Nr.: RA-000707-D0-104

Anlage-Nr. : 4a Seite : 1 / 12

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 55R8855



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	55R8855
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	RONAL
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	55R8855.08
Radgröße:	8½Jx18H2
Rad-Einpresstiefe:	38 mm
Lochkreisdurchmesser:	114,3 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	82,0 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	8 Ø82 Ø66.1
geprüfte Radlast:	900 kg
bei Reifenabrollumfang:	2350 mm

Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : Nissan

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
A33, C13, F15, F15-LPG, F15M,	Radmutter, Kegel 60°, Gewinde	ZP50853	110 Nm
J10, P12, T30, T31, V10, Z50,	M12x1,25		
Z51, ZE0			
V37, T32, Y51, Y51H	Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,25	ZP50853	120 Nm

Nr.: RA-000707-D0-104

Anlage-Nr. : 4a Seite : 2 / 12

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 55R8855



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
Y51	e13*2007/46*1105*				
Y51H	e13*2007/46*1148*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
125 bis 235	Nissan Infiniti M, Infinity M Hybrid, Infiniti Q70	245/50R18 A94)	A02) bis A10) EF0)		
		255/45R18 A94)			
		265/45R18 A94)			

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):		
V37	e13*2007/46*1378*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
125 bis 225	Infiniti Q50 (2WD + 4WD)	235/45R18	A02) bis A10) EF0)	

ARE / EG-Gonobi					
ADE / EG-Geneni	ABE / EG-Genehmigung: e9*98/14*0035*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
78 bis 100	Nissan Almera Tino	225/40R18	A01) bis A10) K03)K04)K15)		

Nr.: RA-000707-D0-104

Anlage-Nr. : 4a Seite : 3 / 12

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 55R8855



Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(e	n):		
F15	e11*2007/46*0132*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise	
kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen		
140 bis 157	Nissan Juke	215/45R18		A02) bis A10)	
	(Allrad)	A01) K03)M00)			
		225/45R18			
		A01) K01)K04)			
		235/40R18			
		A01) K01)K04)			
		235/45R18			
		A01) K01)K04)			
		245/40R18			
		A01) K01)K04)			
		255/40R18			
		A01) K01)K04)			
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		225/45R18	255/40R18	A01) bis A10)	
		K01)	K04)	V00)	

Nr.: RA-000707-D0-104

Anlage-Nr. : 4a Seite : 4 / 12

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 55R8855



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en)):		
F15	e11*2007/46*0132*				
F15	e3*2007/46*0162*				
F15-LPG	e3*2007/46*0225*				
F15M	e3*2007/4	e3*2007/46*0257*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng		Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten	ı, ggf. Auflagen		
69 bis 160	Nissan Juke, Nissan Juke	215/45R18		A02) bis A10)	
	Bifuel (Frontantrieb)	A01) K03)M00)		E19)	
		225/45R18			
		A01) K01)K04)			
		235/40R18			
		A01) K01)K04)			
		235/45R18			
		A01) K01)K04) K7	74)		
		245/40R18			
		A01) K01)K04) K7	74)		
		255/40R18			
		A01) K01)K04) K7	74)		
			rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		225/45R18	245/40R18	A01) bis A10)	
		K01)	K04)K74)	E19)V00)	
		225/45R18	255/40R18	A01) bis A10)	
		K01)	K04)K74)	E19)V00)	

Nr.: RA-000707-D0-104

Anlage-Nr. : 4a Seite : 5 / 12

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 55R8855



Typ(en):		G-Genehmigung(en):	
ZE0	e11*200	7/46*0230*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
80	Nissan Leaf	215/40R18 A93a)	A02) bis A10)
		215/45R18 M00)	
		225/35R18 A01) A93)G01) K01) K04)	
		225/40R18 A01) K01)K04)	
		235/35R18 A01) A93a)G01) K01) K04)	
		235/40R18 A01) K01)K04)	
		245/35R18 A01) K01)K04)	

Тур:	A33					
ABE / EG-Gene	ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0136*					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise			
103 bis 147	Nissan Maxima QX	225/40R18	A01) bis A10) K15)L03)			
		235/40R18				
01*09/1/*0136*0/IE	1000/1095	K21)	E/11/ 3/66			

Nr.: RA-000707-D0-104

Anlage-Nr. : 4a Seite : 6 / 12

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 55R8855



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):		
Z50	e1*2001/116*0298*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
72	Nissan Murano	225/60R18 A01) K01)K04) M00)	A02) bis A10)	
		235/60R18 A01) K01)K04)		
		245/55R18 A01) K01)K02)		
		245/60R18 A01) K01)K02)		
		255/55R18 A01) K01)K02)		
		265/55R18 A01) K01)K02)		
		275/50R18 A01) K01)K02)		
		285/50R18 A01) K01)K02)		
	1	II	ı	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 03 zur ABE-Nr. 48933 Nr. : RA-000707-D0-104

Nr.:

Anlage-Nr.: 4a Seite: 7 / 12

Auftraggeber : Teiletyp : Ronal GmbH 55R8855



Typ(en): Z51 Z51	ABE / E/ e1*2001 e3*2007		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
140 bis 188	Nissan Murano	235/65R18 A01) K01)K04)	A02) bis A10)
		245/60R18 A01) K01)K04)	
		255/60R18 A01) K01)K02)	
		265/55R18 A01) K01)K02)	
		285/50R18 A01) K01)K02)	
		285/55R18 A01) K01)K02)	

Тур:	P12		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e11*98/1	4*0183*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
80 bis 103	Nissan Primera (4-türer, 5-türer, Kombi)	225/40R18	A02) bis A10)
		235/40R18	
		A01)K03)K04)K40)	
e11*98/14*0183*06	1110/1060		5/114,3/66

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
C13	e9*2007/46*3086*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
81 bis 85	Nissan Pulsar	215/40R18 A01) K01)	A02) bis A10)
		235/35R18 A01) K01)K04)	

Nr.: RA-000707-D0-104

Anlage-Nr. : 4a Seite : 8 / 12

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 55R8855



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
J10	e11*2001/116*0295*		
J10	e3*2007/46*0067*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
76 bis 110	Nissan Qashqai, Qashqai+2	245/45R18 A01) K03)K04)	A02) bis A10)

Тур:	T30			
ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0166*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
84 bis 121	Nissan X-Trail	235/50R18 K12) 245/45R18	A01) bis A10) K03)L03)	
e1*98/14*0166*09	1110/1165		5/114,3/66	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
T31	e1*2001/116*0432*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
104 bis 127	Nissan X-Trail (bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0432*05)	235/50R18 :A01) K03)K04) 245/45R18 A01) K04) 255/45R18 A01) K03)K04)	A02) bis A10)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
T31	e1*2001/116*0432*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 bis 127		225/55R18 A01) K04)M00) 235/50R18 A01) K03)K04) 255/45R18 A01) K03)K04)	A02) bis A10)

Nr.: RA-000707-D0-104

Anlage-Nr. : 4a Seite : 9 / 12

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 55R8855



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
T32	e13*2007/46*1456*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
96 bis 120	Nissan X-Trail	225/55R18 A01) A93)K01) K04) M00)	A02) bis A10)
		225/60R18 A01) K01)K04) M00)	

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 Beispielkatalog zu § 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.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der in Anlage 0 befindlichen Tabelle "Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol" zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig.
- A04) 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.
- A05) 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.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Befestigungsteile zu verwenden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.

Nr.: RA-000707-D0-104

Anlage-Nr.: 4a
Seite: 10 / 12
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 55R8855



- A08) 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.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden.
- A93) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A93a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A94) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- E19) Nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- G01) 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.
- K01) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
 Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens),
 - maximalmoglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K02) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
 - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Nr.: RA-000707-D0-104

Anlage-Nr.: 4a
Seite: 11 / 12
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 55R8855



K03) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte herzustellen.

Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- K04) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
 - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K12) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K15) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen.
- K21) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des Stoßfängers im Bereich der Stoßfängeroberkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K40) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Radhausauschnittkante ist im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis 100 mm vor der Radmitte aufzuweiten,
 - die ins Radhaus ragende Kante des Stoßfängers ist entsprechend der aufgeweiteten Radhauskante zu kürzen,
 - die Ausbuchtung des Kunststoffspritzschutzes im Bereich der Befestigungslasche des Stoßfängers ist auszuschneiden.
- K74) Zur Gewährleistung einer ausreichenden Freigängigkeit an Achse 2 sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Radhauskante ist im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis 200 mm vor der Radmitte um 10 mm aufzuweiten,
 - die ins Radhaus ragende Kante der Kunststoffverbreiterung ist in diesem Bereich entsprechend zu kürzen.
- L03) Durch Verdrehen der Anschlagschraube ist der Lenkeinschlag zu begrenzen. Die Wirksamkeit der Maßnahme ist durch Kurvenfahrten vorwärts und rückwärts -zu überprüfen.
- M00) Die Montierbarkeit dieser Reifengröße ist auf der hier im Gutachten beschriebenen Felgengröße nach der ETRTO Norm nicht freigegeben. Für das verwendete Reifenfabrikat/-typ ist die Montierbarkeit des Reifens auf der hier beschriebenen Felgengröße durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

Nr.: RA-000707-D0-104

Anlage-Nr. : 4a Seite : 12 / 12

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 55R8855



V00) Die Verwendung dieser Reifenkombination (unterschiedliche Reifengrößen an der Vorderund Hinterachse) ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Dies ist möglich durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifen- oder Fahrzeugherstellers. Falls es sich um eine serienmäßige Reifenkombination handelt und diese ohne Einschränkung der Reifenfabrikate/-typen vom Fahrzeughersteller freigegeben ist, entfällt die Notwendigkeit eines entsprechenden Nachweises.

Die Anlage Nr. 4a mit den Blättern 1 bis 12 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 55R8855 des Auftraggebers Ronal GmbH .

Geschäftsstelle Essen, 24.08.2016