

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger
nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-002347**
Gutachten Nr. : **CE-000356-B0-104**
Anlage-Nr. : **DF1**
Seite : **1 / 2**
Hersteller : **Ronal GmbH**
Typ : **R.TNA3.9955**



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	R.TNA3.9955
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	THE NEW AERO
Montageposition:	Vorderachse, rechts *
Radausführung:	R.TNA3.9955.113
Radgröße:	9½Jx19H2
Rad-Einpresstiefe:	40 mm
Lochkreisdurchmesser:	120 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	64,10 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast:	755 kg
bei Reifenabrollumfang:	2250 mm

*) Die Verwendung des Rades **R.TNA3.9955, R.TNA3.9955.113** ist nur an der **Vorderachse der rechten Fahrzeugseite** zulässig. Das hier beschriebene Rad ist nur in Kombination mit dem Radtyp **R.TNA3.9055, R.TNA3.9055.113** (ECE-Nr. **E1 124R-002407*00**) an der **Hinterachse der rechten Fahrzeugseite** zulässig. Die zulässigen Reifengrößen und Auflagen sind dem separaten Gutachten für den Radtyp **R.TNA3.9055, R.TNA3.9055.113** (ECE-Nr. **E1 124R-002407*00**) zu entnehmen.

Für die **linke Fahrzeugseite** sind die Radtypen **L.TNA3.9955, L.TNA3.9955.113** (ECE-Nr. **E1 124R-002348*01**) und **L.TNA3.9055, L.TNA3.9055.113** (ECE-Nr. **E1 124R-002406*00**) zu verwenden. Die zulässigen Reifengrößen und Auflagen sind den separaten Gutachten zu entnehmen.

Allgemeine Anforderungen

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

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger
nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-002347**
Gutachten Nr. : **CE-000356-B0-104**
Anlage-Nr. : **DF1**
Seite : **2 / 2**
Hersteller : **Ronal GmbH**
Typ : **R.TNA3.9955**



Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : **TESLA MOTORS**

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs- moment
004	Serien-Radmutter M14x1,5, Kegel 60°	-	175 Nm

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):		
004		e4*2018/858*00086		
Motorleistungen (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
218 bis 357	Tesla Model S Plaid (LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	255/45R19	285/40R19	A03)A05)A06)A10)

Auflagen und Hinweise

- A03) Die Räder dürfen nur an Fahrzeugvarianten / -Versionen verwendet werden, bei denen die Raddimension als Serienradgröße im COC-Papier genannt ist, und nur in Verbindung mit der dort genannten Serienreifengröße.
Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die Verwendbarkeit von Schneeketten ist der Betriebsanleitung des Fahrzeugs zu entnehmen oder wird durch eine Auflage im Gutachten erlaubt.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Bei Fahrzeugen mit Höchstgeschwindigkeit größer 210km/h sind nur Metallventile 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 Räder 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.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.

Die Anlage Nr. **DF1** mit den Blättern 1 bis 2 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ R.TNA3.9955 des Auftraggebers **Ronal GmbH** .

Geschäftsstelle Essen, **30.10.2024**