Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55003406 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 5,5Jx13H2 Typ CA 553

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TOV Kheinland Group

Seite 1 von 4

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim QM-Nr.: QA051000110

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellCampoTypCA 553Radgröße5,5Jx13H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	CA 553 A2/Z02 Ø63,3-59,2	4/100/59,1	38	580	1910

Kennzeichnungen

Prüfgegenstand

KBA-Nummer 46423 Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung CA 553 (s.o.)
Radgröße 5,5Jx13H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen -Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,25	60° Kegel	90	-

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55003406) 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

Subaru

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55003406 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx13H2 Typ CA 553

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 4

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan Almera	55-64	175/70R13		A02 A04 A05
N15	55-64	185/65R13		A08 A09 A12
e1*93/81*0025*	55-64	195/60R13		A14 A21 B03
	55-64	205/60R13		S01
Nissan Micra	37-44	155/70R13		A01 A02 A04
K10	37-44	165/65R13		A05 A08 A09
C950, /1	37-44	175/60R13		A12 A14 A21
0330,71	37-44	185/60R13	K42	B03 L02 S01
Nissan Micra	40-55	155/70R13	11.72	A02 A04 A05
K11	40-55			A08 A09 A12
G220,	40-55	165/65R13	D00	_
		175/60R13	R09	A14 A21 B03
e11*93/81*0021*	40-55	175/60R13	A01 L02	S01
	40-55	185/55R13	A01 L02	
	40-55	185/60R13	A01 L02	
	40-55	195/55R13	A01 K42 K56 L02	
Nissan Sunny	40-66	155R13		A02 A04 A05
B12	40-66	175/70R13		A08 A09 A12
E301	40-66	185/65R13	A01 K42 K56	A14 A21 B03
				S01
Nissan Sunny	54-66	175/70R13		A02 A04 A05
B12A	54-66	185/65R13	A01 K42 K56	A08 A09 A12
E521				A14 A21 B03
				S01
Nissan Sunny	40-66	155R13		A02 A04 A05
N13	40-66	175/70R13		A08 A09 A12
E287	40-66	185/65R13	A01 K42 K56	A14 A21 B03
				S01
Nissan Sunny	54-66	175/70R13		A02 A04 A05
N13A	54-66	185/65R13	A01 K42 K56	A08 A09 A12
E522				A14 A21 B03
				S01
Nissan Sunny	55-66	155R13	R09	A02 A04 A05
N14	55-66	175/70R13	1.00	A08 A09 A12
F666	55-66	185/65R13	A01 L02	A14 A21 A58
	55-66	195/60R13	A01 K42 L02	B03 S01
Nissan Sunny	40-66	155R13	7.011(12 202	A02 A04 A05
Y10	40-66			A08 A09 A12
F727,	40-66	175/70R13 185/65R13	A01 K42 L02	A14 A21 B03
e1*93/81*0026*	40-00	100/00113	A01 K42 L02	S01
	FF CC	475/70040	1	
Nissan Sunny	55-66	175/70R13	A 0.4 1/40 L 00	A02 A04 A05
Y10L	55-66	185/65R13	A01 K42 L02	A08 A09 A12
F672				A14 A21 B03
0.1	07.55	455/70540	 	S01
Subaru Justy	37-55	155/70R13		A02 A04 A05
KAD	37-55	165/65R13		A08 A09 A12
D678, /1	37-55	175/60R13		A14 A21 S01

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55003406 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx13H2 Typ CA 553

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 3 von 4

Auflagen und Hinweise

- **A01** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- **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.
- 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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55003406 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx13H2 Typ CA 553

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 4

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

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 4 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2005.

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, 20. Januar 2006

Blay

00089052.DOC