

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*0941*01

Approval number:

1. Radhersteller:

Wheel manufacturer:

Accuride Wheels Solingen GmbH DE-42697 Solingen

2. Typbezeichnung des Rades:

Wheel type designation:

ME616013

2.1 Kategorie der Nachrüsträder:

Category of replacement wheels:

Identrad

Identical replacement wheels

2.2 Werkstoff:

Construction material:

Stahl

Steel



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: E1*124R00/01*0941*01

Approval number:

2.3 Fertigungsverfahren:

Method of production: Geschweißte Räder Welded wheels

2.4 Kennung der Felgenkontur:

Rim contour designation:

6,5 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

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:

Entfällt

Not applicable

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



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: E1*124R00/01*0941*01

Approval number:

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 03.06.2019

8. Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes: Number of report issued by that service:

CE-000071-B0-420

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**

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:





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: E1*124R00/01*0941*01

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



DE-24932 Flensburg

Zu: E1*124R00/01*0941*01

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 Datum der Begehung Genehmigungsnummer

Register number Date of inspection Approval number

CoP-Q:

Entfällt

Not applicable

CoP-P:

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Zu: E1*124R00/01*0941*01

To:

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Ausgabedatum: 16.10.2015 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:

 CE-000071-A0-033
 17.09.2015

 CE-000071-B0-420
 03.06.2019

Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date:

ME616013 01.09.2015 ME616013 17.05.2019

Liste der Änderungen:
List of modifications:
Datum:
Date:

Siehe Anlage "Liste der Änderung" des Prüfberichts See appendix "List of modicfications" of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: E1*124R00/01*0941*01

- 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.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: E1*124R00/01*0941*01

- Attachment -

prosecuted.

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

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**.

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-000941** Gutachten Nr. : **CE-000071-B0-420**

Anlage-Nr. : **1** Seite : 1 / 8

Hersteller: Accuride Wheels Solingen GmbH

Typ: ME616013



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	ME616013	
Art des Rades:	einteiliges Stahl-Rad	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	ME616013	
Radgröße:	6½Jx16H2	
Rad-Einpresstiefe:	62 mm	
Lochkreisdurchmesser:	130 mm	
Lochzahl:	6	
Mittenlochdurchmesser:	83,97 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast:	1215 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2165 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-Radschraube,	laut Bedienungs-
	Kugelbund Ø28 mm,	anleitung
	Gewinde M14x1,5	_

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
906 AC 30	e1*2001	/116*0353*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
80 bis 190	Sprinter	205/75R16C	A03)A05)A06)A10)
	(2. Generation, Baureihe		
	W906)	225/75R16C	
		005/055400	
ı		235/65R16C	

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-000941** Gutachten Nr. : **CE-000071-B0-420**

Anlage-Nr.: 1 Seite: 2 / 8

Hersteller: Accuride Wheels Solingen GmbH



e1*2001/1 ndelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
ndelsbezeichnungen		Auflagen und Hinweise
	vorne und hinten, ggf. Auflagen	, isingger and militions
rinter Generation, Baureihe 907, W910)	205/75R16C	A03)A05)A06)A10)
rinter Generation, Baureihe 906)	225/75R16C 235/65R16C	A03)A05)A06)A10)
ri (Generation, Baureihe 07, W910) inter Generation, Baureihe	Generation, Baureihe 07, W910) inter 225/75R16C Generation, Baureihe

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
906 AC 35/4x4	e1*2001/1	16*0424*	
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
80 bis 140	Sprinter (2. Generation, Baureihe W906)	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG	i-Genehmigung(en):	
906 JC 35	e1*2001/ ⁻	116*0425*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
80 bis 135	James Cook	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)
	(2. Generation, Baureihe W906)	235/65R16C	
	(1000)	250,001(100	

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
906BB30	e1*2007/	46*0279*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
70 bis 190	Sprinter	205/75R16C	A03)A05)A06)A10)
	(2. Generation, Baureihe		
	W906)	225/75R16C	
		235/65R16C	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
906BA30	e1*2007	/46*0280*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
70 bis 190	Sprinter	205/75R16C	A03)A05)A06)A10)
	(2. Generation, Baureihe		
	W906)	225/75R16C	
		235/65R16C	

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-000941** Gutachten Nr. : **CE-000071-B0-420**

Anlage-Nr.: 1 Seite: 3 / 8

Hersteller: Accuride Wheels Solingen GmbH



ABE / EG-Genehmigung(en):		
e1*2007/46*0300*		
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
Sprinter (3. Generation, Baureihe W907, W910)	205/75R16C	A03)A05)A06)A10)
Sprinter (2. Generation, Baureihe W906)	225/75R16C 235/65R16C	A03)A05)A06)A10)
	e1*2007/ Handelsbezeichnungen Sprinter (3. Generation, Baureihe W907, W910) Sprinter (2. Generation, Baureihe	e1*2007/46*0300* Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen Sprinter (3. Generation, Baureihe W907, W910) Sprinter (2. Generation, Baureihe (2. Generation, Baureihe

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
906BB35	e1*2007/	46*0301*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
84 bis 140	Sprinter	205/75R16C	A03)A05)A06)A10)
	(3. Generation, Baureihe		
	W907, W910)	235/65R16C	
70 bis 190	Sprinter	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)
	(2. Generation, Baureihe W906)	235/65R16C	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
906BB35/4x4	e1*2007/	46*0305*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
95 bis 140	Sprinter (2. Generation, Baureihe W906)	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
906BB35/4x4	e1*2007/46*0310*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
95 bis 140	Sprinter (2. Generation, Baureihe W906)	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
906BA35/4x4	e1*2007/46*0309*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
95 bis 140	Sprinter (2. Generation, Baureihe W906)	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-000941** Gutachten Nr. : **CE-000071-B0-420**

Anlage-Nr.: 1 Seite: 4 / 8

Hersteller: Accuride Wheels Solingen GmbH



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
906BA35/4x4	e1*2007/	46*0312*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
95 bis 140	Sprinter (2. Generation, Baureihe W906)	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
906 KA35/4x4	L970		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
95 bis 140	Sprinter(2. Generation, Baureihe W906)	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):	
906 OK35/4x4	L969		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
95 bis 140	Sprinter (2. Generation, Baureihe W906)	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
906BB35G	e1*2007/	/46*0556*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
115	Sprinter (2. Generation, Baureihe	205/75R16C	A03)A05)A06)A10)
	W906)	225/75R16C	
		235/65R16C	
115	Sprinter CNG (2. Generation, Baureihe	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)
	W906)	235/65R16C	
115	Sprinter LPG (2. Generation, Baureihe	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)
	W906)	235/65R16C	

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-000941**Gutachten Nr. : **CE-000071-B0-420**

Anlage-Nr.: 1 Seite: 5 / 8

Hersteller: Accuride Wheels Solingen GmbH

Typ: ME616013

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
906BA35G	e1*2007	/46*0557*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
115	Sprinter (2. Generation, Baureihe	205/75R16C	A03)A05)A06)A10)
	W906)	225/75R16C	
		235/65R16C	
(2. Ge	Sprinter CNG (2. Generation, Baureihe	205/75R16C	A03)A05)A06)A10)
	W906)	225/75R16C	
		235/65R16C	
115	Sprinter LPG (2. Generation, Baureihe	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)
	W906)	235/65R16C	

Mobilität

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
906AC35G	e1*2007	7/46*0569*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
115	Sprinter	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)
	(2. Generation, Baureihe W906)	235/65R16C	
117	Sprinter (2. Generation, Baureihe	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)
	W906)	235/65R16C	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
906 FUT 35	e1*2007	/46*1076*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
95 bis 140	Sprinter (2. Generation, Baureihe W906)	235/65R16C	A03)A05)A06)A10)

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-000941** Gutachten Nr. : **CE-000071-B0-420**

Anlage-Nr.: 1 Seite: 6 / 8

Hersteller: Accuride Wheels Solingen GmbH



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
906ARE1	e13*200	7/46*1418*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
95 bis 120	Sprinter (2. Generation, Baureihe W906)	205/75R16C	A03)A05)A06)A10)
95 bis 140	Sprinter (2. Generation, Baureihe W906)	225/75R16C 235/65R16C	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
906 OK 30	L763		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
65 bis 190	Sprinter (2. Generation, Baureihe	205/75R16C	A03)A05)A06)A10)
	W906)	225/75R16C	
		235/65R16C	

ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
L764		
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
Sprinter (2. Generation, Baureihe	225/75R16C 235/65R16C	A03)A05)A06)A10)
	L764 Handelsbezeichnungen Sprinter (2. Generation, Baureihe	Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen Sprinter 225/75R16C

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
906 KA 30	L765		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
65 bis 190	Sprinter (2. Generation, Baureihe	205/75R16C	A03)A05)A06)A10)
	W906)	225/75R16C	
		235/65R16C	

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-000941** Gutachten Nr. : **CE-000071-B0-420**

Anlage-Nr.: 1 Seite: 7 / 8

Hersteller: Accuride Wheels Solingen GmbH



Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
906 KA 35	L766		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
65 bis 190	Sprinter (2. Generation, Baureihe W906)	225/75R16C 235/65R16	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):	
906BA50	e1*2007/46*0294*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
84 bis 140	Sprinter	235/65R16C	A03)A05)A06)A10)
	(3. Generation, Baureihe W907, W910)	255,551 (105	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
906BB50	e1*2007/46*0296*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
84 bis 140	Sprinter (3. Generation, Baureihe W907, W910)	235/65R16C	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
KL3A4	e1*2007/46*1760*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
84 bis 130	Sprinter (3. Generation, Baureihe W907, W910)	225/65R16C 225/75R16C	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
FL3A4	e1*2007/46*1761*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
84 bis 130	Sprinter	225/65R16C	A03)A05)A06)A10)
	(3. Generation, Baureihe W907, W910)	225/75R16C	

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : E1 124R-000941
Gutachten Nr. : CE-000071-B0-420

Anlage-Nr. : **1** Seite : 8 / 8

Hersteller: Accuride Wheels Solingen GmbH

Typ: ME616013

ARF / Fo	G-Genehmiauna(en):	
Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): KL3A5 e1*2007/46*1762*		
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
Sprinter (3. Generation, Baureihe	225/65R16C	A03)A05)A06)A10)
	e1*2007 Handelsbezeichnungen Sprinter	Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen Sprinter 225/65R16C (3. Generation, Baureihe

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
FL3A5	e1*2007/46*1763*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
84 bis 130	Sprinter (3. Generation, Baureihe	225/65R16C	A03)A05)A06)A10)
	W907, W910)	225/75R16C	

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 Außen- und Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.

Die Anlage Nr. 1 mit den Blättern 1 bis 8 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ ME616013 des Auftraggebers Accuride Wheels Solingen GmbH.

Geschäftsstelle Essen, 03.06.2019



nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-000941**Gutachten Nr. : **CE-000071-B0-420**

Anlage-Nr.: 1a Seite: 1 / 4

Hersteller: Accuride Wheels Solingen GmbH

Typ: ME616013



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	ME616013	
Art des Rades:	einteiliges Stahl-Rad	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	ME616013	
Radgröße:	61⁄₂Jx16H2	
Rad-Einpresstiefe:	62 mm	
Lochkreisdurchmesser:	130 mm	
Lochzahl:	6	
Mittenlochdurchmesser:	83,97 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast:	1215 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2165 mm	

Allgemeine Anforderungen

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

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke: VW

Radbefestigung		
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Anzugsmoment
2	Serien-Radschraube,	laut Bedienungs-
	Kugelbund Ø28 mm,	anleitung
	Gewinde M14x1,5	

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-000941** Gutachten Nr. : **CE-000071-B0-420**

Anlage-Nr.: 1a Seite: 2 / 4

Hersteller: Accuride Wheels Solingen GmbH



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
2EC1	e1*2001/116*0355*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
65 bis 120	Crafter	205/75R16C 225/75R16C	A03)A05)A06)A10)
		235/65R16C	

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
2EC2	e1*2001	/116*0356*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
65 bis 120	Crafter	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)
		235/65R16C	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
2EKE1	L769			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
65 bis 120	Crafter	205/75R16C	A03)A05)A06)A10)	
		225/75R16C		
		235/65R16C		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
2EKE1	e1*2007/46*0513*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
65 bis 120	Crafter	205/75R16C	A03)A05)A06)A10)
		225/75R16C	
		235/65R16C	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
2EKE2	e1*2007/46*0514*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
65 bis 120	Crafter	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)
		235/65R16C	

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-000941** Gutachten Nr. : **CE-000071-B0-420**

Anlage-Nr.: 1a Seite: 3 / 4

Hersteller: Accuride Wheels Solingen GmbH



ABE / EG-Genehmigung(en):		
e1*2007/46*0521*		
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
	vorne und hinten , ggf. Auflagen	
Crafter	205/75R16C	A03)A05)A06)A10)
	225/75R16C	
	235/65R16C	
	e1*2007 Handelsbezeichnungen	e1*2007/46*0521* Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen 205/75R16C 225/75R16C

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
2FJE2	e1*2007/46*0522*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
65 bis 120	Crafter	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)
		235/65R16C	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
2FJE2	e1*2007/46*0523*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
80 bis 120	CRAFTER	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)
		235/65R16C	

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
2FJE2	L768		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
65 bis 130	Crafter	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)
		235/65R16C	

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
2FJE1	L767		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
65 bis 130	Crafter	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)
		235/65R16C	

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-000941** Gutachten Nr. : **CE-000071-B0-420**

Anlage-Nr.: 1a Seite: 4/4

Hersteller: Accuride Wheels Solingen GmbH

Typ: ME616013

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
2EKE2	L770		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
65 bis 130	Crafter	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)
		235/65R16C	

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
2EKE2	e1*2007/46*0515*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
65 bis 120	CRAFTER	225/75R16C	A03)A05)A06)A10)
		235/65R16C	

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 Außen- und Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.

Die Anlage Nr. 1a mit den Blättern 1 bis 4 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ ME616013 des Auftraggebers Accuride Wheels Solingen GmbH.

Geschäftsstelle Essen, 03.06.2019

