, so ist dies un/erzüglich der zuständigen Zulassungsstelle zur Überprüfung der Betriebs- und Verkehrssicherheit zu melden.

Vauffelin,

Nr. 0 /A

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

S Geasler

Bernhard Gerster

Raci Bulakbasi

1 Bulak 598

(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:

Im Zusammenhang mit allen gebrüften Umrüstungen zulässig.
 Im Zusammenhang mit DTC-geprüften Umrüstungen für Tieferlegung bis 60 mm zulässig.
 Im Zusammenhang mit allen geprüften Domlager-Umrüstungen (Einstellwerte gemäss Fahrzeughersteller) zulässig.
 Im Zusammenhang mit allen geprüften Vertikal-Schwenktüren zulässig.