nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001969**Gutachten Nr. : **CE-000292-B0-413** 

Anlage-Nr. : **4b** Seite : 1 / 4

Hersteller: Superior Industries Leichtmetallräder Germany

GmbH

Typ: VEC 656

# Technische Daten, Kurzfassung

## **Raddaten**

Radtyp:	VEC 656	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	ANZIO	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	V2	
Radgröße:	61/2Jx16H2	
Rad-Einpresstiefe:	46 mm	
Lochkreisdurchmesser:	112 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	57,06 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast:	735 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2170 mm	

## **Allgemeine Anforderungen**

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

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke: SKODA

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
5E	Serien-Radschraube M14x1,5	-	120 Nm
	Schaftlänge 27,5 mm, Kugel Ø25,6 mm		
NX	Serien-Radschraube M14x1,5	-	140 Nm
	Schaftlänge 27,5 mm, Kugel Ø25,6 mm		



nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001969** Gutachten Nr. : **CE-000292-B0-413** 

Anlage-Nr.: 4b Seite: 2 / 4

Hersteller: Superior Industries Leichtmetallräder Germany

GmbH

Typ: VEC 656

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
5E 5E 5E	e11*200	7/46*0243* 7/46*0244* /46*0318*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63 bis 110	Skoda Octavia (KOMBI, LIM. STUFENHECK 4T.)	205/55R16	A03)A05)A06)A10) A93)E57)E61a)

Typ(en):		G-Genehmigung(en):	
5E		7/46*0243*	
5E	e11*200	7/46*0244*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77 bis 135	Skoda Octavia (KOMBI, LIM. STUFENHECK 4T.)	205/55R16	A03)A05)A06)A10) A93)E58)E61)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
5E	e11*2007/46*0243*		
5E	e11*200	7/46*0244*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63 bis 110	Skoda Octavia (KOMBI, LIM. STUFENHECK 4T.)	205/55R16	A03)A05)A06)A10) A93)E57)E61)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
5E	e11*2007/46*0243*		
5E	e11*2007/46*0244*		
5E	e8*2007/	46*0318*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
81 bis 140	Skoda Octavia (KOMBI, LIM. STUFENHECK 4T.)	205/55R16	A03)A05)A06)A10) A93)E58)E61a)



nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : E1 124R-001969
Gutachten Nr. : CE-000292-B0-413

Anlage-Nr.: 4b Seite: 3 / 4

Hersteller: Superior Industries Leichtmetallräder Germany

GmbH

Typ: VEC 656

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
NX	e8*2007/4	6*0355*	
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110	Skoda Octavia, Octavia RS (KOMBI)	205/60R16	A03)A05)A06)A10) A11)A93)E62a)

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):		
NX	e8*2007/46*0355*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
81 bis 110	Skoda Octavia (KOMBI)	205/60R16	A03)A05)A06)A10) A93)E62)	

### **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. 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 die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A10) Die Räder dürfen an der Außenseite (Designseite) nur mit Klebegewichten und an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.
- A11) Auch zulässig an Fahrzeugen mit Hybrid Antrieb -Hybrid, Mild-Hybrid, Plug-in-Hybrid, dass sind Fahrzeuge (FZ) die in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (FZ-Schein) unter P.3 " Hybr. ....", eingetragen haben.
- 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).



nach ECE-Regelung 124

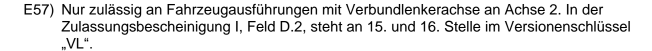
ECE Genehmig. Nr. : E1 124R-001969
Gutachten Nr. : CE-000292-B0-413

Anlage-Nr. : **4b** Seite : 4 / 4

Hersteller: Superior Industries Leichtmetallräder Germany

**GmbH** 

Typ: VEC 656



E58) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Mehrlenkerachse an Achse 2. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, steht an 15. und 16. Stelle im Versionenschlüssel "ML".

E61a) Bei dem Fahrzeugtyp 5E nur zulässig mit folgender EG-Genehmigungs-Nr.:

- e11\*2007/46\*0243\* ab Nachtragsstand 20
- e11\*2007/46\*0244\* ab Nachtragsstand 14
- e8\*2007/46\*0318\*

E61) Bei dem Fahrzeugtyp 5E nur zulässig mit folgender EG-Genehmigungs-Nr.:

- e11\*2007/46\*0243\* bis Nachtragsstand 19
- e11\*2007/46\*0244\* bis Nachtragsstand 13
- E62a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Mehrlenkerachse. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, im Versionenschlüssel steht 'ML':
- E62) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerachse. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, im Versionenschlüssel steht 'VL':

Die Anlage Nr. **4b** mit den Blättern 1 bis 4 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ VEC 656 des Auftraggebers **Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH**.

Geschäftsstelle Essen, 28.05.2021

