

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

Typ: **T75**  
 Ausführung: **T7543808 mit Zentrierring Ø72,5/64,1**

**ANLAGE 12A** zum  
 Gutachten  
 Nr. **RA97/00208/A/67**

Blatt 1 von 11

## Technische Daten, Kurzfassung

### Raddaten

Radtyp : T75  
 Radausführung : T7543808 (Zentrierringausführung)  
 Radgröße nach Norm : 7J x 15 H2  
 Einpreßtiefe in mm : 38  
 zulässige Radlast in kg : 515  
 zul. Abrollumfang in mm : 1935  
 Lochkreisdurchmesser in mm : 114,3  
 Lochzahl : 4  
 Mittenlochdurchmesser in mm : 72,6  
 Zentrierart : Mittenzentrierung durch Zentrierring,  
 Mittenlochdurchmesser 64,1mm, Kennz. Ø72,5/64,1  
 Farbe rot

### Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : Honda Motor Co., Ltd. Tokyo / Japan bzw.  
 Honda of America Mfg., Inc. Marysville, Ohio, USA

Radbefestigungsteile : Mit den vom Radhersteller mitzuliefernden  
 Kegelbundradmuttern M12 x 1,5,  
 Kegelwinkel 60°

Anzugsmoment in Nm : 110

Spurverbreiterung : bis zu 26 mm (Accord-Modelle)  
 bis zu 32 mm (Prelude-Modelle)

Typ:		<b>CB3</b>	
ABE / EG-Genehmigung:		<b>F280</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66; 81; 98	Accord 2000 (Limousine)	185/65R15-87 16) 195/60R15-87 205/55R15-87 12) 205/60R15-91 12)	1)2)3)4)5) 6)7)8)9)10) 11)

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

**ANLAGE 12A** zum  
 Gutachten  
 Nr. **RA97/00208/A/67**

Typ: **T75**  
 Ausführung: **T7543808 mit Zentrierring Ø72,5/64,1**

Blatt 2 von 11

Typ: <b>CB7</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>F312</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
108; 110	Accord 2200	195/60R15-87  205/55R15-87 12)  205/60R15-91 12)	1)2)3)4)5) 6)7)8)9)10) 11)
F312/NT3E	970/930		4/114,3/64,0

Typ: <b>CB8</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>F714</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
108; 110	Accord 2200 Aerodeck	195/60R15-87  205/55R15-87 12)  205/60R15-91 12)  225/50R15-90 13)14)	1)2)3)4)5) 6)7)8)9)10) 11)
F714/NT02E	1000/1010		4/114,3/64,0

Typ: <b>CC1</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>F985</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
98	Accord 2000 Coupé	195/60R15-87  205/55R15-87 1)14)15)  205/60R15-91 1)14)15)  225/50R15-90 1)14)15)21)	2)3)4)5) 6)7)8)9)10)
F985/NT1E	955/880		4/114,3/64,0

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

**ANLAGE 12A** zum  
 Gutachten  
 Nr. **RA97/00208/A/67**

Typ: **T75**  
 Ausführung: **T7543808 mit Zentrierring Ø72,5/64,1**

Blatt 3 von 11

Typ: <b>CC7</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>G247</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85; 96	Accord 2000	185/65R15-87 16)20)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)
116	Accord 2300	195/60R15-87 17)18)  205/55R15-87 17)18)  205/60R15-91 17)18)19)	

G247/NT03E

990/950

4/114,3/64,0

Typ: <b>CC9</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>G255</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
98	Accord 2000 Aerodeck	195/60R15-87  205/55R15-87 12)  205/60R15-91 12)  225/50R15-90 13)14)	1)2)3)4)5) 6)7)8)9)10) 11)

G255/NT01E

1000/1010

4/114,3/64,0

Typ: <b>BB2</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>F983</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
118	PRELUDE 2300 Coupe (2-türig)	195/60R15-87  205/55R15-87  225/50R15-90	1)2)3)4)5) 6)7)8)9)10) 22)23)

F983/NT04E

950/820

4/114,3/64,0

Typ: <b>BB3</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>F984</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
98	PRELUDE 2000 Coupe (2-türig)	195/60R15-87  205/55R15-87  225/50R15-90	1)2)3)4)5) 6)7)8)9)10) 22)23)

F984/NT03E

950/820

4/114,3/64,0

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

**ANLAGE 12A** zum  
 Gutachten  
 Nr. **RA97/00208/A/67**

Typ: **T75**  
 Ausführung: **T7543808 mit Zentrierring Ø72,5/64,1**

Blatt 4 von 11

Typ: <b>BB1</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>G256</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
136	Prelude 2200, Coupe	205/55R15-87  225/50R15-90  195/60R15-88 Q M+S	1)2)3)4)5) 6)7)8)9)10) 22)23)
G256/NT03E	950/820		4/114,3/64,0

Typ: <b>CE1</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>G689</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110	Accord 2200 Aerodeck	195/60R15-86  205/55R15-87 24)  215/50ZR15 25)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)13)
G689/NT01E	1000/1020		4/114,3/64,0

Typ: <b>CE2</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>G690</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100	Accord 2000 Aerodeck	195/60R15-86  205/55R15-87 24)  215/50ZR15 25)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)13)
G690/NT01E	1000/1020		4/114,3/64,0

Typ: <b>CD7</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*93/81*0005*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110	Accord Coupe 2.2i ES	195/60R15-86  205/55R15-87 24)  215/50ZR15 25)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)13)
e11*93/81*0005*02	1010/1020		4/114,3/64,0

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

**ANLAGE 12A** zum  
 Gutachten  
 Nr. **RA97/00208/A/67**

Typ: **T75**  
 Ausführung: **T7543808 mit Zentrierring Ø72,5/64,1**

Blatt 5 von 11

Typ: <b>CE7</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*93/81*0020*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85	Accord Sedan 1.8	185/65R15-87 16)20)  195/60R15-87 17)18)  205/55R15-87 17)18)  205/60R15-91 17)18)19)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)

e11\*93/81\*0020\*00

990/950

4/114.3/64.0

Typ: <b>CE8</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*93/81*0024*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
96	Accord Sedan 2.0	185/65R15-87 16)20)  195/60R15-87 17)18)  205/55R15-87 17)18)  205/60R15-91 17)18)19)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)

e11\*93/81\*0024\*00

990/950

4/114.3/64.0

Typ: <b>CE9</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*93/81*0025*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110	Accord Sedan 2.2	185/65R15-87 16)20)  195/60R15-87 17)18)  205/55R15-87 17)18)  205/60R15-91 17)18)19)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)

e11\*93/81\*0025\*00

990/950

4/114.3/64.0

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

**ANLAGE 12A** zum  
 Gutachten  
 Nr. **RA97/00208/A/67**

Typ: **T75**  
 Ausführung: **T7543808 mit Zentrierring Ø72,5/64,1**

Blatt 6 von 11

Typ: <b>CF1</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*93/81*0026*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77	Accord Sedan 2.0 TDI	185/65R15-87 16)20)  195/60R15-87 17)18)  205/55R15-87 17)18)  205/60R15-91 17)18)19)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)

e11\*93/81\*0026\*00

990/950

4/114,3/64,0

Typ: <b>CD9</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*93/81*0034*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100	Accord Coupe 2.0	195/60R15-86  205/55R15-87 24)  215/50ZR15 25)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)13)

e11\*93/81\*0034\*02

990/980

4/114,3/64,0

Typ: <b>CE1</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*93/81*0035*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110	Accord Aerodeck 2.2	195/60R15-86  205/55R15-87 24)  215/50ZR15 25)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)13)

e11\*93/81\*0035\*00

1000/1020

4/114,3/64,0

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

**ANLAGE 12A** zum  
Gutachten  
Nr. **RA97/00208/A/67**

Typ: **T75**  
Ausführung: **T7543808 mit Zentrierring Ø72,5/64,1**

Blatt 7 von 11

Typ: <b>CE2</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*93/81*0036*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100	Accord Aerodeck 2.0	195/60R15-86  205/55R15-87 24)  215/50ZR15 25)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)13)

e11\*93/81\*0036\*00      1000/1020      4/114,3/64,0

Typ: <b>BB9</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e6*95/54*0036*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
98	Prelude 2,0	195/60R15-87 27)  205/55R15-87 22)  225/50R15-90 22)  185/65R15-88 M+S 23)26)27)	1)2)3)4)5) 6)7)8)9)10)

e6\*95/54\*0036\*00      950/810      4/114,3/64,0

### Auflagen und Hinweise

- 1) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen 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, sofern sie in der Tabelle nicht aufgeführt sind, 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.

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH  
Schönbacher Straße  
35745 Herborn - Hörbach  
Typ: **T75**  
Ausführung: **T7543808 mit Zentrierring Ø72,5/64,1**

**ANLAGE 12A** zum  
Gutachten  
Nr. **RA97/00208/A/67**

Blatt 8 von 11

---

- 5) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventile zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- 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 Innenseite wahlweise mit Klammer- oder Klebegewichten ausgewuchtet werden.
- 11) Abhängig vom verwendeten Reifenfabrikat kann es erforderlich werden für eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen nach vorn an Achse 1 zu sorgen, z.B. Ausstellen der Kotflügel oder Anbau von Karosserieteilen.
- 12) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination in den Radhäusern an Achse 2 zu gewährleisten sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 150 mm vor und hinter der senkrechten Radmittenebene umzulegen. Die Flankenbreite der Bereifung darf 217 mm nicht überschreiten. Eine ausreichende Freigängigkeit der Bereifung ist bei folgenden Reifenfabrikaten gegeben: bei 205/55R15:

<u>Hersteller</u>	<u>Typ</u>
Toyo	600F1
Pirelli	P600, P6
Yokohama	AV1-55i
Uniroyal	Rallye 440, Rallye 340

bei 205/60R15:

<u>Hersteller</u>	<u>Typ</u>
Toyo	600F5
Continental	CH/CV90

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Freigängigkeit und Radabdeckung neu zu prüfen. Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.
- 13) Durch Anbau von geeigneten Kotflügelverbreiterungen muß für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 1 und 2 gesorgt werden.
- 14) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination in den Radhäusern an Achse 2 zu gewährleisten sind die Radhausausschnittkanten umzulegen sowie in das Radhaus hineinstehende Anbauteile entsprechend zu kürzen.

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

**ANLAGE 12A** zum  
Gutachten  
Nr. **RA97/00208/A/67**

Typ: **T75**

Ausführung: **T7543808 mit Zentrierring Ø72,5/64,1**

Blatt 9 von 11

---

15) Durch Anbau von geeigneten Kotflügelverbreiterungen muß für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 1 und 2 gesorgt werden, z.B. durch Ausstellen der Kotflügel, Anbau von Kotflügelverbreiterungen, Schmutzfängern und Spoilerecken, Tieferlegung der Karosserie. Aufgrund von Toleranzen in der Karosserie und der Flankenbreite der Bereifung können eine oder mehrere der genannten Maßnahmen erforderlich werden.

16) Die Verwendung der Bereifungsgröße 185/65R15 auf der Felgengröße 7 J x 15 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

**Hersteller:**

Avon  
Bridgestone  
Continental

Dunlop  
Falken  
Fulda  
Goodrich  
Goodyear  
Michelin  
Pirelli  
Riken  
Semperit  
Toyo  
Uniroyal

**Typ:**

alle Profilausführungen  
B320, ER20, ER90  
alle Sommerreifenprofile mit  
Geschwindigkeitssymbol $\geq$ H  
alle Profilausführungen  
alle Profilausführungen  
alle Profilausführungen  
alle Profilausführungen  
NCT2,NCT3,AQUATRED  
MXV2, MXV3A, MXV3A Energy  
alle Profilausführungen  
alle Profilausführungen  
alle Profilausführungen  
alle Profilausführungen  
alle Profilausführungen

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenhersteller über die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 7Jx15H2 vorzulegen. Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.

17) Auf eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 nach vorn ist zu achten. Abhängig vom verwendeten Reifenfabrikat und den Toleranzen in der Karosserie ist durch geeignete Maßnahmen, z.B. durch Anbau von Karosserieteilen, Herausstellen der Kotflügel, für eine ausreichende Radabdeckung zu sorgen.

18) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten sind die Radhausauschnittkanten von der Oberkante des Stoßfängers bis zur seitlichen Stoßleiste vollständig umzulegen.

19) Eine ausreichende Freigängigkeit der Bereifung ist bei folgenden Reifenfabrikaten gegeben:

**Hersteller**

Bridgestone  
Dunlop  
Michelin  
Pirelli

**Typ**

RE71  
SP Sport D40, D8 M2  
MXV, MXV2, XGT-V  
P6

*Fortsetzung nächste Seite*

Fulda Y2000  
Yokohama AV1-55i  
Continental CH/V90

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Freigängigkeit und Radabdeckung neu zu prüfen. Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.

20) Die Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH  
Schönbacher Straße  
35745 Herborn - Hörbach  
Typ: **T75**  
Ausführung: **T7543808 mit Zentrierring Ø72,5/64,1**

**ANLAGE 12A** zum  
Gutachten  
Nr. **RA97/00208/A/67**

Blatt 10 von 11

---

- 21) Eine ausreichende Freigängigkeit der Bereifung ist bei folgenden Reifenfabrikaten (Flankenbreiten bis 230 mm) gegeben:

<u>Hersteller</u>	<u>Typ</u>
Bridgestone	Expedia S-01
Uniroyal	Rallye 340

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Freigängigkeit und Radabdeckung neu zu prüfen. Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.

- 22) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Radhausausschnittkante ist im Bereich von ca. 200 mm vor der Radmitte bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen
  - die ins Radhaus ragende Kunststoffkante des Stoßfängers ist ab der Oberkante auf einer Länge von ca. 150 mm nach unten auf eine Restbreite von ca. 8 mm zu kürzen
  - die Befestigungslasche zwischen Stoßfänger und Radhaus muß bis zum Schraubenkopf gekürzt werden.
- 23) An Achse 2 ist die im Bereich der Stoßfängeroberkante ins Radhaus ragende Blechkante (nachdem die Kunststoffkante gekürzt ist) abzuschleifen und nach hinten zu biegen.

- 24) Eine ausreichende Freigängigkeit der Bereifung ohne Karosserieänderungen ist bei folgenden Reifenfabrikaten gegeben:

<u>Hersteller</u>	<u>Typ</u>
Michelin	XGT-V
Yokohama	AV 1-50i
Pirelli	P-Zero, P4000
Toyo	600-F1, Proxess U1

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist **Auflage 15** (Nacharbeit an Achse 2) zu beachten.

- 25) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination in den Radhäusern zu gewährleisten, sind an Achse 2 die Radhausausschnittkanten im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste umzulegen und die ins Radhaus ragende Kante des Stoßfängers ab der Oberkante auf einer Länge von 50 mm nach unten zu kürzen.

- 26) Die Verwendung der Bereifungsgröße 185/65R15 M+S auf der Felgengröße 7Jx15H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

<u>Hersteller:</u>	<u>Typ:</u>
Avon	Turbo Grip CR25
Bridgestone	WT11, WT12
Continental	TS750, TS770
Dunlop	SP Wintersport M2
Goodyear	GT+4, GW
Pirelli	W190P, W210P
Riken	alle Profile
Uniroyal	MSplus3, MS*plus44

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 7Jx15H2 vorzulegen. Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.

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

**ANLAGE 12A** zum  
Gutachten  
Nr. **RA97/00208/A/67**

Typ: **T75**

Ausführung: **T7543808 mit Zentrierring Ø72,5/64,1**

Blatt 11 von 11

---

27) An Achse 2 ist die Befestigungslasche zwischen Stoßfänger und Radhaus bis zum Schraubenkopf zu kürzen.

Diese Anlage mit den Blättern 1 bis 11 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ T75 des Auftraggebers Artec Autoteilehandelsges.mbH.

Essen, 05.11.1997

K:\RÄDER\RA\67\00207A67\0020812A.DOC