

Antragsteller: Artec Autoteilehandelsges.mbH  
Schönbacher Straße

zum Gutachten  
Nr. **Technische  
Daten,Kurzfassung**

35745 Herborn - Hörbach  
Typ: **R553**  
Ausführung: **R5533801, 98K m. Zentrierring  
Ø64/58,6**

Blatt 1 von 4

Technische Daten,Kurzfassung

Raddaten

Radtyp : R553  
Radausführung : R5533801, 98K m. Zentrierring Ø64/58,6  
Radgröße nach Norm : 5 ¼ x 13 H2  
Einpreßtiefe in mm : 38  
zulässige Radlast in kg : 490  
zul. Abrollumfang in mm : 1820  
Lochkreisdurchmesser in mm : 98  
Lochzahl : 4  
Mittenlochdurchmesser in mm : 64,1  
Zentrierart : Mittenzentrierung über Zentrierring Farbe braun  
Kennzeichnung Ø64/58,6

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : SKODA automobilová a.S. Mladá Boleslav  
CSFR  
Radbefestigungsteile : Mit den vom Radhersteller mitzuliefernden  
Kegelbundradschrauben M12 x 1,25,  
Schaftlänge 29 mm  
Anzugsmoment in Nm : 100  
Spurverbreiterung : 0 mm

Typ	Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifengröße	Auflagen, Hinweise
781	44	Favorit 135	F213	155/70R13-76	2)3)4)5)6) 7)8)9)10)12)
	45	Favorit 136			
	40	Favorit 135e		165/70R13-76	
				175/70R13-80	
				185/60R13-80	

Antragsteller: Artec Autoteilehandelsges.mbH  
 Schönbacher Straße

zum Gutachten  
 Nr. **Technische**  
**Daten,Kurzfassung**

35745 Herborn - Hörbach

Typ: **R553**  
 Ausführung: **R5533801, 98K m. Zentrierring**  
**Ø64/58,6**

Blatt 2 von 4

Typ	Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifengröße	Auflagen, Hinweise
785	44	Forman 135	F836	155/70R13-76	2)3)4)5)6) 7)8)9)10)12)
	45	Forman 136		165/70R13-76	
	40	Forman 135e		175/70R13-80 185/60R13-80	

SK F836/NT0

4/98/58,1

Typ	Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifengröße	Auflagen, Hinweise
781	43; 42	Favorit 135	G019 bis NT I	155/70R13-76	2)3)4)5)6) 7)8)9)10)12) 13)
	40	Favorit 135e Favorit		165/70R13-76 175/70R13-80 185/60R13-80	

SK G019/NT01

4/98/58,1

Typ	Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifengröße	Auflagen, Hinweise
785	40	Forman	G022 bis NT I	155/70R13-76 165/70R13-76 175/70R13-80 185/60R13-80	2)3)4)5)6) 7)8)9)10)12) 13)

SK G022/NT01

4/98/58,1

Typ	Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifengröße	Auflagen, Hinweise
787	40; 42	Skoda Pick Up	G187	165/70R13-76 175/70R13-80 185/60R13-80	2)3)4)5)6) 7)8)9)10)12) 14)

SK G187/NT00

4/98/58,1

Antragsteller:	Artec Autoteilehandelsges.mbH Schönbacher Straße 35745 Herborn - Hörbach	zum Gutachten Nr. <b>Technische Daten,Kurzfassung</b>
Typ:	<b>R553</b>	
Ausführung:	<b>R5533801, 98K m. Zentrierring Ø64/58,6</b>	Blatt 3 von 4

---

### Auflagen und Hinweise

- 1) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeug-sachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von  
Fahrzeughersteller,  
Fahrzeugtyp und  
Fahrzeugidentifizierungsnummer  
auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.
- 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 Fahrzeug-papieren 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 oder mit geradem Ventil mit Metallfuß und Befestigung durch Überwurfmutter von außen, die weitgehend der DIN 7779 entsprechen (z.B. Alligator-Nr. 2024 R 8 bzw. 3004 A), zulässig.  
Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h sind nur Metallschraubventile 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.

Antragsteller:	Artec Autoteilehandelsges.mbH Schönbacher Straße 35745 Herborn - Hörbach	zum Gutachten Nr. <b>Technische Daten,Kurzfassung</b>
Typ:	<b>R553</b>	
Ausführung:	<b>R5533801, 98K m. Zentrierring Ø64/58,6</b>	Blatt 4 von 4

---

- 9) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- 10) Die Sonderräder dürfen an der Radaußenseite nur mit Klebegewichten und an der Radinnenseite ww. mit Klebe-oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.
- 12) Auf ausreichende Radabdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 nach hinten ist zu achten. Bei Fahrzeugen die serienmäßig nicht mit Schmutzfängern ausgestattet sind, müssen diese angebaut werden.
- 13) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Lochkreisdurchmesser 98 mm ( Fahrzeug - ABE bis Nachtrag I).
- 14) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Lochkreisdurchmesser 98 mm (Fahrzeug-Grund-ABE).

Die ANLAGE 2b mit den Blättern 1 bis 4 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ R553 des Antragstellers ARTEC Autoteilehandels- ges.mbH.

Essen, den 19. März 1997  
RA97/00167/A/67