Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55037203 (1. Ausfertigung)



Hersteller ARC Alurad GmbH



Seite 1 von 6

Auftraggeber ARC Alurad GmbH

Industriestraße 11-17 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

Typ PC 604 Radgröße 6Jx14H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	PC 604 A2/Z01 Ø63,3-60,1	4/100/60,1	38	560	1880

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45483

Herstellerzeichen ---

Radtyp und Ausführung
Radgröße
6Jx14H2
Einpresstiefe
Giessereikennzeichen
PC 604 (s.o.)
EJX14H2
ET (s.o.)
RA

Giessereikennzeichen R. Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	30,5

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55037203) 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 Nissan

Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55037203 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ PC 604 ARC Alurad GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan Micra	48-59	165/70R14	M12	A02 A04 A05
K12	48-59	175/65R14		A08 A09 A12
e11*2001/116*0195*.				A14 A21 B03
				S01
Ren. Megane Break	47-70	175/70R14	R09	A02 A04 A05
KA	47-70	185/65R14		A08 A09 A12
e2*98/14*0192*				A14 A21 B02
				B03 S01
Ren. Megane Cabrio	66-84	175/65R14		A02 A04 A05
EA	66-84	185/55R14		A08 A09 A12
e2*93/81*0103*	66-84	185/60R14		A14 A21 B02
e2*98/14*0103*	66-84	195/55R14		B03 S01
Ren. Megane Classic	47-83,5	175/65R14		A02 A04 A05
LA	47-83,5	175/70R14	R09	A08 A09 A12
e2*93/81*0072*,	47-83,5	185/55R14	T79	A14 A21 B02
e2*98/14*0072*	47-83,5	185/60R14		B03 S01
	47-83,5	195/55R14		
Ren. Megane Coupé	66-83,5	175/65R14		A02 A04 A05
DA	66-83,5	175/70R14	R09	A08 A09 A12
e2*93/81*0009*	66-83,5	185/55R14	T79	A14 A21 B02
e2*98/14*0009*	66-83,5	185/60R14		B03 S01
Renault 11	34,5-84,5	175/65R14		A02 A04 A05
B/C37	34,5-84,5	185/60R14		A08 A09 A12
C944, /1				A14 A21 B03
,				S01
Renault 19	43-68,5	175/65R14		A02 A04 A05
B/C53	43-68,5	185/60R14		A08 A09 A12
E979	43-68,5	205/55R14		A14 A21 B03
	99-101	165/65R14	M+S	S01
Renault 19	65-66	175/65R14		A02 A04 A05
D53	65-66	185/60R14		A08 A09 A12
F798	65-66	205/55R14		A14 A21 B03
	79-99	165/65R14	M+S	S01
Renault 19	43-66,6	175/65R14		A02 A04 A05
L53	43-66,6	185/60R14		A08 A09 A12
F144	43-66,6	205/55R14		A14 A21 B03
	99-101	165/65R14	M+S	S01
Renault 19	43-81	175/65R14	<u> </u>	A02 A04 A05
X53	43-81	185/60R14		A08 A09 A12
G073	43-81	205/55R14		A14 A21 B03
	99	165/65R14	M+S	S01
Renault 21		175/65R14		A02 A04 A05
K48	51-85 51-85	185/60R14	R37	A08 A09 A12
E309, /1	51-85		R09	A14 A21 B02
E309, / I	51-85	185/65R14	109	B03 S01
				100 001

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55037203 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ PC 604 ARC Alurad GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 3 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault 21	51-85	175/65R14	R37	A02 A04 A05
L48	51-85	185/60R14	R37	A08 A09 A12
E135, /1	51-85	185/65R14	R09	A14 A21 B02
				B03 S01
Renault 25	46-99	185/70R14		A02 A04 A05
B29				A08 A09 A12
D358,/1				A14 A21 B03
				S01
Renault 5	30-64	165/60R14		A02 A04 A05
B/C40				A08 A09 A12
D653, /1				A14 A21 S01
Renault 9	34,5-84,5	175/65R14		A02 A04 A05
R9	34,5-84,5	185/60R14		A08 A09 A12
C490, /1				A14 A21 B03
				S01
Renault Clio	40-55	165/60R14		A02 A04 A05
57	40-55	185/50R14		A08 A09 A12
e2*93/81*0064*	66-79	175/60R14		A14 A21 B03
	66-79	185/55R14		S01
Renault Clio	40-72	165/65R14	R37	A02 A04 A05
В	40-72	175/60R14	R37	A08 A09 A12
e2*93/81*0126*	40-72	185/55R14		A14 A21 S01
e2*98/14*0126*	40-79	185/60R14		
	42-79	175/65R14	R09	
Renault Clio	40-66	165/60R14	R09	A02 A04 A05
B/C57	40-66	185/50R14		A08 A09 A12
F543	66-108	165/65R14	M+S R09	A14 A21 B03
	66-79,5	175/60R14	R09	S01
	79-79,5	185/55R14		7
	99	185/60R14		
Renault Espace	65-79	195/65R14	112	A02 A04 A05
J63				A08 A09 A12
F691				A14 A21 B02
				S01
Renault Laguna	61,3-84	185/65R14	112	A02 A04 A05
B56	61,3-84	195/60R14	112 T86	A08 A09 A12
G638,	61,3-84	195/65R14	112	A14 A21 B02
e2*93/81*0012*,	61,3-84	205/60R14	112	B03 S01
e2*98/14*0012*				
Renault Laguna	61,3-84	185/65R14	112 R09	A02 A04 A05
K56	61,3-84	195/60R14	112 T86	A08 A09 A12
e2*93/81*0011*,	61,3-84	195/65R14	112 T89	A14 A21 B02
e2*98/14*0011*	61,3-84	205/60R14	112 T88	B03 S01

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55037203 (1. Ausfertigung)



Hersteller ARC Alurad GmbH



Seite 4 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Megane	47-84	175/65R14		A02 A04 A05
BA	47-84	175/70R14	R09	A08 A09 A12
e2*93/81*0010*	47-84	185/55R14	T79	A14 A21 B02
e2*98/14*0010*	47-84	185/60R14		B03 S01
	51,5	165/65R14	T79	
	51,5	175/60R14	T79	
Renault Scénic	47-83,5	185/70R14		A02 A04 A05
JA				A08 A09 A12
e2*93/81*0068*,				A14 A21 B02
e2*98/14*0068*				B03 X05 S01
Renault Scénic	55-66	175/70R14		A02 A04 A05
JA	55-66	185/65R14		A08 A09 A12
e2*93/81*0068*,				A14 A21 B02
e2*98/14*0068*				B03 X04 S01

Auflagen und Hinweise

- 112 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1120 kg.
- **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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A14** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55037203 (1. Ausfertigung)



ARC Alurad GmbH Hersteller



Seite 5 von 6

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.

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

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.

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

M12 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat bzw. Geschw.Kat.

Goodyear GT-2, GT-3, Vector 3, -5 Ultra Grip 5 Energy XT1, -MXT, MXL, MXT, MXV Michelin X M+S 100, -Alpin

P2000, P3000E Pirelli

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 165/70R14 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 6 J x 14 H2 montierbar sind.

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

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.

T79 Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung X04 175/70R14.

Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung X05 185/70R14, 185/65R15, 195/60R15 oder 205/55R15.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55037203 (1. Ausfertigung)



Hersteller ARC Alurad GmbH



Seite 6 von 6

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 6 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, 26.Februar 2003

Blaz

Blauth

00048112.DOC