

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH  
Schönbacher Straße  
35745 Herborn - Hörbach  
Typ: **I 6438**  
Ausführung: **03 mit Zentrierring Ø64/56,2**

**ANLAGE 2e** zum  
Teilegutachten  
Nr. **RZ95/40651/A/67**  
Blatt 1 von 3

### Technische Daten,Kurzfassung

#### Raddaten

Radtyp : I 6438  
Radausführung : 03  
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, bzw. über Zentrierring  
Kennz. BO Ø64,0/Ø56,2, Farbe signalgrün

#### Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: Perusahaan Otomobil,Nasional Berhad, HICOM,  
Industrial Estate, Batu 3, P.O. Bax 7100,  
40918, Shan Alam, Selnagor Darul Ehsan,  
Malaysia  
Radbefestigungsteile : Mit den vom Radhersteller mitzuliefernden  
Kegelbundradmuttern M12x1,5,  
Anzugsmoment in Nm : 110  
Spurverbreiterung : 16 mm

| Typ  | Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnung                 | EG-Gen.-Nr.           | zulässige<br>Reifengröße                  | Auflagen,<br>Hinweise   |
|------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| C98L | 83                    | Proton 416<br>(4-türig Fließheck)  | e11*92/53*<br>0004*.. | 185/60R14-82                              | 2)3)4)5)6)7)<br>8)9)10) |
| C98S | 83                    | Proton 416<br>(4-türig Stufenheck) |                       | 195/55R14-82<br><br>195/60R14-86<br>1)11) |                         |

PR e11\*92/53\*0004\*01 830/790

4/100/56

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

**ANLAGE 2e** zum  
Teilegutachten  
Nr. **RZ95/40651/A/67**

Typ: **I 6438**

Ausführung: **03 mit Zentrierring Ø64/56,2**

Blatt 2 von 3

| Typ  | Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung                 | EG-Gen.-Nr.           | zulässige Reifengröße                                 | Auflagen, Hinweise      |
|------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| C97L | 66                 | Proton 415<br>(4-türig Fließheck)  | e11*92/53*<br>0003*.. | 175/65R14-80  | 2)3)4)5)6)7)<br>8)9)10) |
| C97S | 66                 | Proton 415<br>(4-türig Stufenheck) |                       | 185/60R14-82<br>195/55R14-82<br>195/60R14-86<br>1)11) |                         |

PR e11\*92/53\*0003\*01 830/790 4/100/56

| Typ  | Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung             | EG-Gen.-Nr.           | zulässige Reifengröße                                 | Auflagen, Hinweise      |
|------|--------------------|--------------------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| C96L | 55                 | Proton<br>(4-türig Fließheck)  | e11*92/53*<br>0002*.. | 175/65R14-80  | 2)3)4)5)6)7)<br>8)9)10) |
| C96S | 55                 | Proton<br>(4-türig Stufenheck) |                       | 185/60R14-82<br>195/55R14-82<br>195/60R14-86<br>1)11) |                         |

PR e11\*92/53\*0002\*01 830/790 4/100/56

### Auflagen und Hinweise

- 1) Entfällt für dieses Gutachten
- 2) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen.  
Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 3) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- 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.

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

**ANLAGE 2e** zum  
Teilegutachten  
Nr. **RZ95/40651/A/67**

Typ: **I 6438**

Ausführung: **03 mit Zentrierring Ø64/56,2**

Blatt 3 von 3

---

- 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 im Abdruck der Sonderrad-ABE enthaltenen Bestätigung eingetragen werden.

Diese Anlage mit den Blättern 1 bis 3 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ I 6438 des Auftraggebers Artec Autoteilehandelsges.mbH.

Essen, 13.06.1995  
RZ95/40651/A/67