Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : E1 124R-001992
Gutachten Nr. : CE-000301-A0-216

Anlage-Nr. : **41** Seite : 1 / 3

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-707-1



## Technische Daten, Kurzfassung

#### **Raddaten**

Radtyp:	RC34-707-1	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	Brock Alloy Wheels	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	Х3	
Artikel- oder Katalog-Nr:	3351 11	
Radgröße:	7Jx17H2	
Rad-Einpresstiefe:	47,50 mm	
Lochkreisdurchmesser:	108 mm	
Lochzahl:	4	
Mittenlochdurchmesser:	63,40 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast:	550 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2100 mm	

### Allgemeine Anforderungen

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

# Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke: FORD

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
JA8, JR8	Radmutter M12x1,5, Kegel 60°	ZP-422D6F	130 Nm
JHH, JGH	Radmutter M12x1,5, Kegel 60°	ZP-422D6F	135 Nm
JHH	Nur Fiesta Active:		135 Nm
	Serien-Radmutter M12x1,5, Kegel 60°		

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : E1 124R-001992
Gutachten Nr. : CE-000301-A0-216

Anlage-Nr. : **41** Seite : 2 / 3

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-707-1



Typ(en): JA8 JR8	ABE / EG-Genehmigung(en): e9*2001/116*0069* e9*2007/46*0002*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
44 bis 103	Ford Fiesta, Fiesta LPG (LIM. SCHRÄGHECK 3T., LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	205/40R17	A03)A05)A06)A10) S01)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
JA8	e9*2001/116*0069*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
134 bis 147	Ford Fiesta ST (LIM. SCHRÄGHECK 3T., LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	205/40R17	A03)A05)A06)A10) S01)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
JHH	e9*2007/46*3142*		
JGH	e9*2007/46*3159*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
52 bis 114	Ford Fiesta (LIM. SCHRÄGHECK 3T., LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	205/45R17	A03)A05)A06)A10) A11)E76)

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
JHH	e9*2007/46*3142*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63 bis 103	Ford Fiesta Active (LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	205/45R17	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.

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

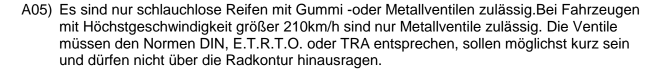
nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001992** Gutachten Nr. : **CE-000301-A0-216** 

Anlage-Nr. : **41** Seite : 3 / 3

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-707-1



- 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.
- 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.
- E76) Nicht zulässig an Ausstattungsvariante Active.
- S01) Die an den Stehbolzen befindlichen Sicherungsscheiben der Bremsscheibe / Bremstrommel sind zu entfernen.

Die Anlage Nr. **41** mit den Blättern 1 bis 3 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ RC34-707 des Auftraggebers **Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH**.

Geschäftsstelle Essen, 27.08.2021

