

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH
Schönbacher Straße
35745 Herborn - Hörbach

ANLAGE 8b zum
Teilegutachten
Nr. **RZ95/40651/G/67**

Typ: **I64**

Ausführung: **I643803 mit Zentrierring Ø64/57,1**

Blatt 1 von 5

Technische Daten,Kurzfassung

Raddaten

Radtyp : I64
Radausführung : I643803
Radgröße nach Norm : 6J x 14 H2
Einpreßtiefe in mm : 38
zulässige Radlast in kg : 475
zul. Abrollumfang in mm : 1800
Lochkreisdurchmesser in mm : 100
Lochzahl : 4
Mittenlochdurchmesser in mm : 64,1
Zentrierart : Mittenzentrierung, über Zentrierring
Kennz. Ø64/57,1, Farbe beige

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : Sociaded Espanola de Automoviles de Turismo
S.A., (SEAT) Madrid / Spanien
Radbefestigungsteile : Mit den vom Radhersteller mitzuliefernden
Kegelbundradschrauben M12 x 1,5, Kegelwinkel 60°,
Schaftlänge 29 mm
Anzugsmoment in Nm : 100
Spurverbreiterung : 0 mm

| Typ: 1L | | | |
|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: F763 | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 50; 52; 54; 65; 66; 74; 85 | Toledo | 185/60R14-82 | 2)3)4)5)6)7)8) 10)14) |
| 92; 98; 110 | Toledo (16-V) | 185/65R14-86 | |
| 47; 50 | Toledo (Diesel) | 13) | |
| 55; 81 | Toledo (Turbodiesel) | | |
| 66 | Toledo (TDI) | | |

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH
 Schönbacher Straße
 35745 Herborn - Hörbach

ANLAGE 8b zum
 Teilegutachten
 Nr. **RZ95/40651/G/67**

Typ: **I64**

Ausführung: **I643803 mit Zentrierring Ø64/57,1**

Blatt 2 von 5

| Typ: 1L | | | |
|---|------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e9*95/54*0021* | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 47; 55; 66; 74; 81; 85; 110 | Toledo | 185/60R14-82 | 2)3)4)5)6)7)8) 10)14) |

e9*95/54*0021*00

865/790

4/100/57

| Typ: 6K | | | |
|--|------------------------|---|-----------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: G406 | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 33; 40; 44; 47; 50; 55; 66; 74; 85; 95 | Ibiza | 175/65R14-82 185/60R14-82 195/60R14-85 1)9)12) | 2)3)4)5)6)7)8) 10) |

G406/NT12

840/750(780)

4/100/57

| Typ: 6K | | | |
|--|------------------------|--|-----------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e9*93/81*0001 | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 37; 44; 47; 55; 66; 74; 81; 85 | Ibiza | 175/65R14-82 15) 185/60R14-82 195/60R14-85 1)9)12) | 2)3)4)5)6)7)8) 10) |
| 37; 44; 47; 55; 66; 74; 81; 85 | Cordoba | 175/65R14-82 15) | |
| 44; 47; 55; 66; 74 | Cordoba Vario | 185/60R14-82 195/60R14-85 9) | |

e9*93/81*0001*03

855/790

4/100/57,18

| Typ: 6K/C | | | |
|---------------------------------------|------------------------|---|-----------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: G613 | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 33; 44; 47; 50; 55; 66; 74; 85; 95 | Cordoba | 175/65R14-82 185/60R14-82 195/60R14-85 1)9)12) | 2)3)4)5)6)7)8) 10) |

G613/NT11

830/750

4/100/57,

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH
Schönbacher Straße
35745 Herborn - Hörbach

ANLAGE 8b zum
Teilegutachten
Nr. **RZ95/40651/G/67**

Typ: **I64**

Ausführung: **I643803 mit Zentrierring Ø64/57,1**

Blatt 3 von 5

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Typ: 9KS | | | |
| ABE / EG-Genehmigung: H307 | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 44; 47; 55 | Seat Inca | 175/65R14-82 185/60R14-82 | 2)3)4)5)6)7)8) 10) |
| H307/NT01E | 890/950 | | 4/100/57 |

| | | | |
|---|------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Typ: 9KS | | | |
| ABE / EG-Genehmigung: e9*93/81*0006*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 42; 44; 47; 55; 66 | Seat Inca | 175/65R14-82 185/60R14-82 | 2)3)4)5)6)7)8) 10) |
| e9*93/81*0006*01 | 890/950 | | 4/100/57 |

| | | | |
|---|------------------------|---|-----------------------|
| Typ: 6H | | | |
| ABE / EG-Genehmigung: e9*95/54*0049*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 37; 44 | Seat Arosa | 165/60R14-75 175/60R14-79 185/55R14-78 195/55R14-82 1)11) 205/50R14-84 | 2)3)4)5)6)7)8) 10) |
| e9*95/54*0049*00 | 770/630 | | 4/100/57 |

Auflagen und Hinweise

- 1) Entfällt für dieses Gutachten
- 2) Nach §19(3) StVZO Nr. 4 ist nach Anbau der Sonderräder das Fahrzeug unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr bzw. einem Kraftfahrersachverständigen oder Angestellten einer anerkannten Überwachungsorganisation (Prüfingenieur) zur Anbauabnahme vorzuführen. Der ordnungsgemäße Anbau der Räder wird auf dem vom Bundesministerium für Verkehr im Verkehrsblatt bekannt gemachten Muster durch die abnehmende Stelle bestätigt. Die Bestätigung ist im Fahrzeug mitzuführen. Wenn die Verwendung der Räder ohne Beschränkungen oder Auflagen möglich ist, kann alternativ eine Eintragung im Fahrzeugschein erfolgen.
- 3) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH
Schönbacher Straße
35745 Herborn - Hörbach

ANLAGE 8b zum
Teilegutachten
Nr. **RZ95/40651/G/67**

Typ: **I64**

Ausführung: **I643803 mit Zentrierring Ø64/57,1** Blatt 4 von 5

- 4) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 5) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventil DIN 7780-43 GS 11.5 zulässig.
- 6) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden Befestigungsteile verwendet werden.
- 7) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- 8) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- 9) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- 10) Die Sonderräder dürfen nur an der Radinnenseite mit Klebegewichten oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.
- 11) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der Anbaubestätigung eingetragen werden.
- 12) An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten umzulegen, ins Radhaus hineinstehende Anbauteile sind entsprechend zu kürzen.
- 13) Nur zulässig an Fahrzeugen, bei denen diese Bereifung bereits serienmäßig eingetragen ist.
- 14) Nur möglich an Fahrzeugen mit 4-Lochradanbindung.
- 15) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Bereifungsgröße 175/70R13 ausgerüstet sind.

Diese Anlage mit den Blättern 1 bis 5 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ I64 des Auftraggebers Artec Autoteilehandelsges.mbH.

Essen, 19.09.1997
RZ95/40651/G/67