



# 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 03

## 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 03

Genehmigungsnummer: **E1\*124R00/03\*1367\*03**

Approval number:

1. Radhersteller:  
Wheel manufacturer:  
**Accuride Wheels Solingen GmbH**  
**DE-42697 Solingen**
2. Typbezeichnung des Rades:  
Wheel type designation:  
**155901**
- 2.1 Kategorie der Nachrüsträder:  
Category of replacement wheels:  
**Nachbauräder**  
**Replica replacement wheels**
- 2.2 Werkstoff:  
Construction material:  
**Stahl**  
**Steel**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **E1\*124R00/03\*1367\*03**

Approval number:

- 2.3 Fertigungsverfahren:  
Method of production:  
**Geschweißte Räder**  
**Welded wheels**
- 2.4 Kennung der Felgenkontur:  
Rim contour designation:  
**5½ 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:  
**Siehe Punkt 2.4.2 des Prüfberichtes**  
**See point 2.4.2 of the test report**
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\*124R00/03\*1367\*03**

Approval number:

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**09.05.2022**
8. Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes:  
Number of report issued by that service:  
**CE-000177-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 the range of application**
12. Ort: **DE-24932 Flensburg**  
Place:
13. Datum: **27.05.2022**  
Date:
14. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

  
Dirk Hansen





# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

4

Genehmigungsnummer: **E1\*124R00/03\*1367\*03**

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\*124R00/03\*1367\*03

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: <b>Q-500713</b>	<b>20.11.2017</b>	
---------------------------	-------------------	--

  

CoP-P: <b>Entfällt</b>		
<b>Not applicable</b>		



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Zu: **E1\*124R00/03\*1367\*03**

To:

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Ausgabedatum: **13.10.2017**                      Letztes Änderungsdatum: **27.05.2022**  
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-000177-A0-286</b>	<b>22.09.2017</b>
<b>CE-000177-B0-420</b>	<b>10.12.2021</b>
<b>CE-000177-C0-420</b>	<b>09.05.2022</b>

Beschreibungsbogen Nr.:	Datum:
Information document No.:	Date:
<b>155901</b>	<b>11.09.2017</b>
<b>155901</b>	<b>27.10.2021</b>

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



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der Genehmigung: **E1\*124R00/03\*1367\*03**

- 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\*124R00/03\*1367\*03**

- 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.**

Typ / Type : 155901  
Hersteller / Manufacturer : Accuride Wheels Solingen GmbH

## **Prüfbericht Test Report**

Gemäß dem Übereinkommen über die Annahme Einheitlicher Technischer Vorschriften für Radfahrzeuge, Ausrüstungsgegenstände und Teile, die in Radfahrzeuge(n) eingebaut und/oder verwendet werden können, und die Bedingungen für die gegenseitige Anerkennung von Genehmigungen, die nach diesen Vorschriften erteilt wurden

*Agreement concerning the adoption of uniform technical prescriptions for the wheeled vehicles, equipment and parts which can be fitted and/or be used on wheeled vehicles and the conditions for reciprocal recognition of approvals granted on the basis of these prescriptions*

### **Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Rädern für Personenkraftwagen und ihre Anhänger**

#### ***Uniform provisions concerning the approval of wheels for passenger cars and their trailers***

#### **ECE-R 124**

zuletzt ergänzt:  
Ergänzung Nr. 03 vom 07.01.2022

*as last amended*

entfällt

*not applicable*

Genehmigungsstand <i>Approval</i>	
	Genehmigungsnummer <i>Number of approval</i>
ECE	E1 124R-001367

Typ / Type : 155901  
Hersteller / Manufacturer : Accuride Wheels Solingen GmbH

---

**0. Allgemeine Angaben**  
**General**

- 0.1. Fabrikmarke : Accuride Wheels Solingen GmbH  
(Firmenname des Herstellers)  
*Make (trade name of manufacturer)*
- 0.2. Typbezeichnung des Rades : 155901  
*Wheel type*
- 0.3. Kategorie der Nachrüsträder : Nachbauräder  
*Category of replacement wheels*
- 0.4. Werkstoff : Stahl  
*Construction material*
- 0.5. Fertigungsverfahren : Stahlscheibenrad  
*Method of production*  
Radschüssel mit Felge verschweißt  
(Einzelheiten siehe Technische Beschreibung)
- 0.6. Kennung der Felgenkontur : 5½Jx15H2  
*Rim contour designation*
- 0.7. Einpresstiefe des Rades : siehe Übersicht Punkt 1.1,  
*Wheel inset*
- 0.8. Radbefestigung : Es werden die vom Fahrzeughersteller für  
*Wheel attachment*  
Stahlscheibenräder vorgesehenen  
Radbefestigungselemente verwendet. Das  
Anzugsmoment ist dem Verwendungsbereich  
bzw. der Bedienungsanleitung des  
Fahrzeugherstellers zu entnehmen.

Typ / Type : 155901  
 Hersteller / Manufacturer : Accuride Wheels Solingen GmbH

0.9 Maximale Radlast und zugeordneter theoretischer Abrollumfang  
*Maximum load capacity and respective theoretical rolling circumference* : siehe 1.1 und 2.2

0.10 Name und Anschrift des Herstellers  
*Manufacturer's name and address* : **Accuride Wheels Solingen GmbH**  
**Weyerstraße 112 - 114**  
**42697 Solingen**

**1.0 Prüfgegenstand**  
**Testobject**

1.1 Ausführung  
*Version*

Ausführung		Lochzahl/ Lochkreis-Ø [mm]	Bolzenloch-Ø [mm]	Be- festi- gungs- bund [mm]	Ein- press- tiefe [mm]	Mitten- loch-Ø [mm]	zul. Abroll- umfang [mm]	zul. Rad- last [kg]	ab Herstell- datum [Monat/ Jahr]
Rad	Zentrierring								
155901	ohne Ring	5/100	15,00	Kugel Ø28 mm	40	57,09	1894	515	09/2017

R124 E1\*124R00/03\*1367\*03

Typ / Type : 155901  
 Hersteller / Manufacturer : Accuride Wheels Solingen GmbH

1.2 Radkennzeichnung  
 Wheel marking

vorgeschriebene  
 Kennzeichnungen  
 Mandatory markings

	<b>auf der Stylingseite (außen)</b>	<b>auf der Anschlussseite (innen)*</b>
Name oder Warenzeichen des Herstellers <i>Manufacturer name or trade mark</i>	: SRD ww. ACCURIDE	-
Kennung der Rad- oder Felgenkontur <i>Wheel or rim contour designation</i>	: 5½Jx15H2	-
Einpresstiefe <i>Wheel insert</i>	: ET40	-
Herstelldatum <i>Date of manufacture</i>	: Monat/Jahr	-
Teilenummer - Ausführungsbezeichnung <i>Wheel / rim part number – versions marking</i>	: 155901	-
Genehmigungszeichen <i>Approval mark</i>	: E1 124R-001367 *	-

zusätzliche Kennzeichnungen  
 Additional markings

Fertigungsstätte : SRD ww.  
 ACCURIDE T

1.3 Bemerkungen  
 Remarks : \*Genehmigungszeichen wahlweise auf Klebeschild oder eingestempelt.  
 Der Aufkleber wurde gemäß dem KBA-Merkblatt „für die Gutachtenerstellung von Sonder-, Ident- und Nachbauräder für Personenkraftwagen“ Anlage 2 (Stand März 2014) geprüft. Die Anforderungen werden gemäß dem Bericht, 3M Laborbericht Nr. DE-IATD-2015-0190 vom 04.09.2015 erfüllt.

Typ / Type : 155901  
Hersteller / Manufacturer : Accuride Wheels Solingen GmbH

**2.1. Prüfbedingungen**  
**Test conditions**

- 2.1.1. Meß- und Prüfeinrichtungen : Die Prüfungen wurden auf Anlagen durchgeführt, die den Anforderungen der Regelung entsprechen.  
*Equipment for measuring and testing* The equipment, on which the tests were carried out, fulfilled the requirements of the regulation.
- 2.1.2. Prüfplan  
Test plan
- Stahlscheibenräder**  
 **Nachbauräder**  **dimensionsgleiche Nachrüsträder**  
Art der Prüfung positiv, siehe Festigkeitsbericht RP-005028-B0-420  
Umlaufbiegeprüfung nach Anhang 6  
Abrollprüfung nach Anhang 7 positiv, siehe Festigkeitsbericht RP-005028-B0-420  
Anbau am Fahrzeug positiv, Seriengröße an der Vorder- und Hinterachse  
Abschnitt 2 des Anhang 10  
Allgemeine Anforderungen
- 2.2.1 Korrosionsprüfung : nicht erforderlich  
Corrosion test
- 2.2.2 Umlaufbiegeprüfung : siehe Festigkeitsbericht RP-005028-B0-420  
Rotating bending test
- 2.2.3 Abrollprüfung : siehe Festigkeitsbericht RP-005028-B0-420  
Rolling test
- 2.2.4 Impact-Test : nicht erforderlich  
Impact test
- 2.2.5 Wechseltorsionstest : nicht erforderlich  
Alternating torque test

Typ / Type : 155901  
Hersteller / Manufacturer : Accuride Wheels Solingen GmbH

---

- 2.2.6 Anbauprüfung und Dokumentation (Anhang 10 Punkt „2. Zusätzliche Vorschriften“):  
Vehicle fitment checks and documentation (Appendix 10, Paragraph „2. Additional Requirements“)
- 2.2.6.1 Überprüfung des Rotationsprofils des Rades  
Wheel calliper check
- 2.2.6.2 Überprüfung der Belüftungslöcher  
Ventilation holes check
- 2.2.6.3 Radbefestigungselemente  
Wheel fixing
- 2.2.6.4 Vorstehende Außenkanten  
External projections
- 2.2.7 allgemeine Anforderungen  
General requirements
- 2.2.8 Bemerkungen  
Remarks
- : Seriengröße an der Vorder- und Hinterachse  
siehe Anlage Verwendungsbereich
- : Keine Überprüfung erforderlich, da sich die Kontur des Rotationsprofil des Rades außerhalb der für das Nachräd des Fahrzeugherstellers vorgesehenen Kontur befindet.
- : sind in ausreichender Form und Größe vorhanden
- : Es werden die serienmäßigen Radbefestigungsteile für Stahlräder des Fahrzeugherstellers verwendet. Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.3. des Anhangs 10 werden erfüllt. Das Anzugsmoment ist dem Verwendungsbereich bzw. der Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers zu entnehmen. Die Radbefestigungsteile müssen nach einer Fahrtstrecke von 50 km nachgezogen werden. Dafür ist vorzugsweise ein kalibrierter Drehmomentschlüssel zu verwenden.
- : entsprechen der ECE 26
- : siehe technische Radbeschreibung des Radherstellers
- : Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde durch den Stahlhersteller durchgeführt.

Typ / Type : 155901  
Hersteller / Manufacturer : Accuride Wheels Solingen GmbH

---

**2.3**      **Bewertung von durch den  
Hersteller bereitgestellter  
Unterlagen**  
*Evaluation of Documents provided  
by the manufacturer*

- |   |   |  |
|---|---|--|
| Radzeichnungen<br>Drawings of the wheel   | : | Die vorgelegten Zeichnungen entsprechen den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen.   |
| Technische Beschreibung<br>Technical discription  | : | Die Technische Beschreibung entspricht den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen.  |
| 2.3.1 Angaben zu Verwendung und Anbau<br>(Verwendungsbereichsdarstellung<br>Vehicle characteristics<br>(description of application range) | : | Der in der Anlage dargestellte Verwendungsbereich wurde durch den Radhersteller definiert.<br>Die Anforderungen entsprechend der Festlegungen des Anhangs 10 Punkte 1.2 Fahrzeugmerkmale, 1.3 zusätzliche Merkmale und 1.4 nähere Angaben zur Anbauanleitung werden erfüllt. |
| 2.3.2 Werkstoffprüfungen nach Anhang 4<br><i>Material Test according to Annex 4</i>   | : | Die Durchführung der nach den Festlegungen des Anhangs 4 vorgesehenen Prüfungen wurde durch den Hersteller dokumentiert. Die entsprechend der Regelung vorgeschriebenen Prüfungen wurden durchgeführt.   |
| 2.3.3 Bemerkungen<br><i>Remarks</i>   | : | -  |

**2.4.**      **Allgemeine Angaben**  
**Other information**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 2.4.1 Ort der Prüfung<br><i>Place of testing</i>  | : | Die Festigkeitsprüfungen wurden durch den TÜV Nord, Geschäftsstelle Essen, Schönscheidstraße 28, D-45307 Essen, durchgeführt. |
| 2.4.2 Datum der Prüfung<br><i>Date of testing</i> | : | Die Prüfungen fanden im September 2017 sowie vom 23.11.2021 bis 25.11.2021 statt.   |

Typ / Type : 155901  
Hersteller / Manufacturer : Accuride Wheels Solingen GmbH

---

2.4.3 Bemerkungen : -  
*Remarks*

**3. Anlagen**  
**Appendices**

1. Liste der Änderungen : -  
*List of modifications*
  
2. Radzeichnungen : RAD WHEEL 5½Jx15H2-5-40  
*Drawings* Zeichnungsnr. Zeichnungsdatum  
KBA\_SRA30561VO 11.05.2017  
KBA\_MRA30561VO 27.10.2021
  
3. Technische Beschreibung : Accuride Wheels Solingen GmbH, Nr.155901 vom  
*Technical discription* 27.10.2021
  
4. Werkstoffprüfungen nach : Accuride Wheels Solingen GmbH vom  
Anhang 4 24.04.2019  
*Material Test according to*  
*Annex 4* Accuride Wheels Troyes SAS“ vom  
11.03.2021
  
5. Korrosionsprüfung : nicht erforderlich  
nach Anhang 5  
*Corrosion Test*  
*according to Annex 5*
  
6. Umlaufbiegeprüfung nach : siehe Festigkeitsbericht RP-005028-B0-420  
Anhang 6  
*Fatigue strength Test*  
*according to Annex 6*  
Abrollprüfung nach Anhang 7  
*Rimrolling Test*  
*according to Annex 7*

Typ / Type : 155901  
Hersteller / Manufacturer : Accuride Wheels Solingen GmbH

---

7. Verwendungsbereich  
nach Anhang 10  
*Application according to  
Annex 10*

Anlage Nr.	Verwendung	Seitenzahl	Datum
1	(SEAT 5/100/57)	2	10.12.2021
1a	(VW 5/100/57)	2	10.12.2021
1b	(Audi 5/100/57)	2	10.12.2021
1c	(Skoda 5/100/57)	2	09.05.2022

R124 E1\*124R00/03\*1367\*03

Typ / Type : 155901  
Hersteller / Manufacturer : Accuride Wheels Solingen GmbH

**4. Schlussbescheinigung**  
**Statement of conformity**

Der in diesem Prüfbericht und den zugehörigen Anlagen beschriebene Typ entspricht der o.a. Prüfspezifikation.

*The type described in this test report and the appendices attached are in compliance with the Test Specification mentioned above.*

Dieser Prüfbericht umfasst die Seiten 1 bis 11.

Dieser Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig.

*The Test Report comprises pages 1 to 11.*

*The Test Report shall be reproduced and published in full only and by the client only. It shall be reproduced partially with the written permission of the Test Laboratory only.*

**PRÜFLABORATORIUM**  
**TEST LABORATORY**

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG  
**IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**  
Schönscheidtstraße 28, 45307 Essen

Akkreditiert nach / accredited to DIN EN ISO/IEC 17025: D-PL-11109-01-00  
Benannt als Technischer Dienst / Designated as Technical Service  
vom Kraftfahrt Bundesamt / by Kraftfahrt-Bundesamt: KBA – P 00004-96

Geschäftsstelle Essen

**09.05.2022**



Karwig

Typ / Type : 155901  
Hersteller / Manufacturer : Accuride Wheels Solingen GmbH

**Liste der Änderungen**  
**List of modifications**

Anlage Appendix	1
--------------------	---

**Einzelheiten zum Antrag vom**  
**More details for application of**

: **Datum** :  
: **Date** :

Es wird berichtigt : -  
*Correction of*

Es wird geändert : -  
*Modification of*

Es wird hinzugefügt : Verwendungsbereich 1c  
*Addition of*

Es entfällt : -  
*Deletion of*

R124 E1\*124R00/03\*1367\*03

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger  
nach ECE-Regelung 124  
ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001367**  
Gutachten Nr. : **CE-000177-C0-420**  
Anlage-Nr. : **1c**  
Seite : **1 / 2**  
Hersteller : **Accuride Wheels Solingen GmbH**  
Typ : **155901**



## Technische Daten, Kurzfassung

### Raddaten

Radtyp:	<b>155901</b>
Art des Rades:	einteiliges Stahl-Rad
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	<b>155901</b>
Radgröße:	5½Jx15H2
Rad-Einpresstiefe:	40 mm
Lochkreisdurchmesser:	100 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	57,09 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast:	515 kg
bei Reifenabrollumfang:	1894 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	Anzugsmoment
PJ	Serien-Radschraube, Kugelbund Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27,5 mm	laut Bedienungs- anleitung

Typ(en):			
ABE / EG-Genehmigung(en):			
<b>PJ e8*2018/858*00014*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
48 bis 110	Fabia	185/65R15	A03)A05)A06)A10)

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

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001367**  
Gutachten Nr. : **CE-000177-C0-420**  
Anlage-Nr. : **1c**  
Seite : **2 / 2**  
Hersteller : **Accuride Wheels Solingen GmbH**  
Typ : **155901**



---

### **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 Gummiventilen 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 (Designseite)- und Innenseite nur mit Klammengewichten ausgewuchtet werden.

Die Anlage Nr. **1c** mit den Blättern 1 bis 2 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ 155901 des Auftraggebers **Accuride Wheels Solingen GmbH**.

Geschäftsstelle Essen, **09.05.2022**