Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55010203 (1. Ausfertigung)



Hersteller ARC Alurad GmbH



Seite 1 von 7

Auftraggeber ARC Alurad GmbH

Industriestraße 11-17 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

Typ PC 705 Radgröße 7Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	PC 705 A2/Z05 Ø63,3-56,1	4/100/56,1	37	560	1940

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45479

Herstellerzeichen ---

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7Jx15H2
Einpresstiefe
Giessereikennzeichen
PC 705 (s.o.)
ET (s.o.)
RA

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	30.5

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55010203) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Honda

Kia Mini Mitsubishi Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55010203 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ PC 705 ARC Alurad GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord AC D301	65	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Accord AD D300	74	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Accord CA4 D990	65	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Accord CA5 D991, /1	75-101	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic EJ6 e6*93/81*0013*	77 77	185/55R15 195/45R15	M14 T78	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*	55-66 55-66	185/55R15 195/45R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic EK1 e6*93/81*0008*	84 84	185/55R15 195/45R15	M14 T78	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic EK3 e6*93/81*0007*	84 84	185/55R15 195/45R15	M14 T78	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic EP1, -2, -4 e11*98/14* 0173,0174,0188*	66-81	195/60R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Flh S01
Honda Civic EU5,-6,-7,-8,-9 e11*98/14* 0158-0161,0189*	66-81	195/60R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Flh S01
Honda Civic MA8 G916, e11*93/81*0018*	55-66	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55010203 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ PC 705 ARC Alurad GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 3 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic MA9 G917, e11*93/81*0022*	66	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*	83	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic MB2 e11*96/27*0067*	55-66	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic MB3 e11*96/27*0068*	84	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic MB4 e11*96/27*0069*	85-92	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic MB7 e11*96/27*0071*	63-77	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic Aerod. MB8 e11*96/79*0087*	55-66	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic Aerod. MB9 e11*96/79*0088*	84	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*	85-92	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic Coupé EJ8 e6*93/81*0014*	92 92	185/55R15 195/45R15	M14 T78	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic Coupé EM2 e6*98/14*0080*	88-92	195/60R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Cpe S01
Honda Prelude BA2 D993	101	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Prelude BA4 E605	80-110	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55010203 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ PC 705

Hersteller ARC Alurad GmbH

Seite 4 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sephia, Shuma FB e4*96/27*0024*, e4*98/14*0024* - Shuma I/II, Spectra	65-84,3 65-84,3	185/55R15 195/50R15	M14 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Flh Sth S01
Mini One, Cooper, -S R50 e1*98/14*0168*	66-85 66-85	185/60R15 185/65R15	M11 M10	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 S02
Mits. Carisma DAO e4*93/81*0005*, e4*98/14*0005*	66	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 S01
Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*	50-83	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 B02 S01
Rover 4,-45, MG ZS RT H093, e11*93/81*0014*	55-110	185/55R15	M14 R37 T81	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 S01

Auflagen und Hinweise

A02 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.

- **A04** Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen.
- A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55010203 (1. Ausfertigung)



Hersteller ARC Alurad GmbH



Seite 5 von 7

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.

A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

B02 Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

B03 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.

Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

FIh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).

M10 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en)	Winterprofiltyp(en)
	bzw. Geschw.Kat	bzw. Geschw.Kat.
Dunlop	alle	
Fulda	alle	Kristall 3000
Pirelli	P200 Aquachrono, P2000, P4000, P6000	W190 Asim., W190 Dir.,
	·	W190, W210- Perf., W210 Asim.
Semperit	nur H, V	M 828 (H)
Uniroyal	nur H, V	MS*plus 44 (H)
Yokohama	A509	S760, S480
Michelin	MXV2, MXV3A (H+V), EnergyMXV3A u. XH1	XM+S 100 (T), XM+S 130 (T)
Continental	nur H, V	TS 770 (H)
Bridgestone	nur H, V, Z	WT 11
Falken	nur H, V, Z	
Goodrich	nur H, V, Z	
Kleber	nur H, V, Z	
Toyo	nur H, V, Z	
Goodyear	nur T, H, V, Z	Eagle GW, Ultra Grip

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/65R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55010203 (1. Ausfertigung)



Hersteller ARC Alurad GmbH



Seite 6 von 7

M11 Folgende Reifen wurden geprüft:

Sommerprofiltyp(en) Hersteller Winterprofiltyp(en)

bzw. Geschw.Kat bzw. Geschw.Kat.

Eco CP Continental

Goodyear Eagle Touring NCT3, NCT5 Ultra Grip6

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/60R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

Folgende Reifen wurden geprüft: M14

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en)

bzw. Geschw.Kat. bzw. Geschw.Kat.

Dunlop alle WinterSport M2

Bridgestone alle Pirelli P5000, P6000 Semperit M728 M700

Uniroyal Rallye 440, 540 MS*plus 3 bzw. 44

Yokohama A510 Michelin MXV2, MXV3A, XGTV Continental alle

Goodyear Eagle GW, Ultra Grip 5,-6 Eagle F1, Ventura, NCT3, Vector

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/55R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

R37 Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.

S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 **S02** verwendet werden.

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

T78 Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55010203 (1. Ausfertigung)



Hersteller ARC Alurad GmbH



Seite 7 von 7

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Blauth

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2003.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 19.Februar 2003

Blay

00047844.DOC