

# Teilegutachten

nach § 19/3 StVZO

## Nr. RZ01/51871/B/67

über den Verwendungsbereich von Sonderrädern an Fahrzeugen des Herstellers **HONDA** 

Auftraggeber: ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Schönbacher Straße 35745 Herborn - Hörbach

#### Hinweise für den Fahrzeughalter

Nach der Durchführung der Fahrzeugumrüstung ist das Fahrzeug **unverzüglich** einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Begutachtung vorzuführen. Die ausgefüllte und von der Prüfstelle abgestempelte Anbaubestätigung ( amtliches Formblatt) ist im Fahrzeug mitzuführen und berechtigten Personen auf Verlangen vorzuzeigen.

### Technische Angaben zu den Sonderrädern

Hersteller:	ARTEC Autoteilehandelsges.mbH
Handelsmarke:	ARTEC
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetallsonderrad
Radtyp:	MR807
Ausführungsbezeichnung:	MR80743503 mit Zentrierring
Radgröße:	8 J x 17 H2
Einpreßtiefe:	35 mm
Lochkreisdurchmesser:	100 mm
Lochzahl:	4
Mittenlochdurchmesser:	64,1 mm mit Zentrierring Kennz. Ø64/56,1, Farbe
	signalgrün
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Radlastprüfung:	RWTÜV Fahrzeug GmbH, Nr. RP00/2381/00/67
Geprüfte Radlast:	580 kg
Reifenabrollumfang:	1935 mm



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : MR807

Ausführung(en) : MR80743503 mit Zentrierring

## **Durchgeführte Prüfungen**

Es wurde die Verwendungsmöglichkeit der oben beschriebenen Sonderräder an Fahrzeugen des im Verwendungsbereich genannten Herstellers geprüft. Die Prüfung erfolgte unter Zugrundelegung des VdTÜV Merkblatts 751 Anhang I und 4.6.8 der "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger".

#### **Fahrwerksfestigkeit**

Die Spurweite der geprüften Fahrzeugtypen wird durch die geänderte Einpreßtiefe der Sonderräder vergrößert. Die Spurweitenerhöhung ist nicht größer als 2%.

#### Reifentragfähigkeiten

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 210 bis 240 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 210 km/h bis 91% bei 240 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 240 bis 270 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 240 km/h bis 85% bei 270 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 270 bis 300 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 270 km/h bis 85% bei 300 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR ist bei Höchstgeschwindigkeiten bis 240 km/h die zulässige Reifentragfähigkeit auf dem Reifen angegeben. Bei Geschwindigkeiten über 240 km/h ist die zulässige Tragfähigkeit unter Angabe der am Fahrzeug auftretenden maximalen Sturzwerte vom jeweiligen Reifenhersteller zu erfragen.

#### Ergebnis der Prüfungen

Entsprechende Auflagen und Hinweise, die sich aus den oben beschriebenen Prüfungen für die einzelnen Rad-Reifen-Kombinationen ergaben, sind den Abschnitten Verwendungsbereich und Auflagen und Hinweise zu entnehmen.

#### **Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller : Honda

Radbefestigungsteile : Mit den vom Radhersteller mitzuliefernden Kegel-

bundradmuttern M12x1,5, Kegelwinkel 60°

Anzugsmoment in Nm : 110

Spurverbreiterung : bis zu 20 mm

Handels	Handelsbezeichnung: Honda Prelude					
Тур	Motor- leistung (kW)	ABE / EG- Genehmigung:	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
AB	74; 77	C932	205/40R17-80	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)12)13)		
BA2	101	D993				
BA4	80; 84	E605				



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **MR807**Ausführung(en) : MR80743503 mit Zentrierring

Handels	Handelsbezeichnung: Honda Accord, Honda Accord Aerodeck					
Тур	Motor- leistung (kW)	ABE / EG- Genehmigung:	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
CA4	65	D990	205/40R17-80	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)12)13)		
CA5	75; 76; 78; 85; 90; 98; 101	D991, D991/1				

Handels	Handelsbezeichnung: Honda Civic					
Тур	Motor- leistung (kW)	ABE / EG- Genehmigung:	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
ED2	66	E713	205/40R17-80	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)12)13)		
ED3	66	E965		16)		
ED3	66	F311				
ED4	80	E714				
ED6	66	F180				
ED7	80	E718	_			
ED9	91; 96	E715	_			
EC8	55	E716				
EC9	66	E717				
EE8	110	F468				
EE9	110	F469				

Handelsbe	Handelsbezeichnung: Honda CRX					
Тур			zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
	leistung (kW)	Genehmigung:	vorne und hinten, ggf. Auflagen			
EG2		G069, e6*93/81*0017*	205/40R17-80	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)12)13) 18)		
ЕН6		G070, e6*93/81*0016*				



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en)
Ausführung(en) : MR807

: MR80743503 mit Zentrierring

Handels	bezeichnung	g: Honda Civic		
Тур	Motor- leistung (kW)	ABE / EG- Genehmigung:	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
EG3	55	F876	205/40R17-80	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)12)19)
EG4	66	F877		20)
EG5	92	F878		
EG8	66	F875		
EH9	92	F883		
EJ1	92	G623,		
EJ2	74	G624,		
EG6	118	F879		
EG9	118	F884		

Handels	sbezeichnun	g: Honda Civic		
Тур	Motor- leistung (kW)	ABE / EG- Genehmigung:	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
MA8	66	G916, e11*93/81*0018*	205/40R17-80 11)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)12)13) 14)
MA9	66	G917, e11*93/81*0022*		
MB1	83; 93	G918, e11*93/81*0023*		
MB2	55; 66	e11*96/27*0067*	205/40R17-80 23)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)12)13)
MB3	84	e11*96/27*0068*		14)
MB4	85; 92	e11*96/27*0069*		
MB7	63; 74; 77	e11*96/27*0071*	205/40R17-84 Reinforced 23)	



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **MR807**Ausführung(en) : MR80743503 mit Zentrierring

Handels	sbezeichnun	g: Honda Civic		
Тур	Motor- leistung (kW)	ABE / EG- Genehmigung:	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
EJ9	55; 66	e6*93/81*0006*	205/40R17-80	1)2)3)4)5)6)7) 7)8)9)10)12)
EK3	84	e6*93/81*0007*		13)
EK1	84	e6*93/81*0008*		
EK4	118	e6*93/81*0009*		
EJ6	77	e6*93/81*0013*	205/40R17-80 11)	1)2)3)4)5)6)7) 7)8)9)10)12)
EJ8	92	e6*93/81*0014*		13)

Handels	Handelsbezeichnung: Honda Civic Aerodeck					
Тур	Motor-	ABE / EG-	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
	leistung	Genehmigung:	vorne und hinten, ggf. Auflagen			
	(kW)					
MB8	55; 66	e11*96/79*0087*	205/40R17-80	1)2)3)4)5)6)7)		
			11)	8)9)10)12)13)		
MB9	84	e11*96/79*0088*		14)		
MC1	85; 92	e11*96/79*0089*				
МС3	74; 77	e11*96/79*0091*	205/40R17-84 Reinforced			

Handels	Handelsbezeichnung: Honda Civic Coupe				
Тур	Motor-	ABE / EG-	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hin-	
	leistung	Genehmigung:	vorne und hinten, ggf. Auflagen	weise	
	(kW)				
EM2	88; 92	e6*98/14*0080*	205/45R17-88 RF	2) bis 10)	
			1)30)		
			215/40R17-83		
			215/45R17-87		
			11)24)		



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **MR807** 

Ausführung(en) : MR80743503 mit Zentrierring

Handels	bezeichnun	g: <b>Honda Civic</b>		_
Тур	Motor- leistung (kW)	ABE / EG- Genehmigung:	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hin- weise
EU5	66	e11*98/14*0158*	205/45R17-88 RF 1)30)	2) bis 10)
EU6	81	e11*98/14*0159*	215/40R17-83	
EU7	66	e11*98/14*0160*	215/45R17-87	
EU8	81	e11*98/14*0161*	1)11)28)	
EP1	66	e11*98/14*0173*		
EP2	81	e11*98/14*0174*		

Handelsbe	Handelsbezeichnung: Honda Jazz					
Тур	Motor-	ABE / EG-	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hin-		
	leistung	Genehmigung:	vorne und hinten, ggf. Auflagen	weise		
	(kW)					
GD5	57	e6*98/14*0087*	205/40R17-80	1) bis 10)		
			11)	31)32)		
GD1	61	e6*98/14*0088*				

#### **Auflagen und Hinweise**

- 1) Auflage entfällt für dieses Gutachten.
- 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 Kraftfahrzeugsachverständigen 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. 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, 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.
- 5) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen 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. Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h sind nur Metallventile zulässig.



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **MR807** 

Ausführung(en) : MR80743503 mit Zentrierring

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 an der Außenseite (Designseite) nur mit Klebegewichten und an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.
- 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) Durch geeignete Maßnahmen ist für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 1 nach vorne zu sorgen (z.B. durch Ausstellen des Stoßfängers, des Kotflügels, durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen). Es können eine oder auch mehrere Maßnahmen erforderlich sein.
- 13) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten über den gesamten Bereich komplett umzulegen.
- 14) An Achse 1 ist die Kunststoffabdeckung zum Motorraum im Bereich vor der Vorderachse auszuschneiden. Kontrolle durch Kreisfahrt.
- 16) Auf eine ausreichende Abdeckung der Reifenlauffläche an Achse 2 nach vorne ist zu achten. Die Abdeckung der Reifenlaufflächen kann entweder durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen ,z.B. Spritzschutz , erfolgen.
- 18) An Achse 1 ist die Befestigungsniete des Kunststoffinnenkotflügels oberhalb der Radmitte zu entfernen.
- 19) An Achse 1 sind die beiden oberen Spreiznieten zur Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels zu entfernen, die Blechlaschen hochzubiegen und der Innenkotflügel mit den Spreiznieten wieder zu befestigen. (Stellung der Spreiznieten dann waagerecht)
- 20) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten von ca. 100 mm unterhalb der Zierleiste bis zum Stoßfänger komplett anzulegen. Die nach innen stehende Befestigungslasche des Stoßfängers ist bis zur Schraube zu kürzen.
- 23) Bei Fahrzeugen, bei denen die Reifengröße 185/65R14 <u>nicht</u> bereits serienmäßig eingetragen ist, sind die Auflagen 1) und 11) zu beachten.



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : MR807

Ausführung(en) : MR80743503 mit Zentrierring

24) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen.

- 28) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 250 mm oberhalb Unterkante Tür bis zum hinteren Stoßfänger umzulegen.
- 30) Die Verwendung der Bereifungsgröße 205/45R17 auf der Felgengröße 8Jx17H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

Hersteller: Typ:

Pirelli P Zero As. (reinf.)

Yokohama A520

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 8Jx17H2 durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

- 31) An Achse 2 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten aufzuweiten.
- 32) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - die Radhausauschnittkanten sind von der Stoßfängeroberkante bis ca. 150 mm vor der Radmitte um- und eng anzulegen.
  - Die Befestigungslasche des Stoßfängers -Blech und Kunststoff- ist im Bereich der Stoßfängeroberkante zu kürzen. Die Befestigungsschraube ist nach hinten zu versetzen
  - Die ins Radhaus ragende Kunststoffkante des Stoßfängers ist, ab der Oberkante 150 mm nach unten zu kürzen und die in diesem Bereich befindliche Befestigungsschraube für den Kunststoffinnenkotflügel nach unten zu versetzen. Der Kunststoffinnenkotflügel ist in diesem Bereich auszuschneiden.

#### **Sonstiges**

Der Auftraggeber unterhält ein Qualitätsmanagementsystem gemäß Anlage XIX, Absatz 2 StVZO (Zertifikat-Registrier-Nr. 041027002). Das vorliegende Teilegutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich Änderungen am Fahrzeug oder in den Bauvorschriften der StVZO ergeben, die die zugrunde liegenden Prüfergebnisse beeinflussen können, oder der Auftraggeber den Nachweis gemäß Anlage XIX, Absatz 2 zur StVZO nicht mehr erbringt.

Dieses Teilegutachten umfaßt 8 Seiten und darf nur vollständig verwendet werden.

Essen, 05.02.2002 K:\RÄDER\RZ\67\17ZOLL\51871A67.DOC

Prüflaboratorium Labor für Fahrzeugtechnik Bereich Komponenten



Dipl.-Ing. Elsenheimer