

**Prüfbericht 366-0716-12-WIRD/N3**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000271**

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60154108-06

Stand: 17.03.2023



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller

CITROEN, PEUGEOT

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2

Einpreßtiefe (mm) : 23

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4

Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |                               | Mittell<br>och<br>in mm | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>in kg | zul.<br>Abroll<br>umf.<br>in mm | gültig<br>ab<br>Fertig<br>datum |
|------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|            | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Zentrierring |                         |                            |                               |                                 |                                 |
| 00-8055    | 8055                   | ohne                          | 65                      |                            | 525                           | 1937                            | 02/23                           |
| 02-8055    | 8055                   | ohne                          | 65                      |                            | 525                           | 1937                            | 18/12                           |

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN**

Befestigungsteile : Kegelbundschraben M12x1,25

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN C-ELYSEE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen                    |
|-------------|--------------------|---------|-----------|--------------------|-----------------------------|
| D           | e2*2007/46*0225*.. | 53 - 85 | 185/65R15 |                    | 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33) |

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN C3, DS3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|---------|-----------|--------------------|---|
| S****       | e2*2007/46*0003*.. | 44 - 88 | 185/65R15 |                    | *) ; nicht Pkw offen; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33) |

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN C3, DS3, DS3 CABRIO,**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|---------|-----------|--------------------|---|
| S           | e2*2007/46*0003*.. | 44 - 88 | 185/65R15 |                    | *) ; Nicht DS3 Cabrio; C3 bis MJ2016; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)         |
| S           | e2*2007/46*0003*.. | 85      | 195/65R15 |                    | *) ; Nur C3 ab MJ2017; ab e2*2007/46*0003*44; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33) |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00  
 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



**Prüfbericht 366-0716-12-WIRD/N3**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000271**

**ANLAGE: 9.1**  
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60154108-06  
 Stand: 17.03.2023



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN C3, DS3, DS3 CABRIO,**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen                 | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|---------|------------------------|--------------------|--|
| S           | e2*2007/46*0003*.. | 50 - 81 | 185/65R15<br>195/65R15 |                    | *) ; Nur C3 ab MJ2017; ab e2*2007/46*0003* 44; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33) |

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN C3 PICASSO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW            | Reifen                 | Auflagen zu Reifen | Auflagen                    |
|-------------|---------------------|---------------|------------------------|--------------------|-----------------------------|
| SH          | e2*2001/116*0371*.. | 66 - 73<br>81 | 195/60R15<br>195/60R15 |                    | 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33) |
| SH****      | e2*2001/116*0371*.. | 66 - 70       | 195/60R15 88           |                    | 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33) |
| SH8FN       | e24*2007/46*0029*.. | 70            | 195/60R15 88           |                    | 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33) |

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN DS3, C3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----|-----------|--------------------|--|
| S*8FN       | e24*2007/46*0028*.. | 70 | 185/65R15 |                    | *) ; C3; ab e24*2007/46*0028*03; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33) |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : **PEUGEOT**

Befestigungsteile : Kegelbundschraben M12x1,25

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 207**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW                 | Reifen                        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|---|
| W*****      | e2*2001/116*0340*.. | 50 - 70<br>50 - 88 | 185/65R15 88<br>185/65R15-88H |                    | *) ; nicht Escapade (Ausf. WU****); nicht Pkw offen; Frontantrieb; nicht m.erhöhter Bodenfreiheit; 10B; 744; 76W; 1); 33) |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 208, 2008**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|---------|-----------|--------------------|---|
| C           | e2*2007/46*0070*.. | 50 - 88 | 185/65R15 |                    | *) ; Nur Peugeot 208; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33) |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 301**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|--------------------|---------|--------------|--------------------|------------------------|
| D           | e2*2007/46*0224*.. | 53 - 85 | 185/65R15 80 |                    | 10B; 744; 76W; 1); 33) |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00  
 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



**Prüfbericht 366-0716-12-WIRD/N3**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000271**

**ANLAGE: 9.1**  
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60154108-06  
 Stand: 17.03.2023



Seite: 3 von 3

\*) Die unter "Auflagen" angeführten Bemerkungen sind einzuhalten. Ist zusätzlich auch die Verkaufs- oder Handelsbezeichnung für ein oder mehrere Fahrzeugmodelle unter "Auflagen" angeführt, so sind nur diese Fahrzeugmodelle zulässig. Alle anderen Fahrzeuge zu diesem Verwendungsbereich sind davon nicht betroffen.

**Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastaufgaben entfallen können.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 76W) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 1) Einzuhalten sind die Vorgaben des Fahrzeugherstellers gem. WVTA im Bezug auf:
- Serienmäßige Radgröße und Einpreßtiefe
  - Reifengröße mit Betriebskennung (Last und Geschwindigkeitsindex) und Beschränkungen auf Winterreifen (M+S)
  - Auflagen und Einschränkungen sowie die Verwendung von Schneeketten aus der Betriebserlaubnis und Betriebsanleitung.
- 33) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile und das Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad zu verwenden. Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen zum Einsatz gebracht werden.