



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg



## MITTEILUNG

ausgestellt von:

**Kraftfahrt-Bundesamt**

über die Erweiterung einer Genehmigung  
für einen Radtyp nach der Regelung Nr. 124 einschließlich Änderung Nr. 00  
Ergänzung 01

## COMMUNICATION

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt**

concerning the extension of an approval  
of a wheel type, pursuant to Regulation No. 124 including amendment No 00  
supplement 01

Genehmigungsnummer: **E1\*124R00/01\*1419\*02**

Approval number:

1. Radhersteller:  
Wheel manufacturer:  
**Accuride Wheels Solingen GmbH**  
**DE-42697 Solingen**
2. Typbezeichnung des Rades:  
Wheel type designation:  
**ME616036**
- 2.1 Kategorie der Nachrüsträder:  
Category of replacement wheels:  
**Identrad**  
**Identical replacement wheels**  
  
**Nachbauräder**  
**Replica replacement wheels**
- 2.2 Werkstoff:  
Construction material:  
**Stahl**  
**Steel**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

2

Genehmigungsnummer: **E1\*124R00/01\*1419\*02**

Approval number:

- 2.3 Fertigungsverfahren:  
Method of production:  
**Geschweißte Räder**  
**Welded wheels**
- 2.4 Kennung der Felgenkontur:  
Rim contour designation:  
**5,5 J**
- 2.5 Einpresstiefe des Rades:  
Wheel inset/outset:  
**Siehe Punkt 0.7 des Prüfberichtes**  
**See point 0.7 of the test report**
- 2.6 Radbefestigung:  
Wheel attachment:  
**Gemäß Angaben im Verwendungsbereich des Prüfberichtes**  
**According to the indications given in the range of application of the test report**
- 2.7 Maximale Radlast und Abrollumfang:  
Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference:  
**Siehe Punkt 0.9 des Prüfberichtes**  
**See point 0.9 of the test report**
3. Name und Anschrift des Herstellers:  
Manufacturer's name and address:  
**Accuride Wheels Solingen GmbH**  
**DE-42697 Solingen**
4. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers:  
If applicable, name and address of manufacturer's representative:  
**Entfällt**  
**Not applicable**
5. Datum, an dem das Rad für die Genehmigungsprüfung vorgeführt wurde:  
Date on which the wheel was submitted for approval tests:  
**Januar 2018**
6. Technischer Dienst, der die Prüfungen für die Genehmigung durchführt:  
Technical Service responsible for carrying out the approval test:  
**TÜV Nord Mobilität GmbH & Co. KG Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**  
**DE-45307 Essen**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **E1\*124R00/01\*1419\*02**

Approval number:

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**05.06.2019**
8. Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes:  
Number of report issued by that service:  
**CE-000180-C0-420**
9. Bemerkungen:  
Remarks:  
**Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben.  
The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.**
10. Die Genehmigung wird **erweitert**  
Approval is **extended**
11. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):  
Reason(s) for the extension (if applicable):  
**Aktualisierung des Verwendungsbereiches  
Update of range of application**
- Name und/oder Anschrift des Genehmigungsinhabers haben sich geändert  
Name and/or address of the approval holder has been changed**
- Warenzeichen ergänzt  
Trade mark added**
12. Ort: **DE-24932 Flensburg**  
Place:
13. Datum: **06.08.2019**  
Date:
14. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

*N. Schilinski*  
Nicolai Schilinski





# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

4

Genehmigungsnummer: **E1\*124R00/01\*1419\*02**

Approval number:

15. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.  
Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

Anlagen:

Enclosures:

**Gemäß Inhaltsverzeichnis**

**According to index**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Zu: E1\*124R00/01\*1419\*02

To:

**Erklärung über die Einhaltung der Anforderungen hinsichtlich der Übereinstimmung der Produktion gemäß dem Übereinkommen von 1958**  
**Statement of compliance with the conformity of the production requirements of the 1958 Agreement**

1. Name des Herstellers:  
Manufacturer's name:  
**Accuride Wheels Solingen GmbH**  
**DE-42697 Solingen**
2. Datum der Anfangsbewertung:  
Date of the initial assessment:  
**12.10.2005**
3. Datum aller durchgeführten Überwachungstätigkeiten:  
Date of any surveillance activities:  

Aktenzeichen Register number	Datum der Begehung Date of inspection	Genehmigungsnummer Approval number
---------------------------------	--	---------------------------------------

  
CoP-Q:  
**Entfällt**  
**Not applicable**  
  
CoP-P:  
**Entfällt**  
**Not applicable**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Zu: **E1\*124R00/01\*1419\*02**

To:

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Ausgabedatum: **03.04.2018**                      Letztes Änderungsdatum: **06.08.2019**  
Date of issue:    Last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:	Datum:
Test report(s) No.:	Date:
<b>CE-000180-A0-033</b>	<b>23.03.2018</b>
<b>CE-000180-B0-033</b>	<b>07.09.2018</b>
<b>CE-000180-C0-420</b>	<b>05.06.2019</b>

Beschreibungsbogen Nr.:	Datum:
Information document No.:	Date:
<b>ME616036</b>	<b>30.01.2018</b>
<b>ME616036</b>	<b>17.05.2019</b>

Liste der Änderungen:	Datum:
List of modifications:	Date:
<b>Siehe Anlage "Liste der Änderung" des Prüfberichts</b>	
<b>See appendix "List of modicfications" of the test report</b>	



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der Genehmigung: **E1\*124R00/01\*1419\*02**

- Anlage -

## Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

### Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

2

Approval No.: **E1\*124R00/01\*1419\*02**

- Attachment -

## **Collateral clauses and instruction on right to appeal**

### **Collateral clauses**

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

### **Instruction on right to appeal**

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**



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

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001419**  
 Gutachten Nr. : **CE-000180-C0-420**  
 Anlage-Nr. : **1**  
 Seite : **1 / 5**  
 Hersteller : **Accuride Wheels Solingen GmbH**  
 Typ : **ME616036**



## Technische Daten, Kurzfassung

### Raddaten

Radtyp:	<b>ME616036</b>
Art des Rades:	einteiliges Stahl-Rad
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	<b>ME616036</b>
Radgröße:	5½Jx16H2
Rad-Einpresstiefe:	111 mm (OS117) *)
Lochkreisdurchmesser:	205 mm
Lochzahl:	6
Mittenlochdurchmesser:	161 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast:	1100 kg
bei Reifenabrollumfang:	2163 mm

\*)Einpresstiefe 111 mm entspricht hier dem Halbmittenabstand (HMA) OS117 mm

### Allgemeine Anforderungen

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

### Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : **Mercedes**

Radbefestigung		
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Anzugsmoment
906...	Serien-Radmuttern, Flachbund, Gewinde M14x1,5	laut Bedienungs- anleitung

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>906 KA 50</b>		<b>L845</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne und hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
65 bis 190	Sprinter (2. Generation, Baureihe W906)	195/75R16C  205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

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

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001419**  
 Gutachten Nr. : **CE-000180-C0-420**  
 Anlage-Nr. : **1**  
 Seite : **2 / 5**  
 Hersteller : **Accuride Wheels Solingen GmbH**  
 Typ : **ME616036**



Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>906 KA 50/4x4</b>		<b>L972</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
95 bis 140	Sprinter (2. Generation, Baureihe W906)	205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>906 OK 50</b>		<b>L844</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
65 bis 190	Sprinter (2. Generation, Baureihe W906)	195/75R16C 205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>906 OK 50/4x4</b>		<b>L971</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
95 bis 140	Sprinter (2. Generation, Baureihe W906)	205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>906BA35</b>		<b>e1*2007/46*0300*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
84 bis 140	Sprinter (2. Generation und 3 Generation, Baureihe W906, W907, W910)	195/75R16C 205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>906BA35/4x4</b>		<b>e1*2007/46*0312*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
105 bis 140	Sprinter (3. Generation Baureihe W907, W910)	205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>906BA50</b>		<b>e1*2007/46*0294*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
70 bis 190	Sprinter (2. Generation und 3 Generation, Baureihe W906, W907, W910)	195/75R16C 205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

R124 E1\*124R00/01\*1419\*02

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

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001419**  
 Gutachten Nr. : **CE-000180-C0-420**  
 Anlage-Nr. : **1**  
 Seite : **3 / 5**  
 Hersteller : **Accuride Wheels Solingen GmbH**  
 Typ : **ME616036**



Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>906BA50</b>		<b>e1*2007/46*0299*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
70 bis 190	Sprinter (2. Generation, Baureihe W906)	195/75R16C  205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>906BA50/4x4</b>		<b>e1*2007/46*0308*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
95 bis 140	Sprinter (2. Generation und 3 Generation, Baureihe W906, W907, W910)	205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>906BA50/4x4</b>		<b>e1*2007/46*0311*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
95 bis 140	Sprinter (2. Generation, Baureihe W906)	205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>906BA50G</b>		<b>e1*2007/46*1093*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
115	Sprinter (2. Generation, Baureihe W906)	195/75R16C  205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>906BB35</b>		<b>e1*2007/46*0301*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
84 bis 140	Sprinter (2. Generation und 3 Generation, Baureihe W906, W907, W910)	195/75R16C  205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

R124 E1\*124R00/01\*1419\*02

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

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001419**  
 Gutachten Nr. : **CE-000180-C0-420**  
 Anlage-Nr. : **1**  
 Seite : **4 / 5**  
 Hersteller : **Accuride Wheels Solingen GmbH**  
 Typ : **ME616036**



Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>906BB35/4x4</b>		<b>e1*2007/46*0305*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
105 bis 140	Sprinter (3. Generation Baureihe W907, W910)	205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>906BB50</b>		<b>e1*2007/46*0295*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
70 bis 190	Sprinter (2. Generation, Baureihe W906)	195/75R16C 205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>906BB50</b>		<b>e1*2007/46*0296*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
70 bis 190	Sprinter (2. Generation und 3. Generation, Baureihe W906, W907, W910)	195/75R16C 205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>906BB50/4x4</b>		<b>e1*2007/46*0304*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
95 bis 140	Sprinter (2. Generation und 3. Generation, Baureihe W906, W907, W910)	205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>906BB50/4x4</b>		<b>e1*2007/46*0307*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
95 bis 140	Sprinter (2. Generation, Baureihe W906)	205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

R124 E1\*124R00/01\*1419\*02

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

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001419**  
Gutachten Nr. : **CE-000180-C0-420**  
Anlage-Nr. : **1**  
Seite : **5 / 5**  
Hersteller : **Accuride Wheels Solingen GmbH**  
Typ : **ME616036**



---

### **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.

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.

A07) Nur zulässig an Fahrzeugen mit Zwillingsbereifung.

A10) Die Räder dürfen an der Außen- und Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.

Die Anlage Nr. 1 mit den Blättern 1 bis 5 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder des Typs ME616036 des Auftraggebers Accuride Wheels Solingen GmbH.

Geschäftsstelle Essen, 05.06.2019

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger  
nach ECE-Regelung 124  
ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001419**  
Gutachten Nr. : **CE-000180-C0-420**  
Anlage-Nr. : **1**  
Seite : **1 / 3**  
Hersteller : **Accuride Wheels Solingen GmbH**  
Typ : **ME616036**



**Technische Daten, Kurzfassung**

**Raddaten**

Radtyp:	<b>ME616036</b>
Art des Rades:	einteiliges Stahl-Rad
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	<b>ME616036</b>
Radgröße:	5½Jx16H2
Rad-Einpresstiefe:	111 mm (OS117) *)
Lochkreisdurchmesser:	205 mm
Lochzahl:	6
Mittenlochdurchmesser:	161 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast:	1100 kg
bei Reifenabrollumfang:	2163 mm

\*)Einpresstiefe 111 mm entspricht hier dem Halbmittenabstand (HMA) OS117 mm

**Allgemeine Anforderungen**

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

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller oder Marke : **Volkswagen**

<b>Radbefestigung</b>		
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Anzugsmoment
2EKZ, 2FJZ	Serien-Radmuttern, Flachbund, Gewinde M14x1,5	laut Bedienungs- anleitung

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>2EKZ</b>		<b>L847*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne und hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
80 bis 120	Crafter	195/75R16C  205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

R124 E1\*124R00/01\*1419\*02

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

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001419**  
 Gutachten Nr. : **CE-000180-C0-420**  
 Anlage-Nr. : **1**  
 Seite : **2 / 3**  
 Hersteller : **Accuride Wheels Solingen GmbH**  
 Typ : **ME616036**



Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>2EKZ</b>		<b>e1*2007/46*0518*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
80 bis 120	Crafter	195/75R16C  205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>2EKZ</b>		<b>e1*2007/46*0519*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
80 bis 120	Crafter	195/75R16C  205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>2FJZ</b>		<b>L846*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
80 bis 120	Crafter	195/75R16C  205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>2FJZ</b>		<b>e1*2007/46*0524*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
80 bis 120	Crafter	195/75R16C  205/75R16C	A03)A05)A06)A07)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
<b>2FJZ</b>		<b>e1*2007/46*0525*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
80 bis 120	Crafter	195/75R16C  205/75R16C	A03)A05)A06)A07)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.

R124 E1\*124R00/01\*1419\*02

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

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001419**  
Gutachten Nr. : **CE-000180-C0-420**  
Anlage-Nr. : **1**  
Seite : **3 / 3**  
Hersteller : **Accuride Wheels Solingen GmbH**  
Typ : **ME616036**



---

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.

A07) Nur zulässig an Fahrzeugen mit Zwillingsbereifung.

A10) Die Räder dürfen an der Außen- und Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.

Die Anlage Nr. 1 mit den Blättern 1 bis 3 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder des Typs ME616036 des Auftraggebers Accuride Wheels Solingen GmbH.

Geschäftsstelle Essen, 05.06.2019