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



Hersteller ARC Alurad GmbH



Seite 1 von 4

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	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B3	PC 705 B3/Z06 Ø63,3-54,1	(mm) 5/100/54,1	38	580	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	-

#### 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 Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ PC 705

Hersteller ARC Alurad GmbH

Seite 2 von 4

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NVV DOTOTOT	T.CIIOII	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			T III WOOD	Timwoloo
Toyota Avensis	66-110	195/60R15		A02 A04 A05
T22	66-81	195/55R15	R37	A08 A09 A12
e11*96/79*0077*				A14 A21 Car
				Flh Sth S01
Toyota Camry	62-118	185/65R15	M10	A02 A04 A05
V2	62-118	195/60R15		A08 A09 A12
E501, /1	62-118	205/55R15		A14 A21 S01
Toyota Carina E	116-129	185/65R15	M10	A02 A04 A05
T19	116-129	195/60R15		A08 A09 A12
G004	116-129	205/55R15		A14 A21 S01
	73-98	195/55R15		
	73-98	205/50R15		
Toyota Carina E	54-98	195/55R15		A02 A04 A05
T19U	54-98	205/50R15		A08 A09 A12
G172,				A14 A21 S01
e11*93/81*0010*				
Toyota Celica	63-110	195/50R15		A02 A04 A05
T16	63-110	195/55R15		A08 A09 A12
E195				A14 A21 S01
Toyota Celica	115	195/60R15	M+S R09	A02 A04 A05
T18	77-115	195/55R15	R37	A08 A09 A12
F411	77-115	205/50R15	R37	A14 A21 S01
	77-115	205/55R15	R37	
	77-115	215/50R15		
Toyota Celica	115	205/50R15		A02 A04 A05
T18C	115	205/55R15		A08 A09 A12
F683				A14 A21 S01
Toyota Celica	150-153	195/60R15	M+S	A02 A04 A05
T18F	150-153	205/55R15	M+S	A08 A09 A12
F410	150-153	215/50R15		A14 A21 S01
Toyota Celica	85-129	195/55R15	R37	A02 A04 A05
T20	85-129	195/60R15	R37	A08 A09 A12
G608,	85-129	205/50R15	R37	A14 A21 S01
e1*93/81*0006*	85-129	205/55R15		
Toyota Celica	105-141	195/60R15	R37	A02 A04 A05
T23	105-141	205/55R15		A08 A09 A12
e11*98/14*0122*				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.

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



Hersteller ARC Alurad GmbH



Seite 3 von 4

**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.

- 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.
- **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.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,..).

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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)

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ PC 705

Hersteller ARC Alurad GmbH

Seite 4 von 4

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 C

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.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

**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.

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

## Hinweise zum Sonderrad

entfällt

# 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 4 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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, 13.Februar 2003

S. BCay Land Market Company of Co

Blauth 00047662.DOC