

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

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001902**  
Gutachten Nr. : **CE-000285-B0-021**  
Anlage-Nr. : **4**  
Seite : **1 / 3**  
Hersteller : **Borbet Vertriebs GmbH**  
Typ : **CW5 65660**



## Technische Daten, Kurzfassung

### Raddaten

Radtyp:	<b>CW5 65660</b>
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	BORBET
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	<b>Lk 160 T</b>
Radgröße:	6½Jx16H2
Rad-Einpresstiefe:	60 mm
Lochkreisdurchmesser:	160 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	65,10 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast:	1200 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 : **FORD**

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugsmoment
FCD, FAD, FCC, FAC	Serien-Radmutter M14x1,5, Kegel 60°	-	200 Nm

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

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001902**  
 Gutachten Nr. : **CE-000285-B0-021**  
 Anlage-Nr. : **4**  
 Seite : **2 / 3**  
 Hersteller : **Borbet Vertriebs GmbH**  
 Typ : **CW5 65660**



Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>FCD</b>		<b>e1*2007/46*1100*..</b>	
<b>FAD</b>		<b>e11*2007/46*0801*..</b>	
<b>FAD</b>		<b>e5*2007/46*1032*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
74 bis 125	Ford Transit, Transit Tourneo (KLEINBUS, LKW GESCHL. KASTEN)	215/65R16C	A03)A05)A06)A10) A11)E25) E68)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>FCC</b>		<b>e1*2007/46*1005*..</b>	
<b>FAC</b>		<b>e11*2007/46*0676*..</b>	
<b>FAC</b>		<b>e5*2007/46*1034*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
62 bis 136	Ford Transit Custom, Tourneo Custom (KLEINBUS, KOMBI)	215/65R16C	A03)A05)A06)A10) A11)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>FCD</b>		<b>e1*2007/46*1100*..</b>	
<b>FAD</b>		<b>e11*2007/46*0801*..</b>	
<b>FAD</b>		<b>e5*2007/46*1032*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
74 bis 136	Ford Transit, Transit Tourneo (KLEINBUS, LKW GESCHL. KASTEN)	235/65R16C	A03)A05)A06)A10) A11)E25) E68)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>FCC</b>		<b>e1*2007/46*1005*..</b>	
<b>FAC</b>		<b>e11*2007/46*0676*..</b>	
<b>FAC</b>		<b>e5*2007/46*1034*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77 bis 136	Ford Transit Custom, Tourneo Custom (KLEINBUS, KOMBI)	215/65R16C	A03)A05)A06)A10) A11)E72)

**Auflagen und Hinweise**

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

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001902**  
Gutachten Nr. : **CE-000285-B0-021**  
Anlage-Nr. : **4**  
Seite : **3 / 3**  
Hersteller : **Borbet Vertriebs GmbH**  
Typ : **CW5 65660**



- 
- 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 die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- 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.
- E25) Nur geprüft für Fahrzeuge mit Frontantrieb.
- E68) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen „Bus“ oder “geschlossener Kasten“ (mit oder ohne seitliche Fenster).
- E72) Nur zulässig an Fahrzeugen mit folgenden EG-Genehmigungs-Nrn:  
- Typ FCC ab e1\*2007/46\*1005\* ab Nachtragsstand 10  
- Typ FAC ab e11\*2007/46\*0676\* ab Nachtragsstand 9  
- Typ FAC ab e5\*2007/46\*1034\*

Die Anlage Nr. **4** mit den Blättern 1 bis 3 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ CW5 65660 des Auftraggebers **Borbet Vertriebs GmbH**.

Geschäftsstelle Essen, **19.01.2022**