



# Bestätigung

Nr. P-1370/05

|   |  |                   |        |  |  |  |
|---|--|-------------------|--------|--|--|--|
| Handelsbezeichnung.....:                        | Skoda Octavia, Skoda Octavia 4x4,<br>Skoda Octavia Combi, Skoda Octavia Combi 4x4  |                   |        | Seat Leon, Seat Leon 4x4, Seat Toledo      |  |  |
| Typ .....                                       | 1U   |                   |        | 1M   |  |  |
| Typenschein- bzw.<br>Typengenehmigungs-Nr.....: | 1SC309 bis 1SC312  | 1SC315 bis 1SC326 | 1SC335 | e9*70/156-97/27*0026, e9*70/156-98/14*0026 |  |  |
| Motorleistung/Antriebsart ....:                 | oder e11*70/156-95/54*0066, e11*70/156-98/14*0066  |                   |        |  |  |  |
| VIN-Code .....                                  | bis 184 kW / Front- und Allradantrieb  |                   |        |  |  |  |
| Änderungsbezeichnung.....:                      | Felgen-/Reifenummüstung  |                   |        |  |  |  |
| Änderungstypen .....                            | Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifen-Kombinationen (A1a)<br>Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b) |                   |        |  |  |  |

Umbaufirma.....: **autex H.Meier & P.Schmid, 5504 Othmarsingen**  
 Umbauteile.....: **Es können wahlweise nachfolgende Räder verwendet werden:**

| Felgenreisose <sup>1)</sup> | Einpresstiefe ET | Vorderachse <sup>2)</sup> | Hinterachse <sup>2)</sup> | Bereifung <sup>3)</sup> |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                             |                  |                           |                           | 175/80                  | 185/85 | 195/85 | 205/60 | 205/55 | 215/55 | 205/50 | 225/50 | 215/45 | 225/45 | 235/45 | 245/45 | 205/40 | 215/40 | 225/40 | 235/40 | 245/40 | 255/40 | 215/35 | 225/35 | 235/35 | 245/35 | 255/35 | 265/35 | 255/30 |
| 6 x 14                      | +10 bis 40 mm    | X                         | X                         | ✓                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 6 x 15                      | +10 bis 40 mm    | X                         | X                         | ✓                       | ✓      | ✓      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 6½ x 15                     | +10 bis 40 mm    | X                         | X                         | ✓                       | ✓      | ✓      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 7 x 15                      | +10 bis 40 mm    | X                         | X                         |                         | ✓      | ✓      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 6 x 16                      | +10 bis 40 mm    | X                         | X                         |                         |        |        | ✓      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 6½ x 16                     | +10 bis 40 mm    | X                         | X                         |                         |        |        | ✓      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 7 x 16                      | +10 bis +40 mm   | X                         | X                         |                         |        |        | ✓      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 7½ x 16                     | +10 bis +35 mm   | X                         | X                         |                         |        |        | ✓      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 8 x 16                      | +10 bis +30 mm   | X                         | X                         |                         |        |        | ✓      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 9 x 16                      | +10 bis +30 mm   | X                         | X                         |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 10 x 16                     | 0 bis +20 mm     | X                         | X                         |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 5½ x 17                     | +10 bis +35 mm   | X                         | X                         |                         |        |        |        | ✓      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 7 x 17                      | +10 bis +35 mm   | X                         | X                         |                         |        |        |        | ✓      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 7½ x 17                     | +10 bis +35 mm   | X                         | X                         |                         |        |        |        | ✓      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 8 x 17                      | +10 bis +35 mm   | X                         | X                         |                         |        |        |        | ✓      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 8½ x 17                     | +10 bis +35 mm   | X                         | X                         |                         |        |        |        | ✓      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 9 x 17                      | 0 bis +30 mm     | X                         | X                         |                         |        |        |        | ✓      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 9½ x 17                     | 0 bis +30 mm     | X                         | X                         |                         |        |        |        | ✓      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 10 x 17                     | 0 bis +20 mm     | X                         | X                         |                         |        |        |        | ✓      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 7½ x 18                     | +10 bis +35 mm   | X                         | X                         |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 8 x 18                      | +10 bis +35 mm   | X                         | X                         |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 8½ x 18                     | +10 bis +35 mm   | X                         | X                         |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 9 x 18                      | +10 bis +30 mm   | X                         | X                         |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 9½ x 18                     | +10 bis +30 mm   | X                         | X                         |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 10 x 18                     | 0 bis +20 mm     | X                         | X                         |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 10½ x 18                    | 0 bis +20 mm     | X                         | X                         |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 11 x 18                     | 0 bis +25 mm     | X                         | X                         |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 8 x 19                      | +10 bis +35 mm   | X                         | X                         |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 8½ x 19                     | +10 bis +35 mm   | X                         | X                         |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 9 x 19                      | +10 bis +30 mm   | X                         | X                         |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 9½ x 19                     | +10 bis +30 mm   | X                         | X                         |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 10 x 19                     | 0 bis +20 mm     | X                         | X                         |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

1) Für die Felgen ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie 2A vorzulegen.  
 2) Die aufgeführten Felgendimensionen können achsweise unterschiedlich kombiniert werden, wobei die Breite der Felgen auf der Vorderachse (VA) gleich oder max. 1.5" kleiner als diejenige auf der Hinterachse (HA) und die Einpresstiefe (ET) der Felgen auf der VA bis max. 15 mm grösser oder gleich derjenigen auf der HA sein müssen ! Es dürfen jedoch nur Felgen mit gleichem Durchmesser verwendet werden!  
 3) Liegen die angegebenen Reifendimensionen ausserhalb der ETRTO-Angaben, dann ist gemäss asa-Richtlinie 2A für diese Felgen-Reifenpaarung eine gesonderte Bestätigung beizubringen. Die verwendeten Reifen müssen alle von demselben Hersteller stammen. Liegt vom Reifenhersteller keine entsprechende Bestätigung über mögliche Kombination unterschiedlicher Profilmuster vor, so müssen alle Reifen identisches Profilmuster aufweisen. Der Geschwindigkeitsindex und die Mindesttragkraft müssen für das betreffende Fahrzeug ausreichend sein. Bei Fahrzeugen, die mit Allradantrieb und/oder einem ABV ausgerüstet sind muss der Reifendurchmesser an der Vorder- und Hinterachse gleich gross sein (zulässige Differenz ≤ 12 mm). Die aufgeführten Reifendimensionen können das Gesamtübersetzungsverhältnis um mehr als 8% verändern. Ein Nachweis über die Einhaltung der Zulassungsvorschrift hinsichtlich asa-Richtlinie 2A „Änderung der Gesamtübersetzung“ muss gesondert erbracht werden.