Prüfbericht 366-0559-12-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000328

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 80185112-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2025



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 45

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | Zentrierring- | zul. | zul. | gültig |
|------------|------------------------|---------------|-------|---------------|-------|--------|--------|
| | | | | werkstoff | Rad- | Abroll | ab |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| 04-9383 | 9383 | ohne | 57,09 | | 845 | 2554 | 01/21 |

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 : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: ENYAQ

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----|-----------|--------------------|---|
| NY | e8*2007/46*0416* | 70 | 235/60R18 | | *); ENYAQ 50; ab e8*2007/46*0416*03; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36) |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: ID. BUZZ CARGO/- 150 KW, - PURE 125 KW, - PRO 210 KW, - CARGO PRO

4MOTION

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|-----------|--------------------|---------------------|
| EBN | e1*2018/858*00165* | 70 - 89 | 235/60R18 | 2F) | *); VA; |
| | | | | | 10B; 744; 76W; 762; |
| | | | | | 77E; 1); 36) |

Verkaufsbezeichnung: ID. BUZZ PRO/ - 150 KW, - LR/KR 210 kW, - PURE KR 125 KW, - GTX LR/KR 250 kW:

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|-----------|--------------------|---------------------|
| EB | e1*2018/858*00164* | 70 - 89 | 235/60R18 | 2F) | *); VA; |
| | | | | | 10B; 744; 76W; 762; |
| | | | | | 77E; 1); 36) |





Prüfbericht 366-0559-12-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000328

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 80185112-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2025



Seite: 2 von 2

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

| Cobracustus | Detriebeerleubnie | kW | Deifor | Auflagan zu Daifen | Auflegen |
|-------------|--------------------|-----|-----------|--------------------|-------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | KVV | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| E2 | e1*2018/858*00004* | 70 | 235/60R18 | | *); ID.4 PURE 109kW; |
| | | | | | ID.4 PURE 125kW; ab |
| | | | | | e1*2018/858*00004*02; |
| | | | | | 10B; 744; 76W; 77E; 1); |
| | | | | | 36) |

*) 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 Achslastauflagen entfallen können.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 762) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur an der Vorderachse zulässig.
- 76W) Die Verwendung der angeführten Rad-/ Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese bereits vom Fahrzeughersteller serienmäßig genehmigt wurde, siehe WVTA bzw. CoC.
- 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.
- 2F) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/60R18 Hinterachse: 255/55R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

36) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile für das Serien-Stahlrad dieses Fahrzeugtyps zu verwenden. Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen zum Einsatz gebracht werden.

