

Prüfbericht 366-0555-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000319

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 80195112-01

Stand: 12.10.2022



Seite: 1 von 4



Fahrzeughersteller

AUDI, SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 19 H2

Einpreßtiefe (mm) : 45

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mitteln och in mm	Zentrierung- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll umf. in mm	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierung					
02-9393	9393	ohne	57,1		845	2260	01/21
02-9393	9393	ohne	57,1		845	2260	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 : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Kugelbunddurchmesser Rad 28mm, Kugelbunddurchmesser Schraube 26mm

Verkaufsbezeichnung: **Q4 35/40/45/50 e-tron, Q4 35/40/45/50 Sportback e-tron**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FZ	e1*2018/858*00006*..	70 - 77	235/55R19	2E); 57E	*); Q4 e-tron; 744; 75I; 76W; 77E; 78A; 1); 33)
			235/55R19 M+S	2E); 57E	
FZ	e1*2018/858*00006*..	70 - 77	255/50R19	2E); 57F	*); Q4 Sportback e- tron; 744; 75I; 76W; 77E; 78B; 1); 33)
			255/50R19 M+S	2E); 57F	
FZ	e1*2018/858*00006*..	70 - 77	235/55R19	2E); 57E	*); Q4 Sportback e- tron; 744; 75I; 76W; 77E; 78A; 1); 33)
			235/55R19 M+S	2E); 57E	
FZ	e1*2018/858*00006*..	70 - 77	255/50R19	2E); 57F	*); Q4 e-tron; 744; 75I; 76W; 77E; 78B; 1); 33)
			255/50R19 M+S	2E); 57F	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODABefestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5, Durchm. 25,6 mm,
für Typ : NY

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



Prüfbericht 366-0555-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000319

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 80195112-01
 Stand: 12.10.2022



Seite: 2 von 4

Zubehör : Kugelbunddurchmesser Rad 28mm, Kugelbunddurchmesser Schraube 26mm

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5, Durchm. 25,6 mm, für Typ : NY; NY

Zubehör : Kugelbunddurchmesser Rad 28mm, Kugelbunddurchmesser Schraube 26mm

Verkaufsbezeichnung: **ENYAQ**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NY	e8*2007/46*0416*..	77	255/50R19	2E); 57F	*) ENYAQ 80X; Elektro; 744; 75I; 76W; 77E; 78B; 1); 33)
NY	e8*2007/46*0416*..	70	235/55R19	2E); 57E	*) ENYAQ 80; Heckantrieb; Elektro; 744; 75I; 76W; 77E; 78A; 1); 33)
NY	e8*2007/46*0416*..	77	235/55R19	2E); 57E	*) ENYAQ 80X; Elektro; 744; 75I; 76W; 77E; 78A; 1); 33)
NY	e8*2007/46*0416*..	70	255/50R19	2E); 57F	*) ENYAQ 80; Heckantrieb; Elektro; 744; 75I; 76W; 77E; 78B; 1); 33)
NY	e8*2007/46*0416*..	77	235/55R19 M+S	2E); 57E	*) ENYAQ RS; Elektro; 744; 75I; 76W; 77E; 78A; 1); 33)
NY	e8*2007/46*0416*..	77	255/50R19 M+S	2E); 57F	*) ENYAQ RS; Elektro; 744; 75I; 76W; 77E; 78B; 1); 33)
NY	e8*2007/46*0416*..	70	235/55R19		*) ENYAQ 60; ENYAQ 50; Heckantrieb; Elektro; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : **VOLKSWAGEN**

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Kugelbunddurchmesser Rad 28mm, Kugelbunddurchmesser Schraube 26mm

Prüfbericht 366-0555-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000319

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 80195112-01
 Stand: 12.10.2022



Seite: 3 von 4

Verkaufsbezeichnung: **ID.4, ID.5**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2	e1*2018/858*00004*..	77	235/55R19	2E); 57E	*) ; GTX 220kW; 744; 75I; 76W; 77E; 78A; 1); 33)
E2	e1*2018/858*00004*..	70 - 77	255/50R19	2E); 57F	*) ; Pro 150 kW; Pro 128 kW; ID.4 PRO 4MOTION 195kW; 744; 75I; 76W; 77E; 78B; 1); 33)
			255/50R19 M+S	2E); 57F	
E2	e1*2018/858*00004*..	70 - 77	235/55R19	2E); 57E	*) ; Pro 150 kW; Pro 128 kW; ID.4 PRO 4MOTION 195kW; 744; 75I; 76W; 77E; 78A; 1); 33)
			235/55R19 M+S	2E); 57E	
E2	e1*2018/858*00004*..	70	235/55R19		*) ; Pure 109 kW; Pure 125 kW; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
E2	e1*2018/858*00004*..	77	255/50R19	2E); 57F	*) ; GTX 220kW; 744; 75I; 76W; 77E; 78B; 1); 33)

*) 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

- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfangs, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 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.
- 78A) Die Verwendung dieser Räder ist nur an der Vorderachse zulässig. Sind Auflagen und Hinweise für Vorder- und Hinterachse vorhanden, so sind nur die erforderlichen Auflagen und Hinweise für die Vorderachse zu beachten. Für die Hinterachse sind die Auflagen und Hinweise des verwendeten Rades zu berücksichtigen.

Prüfbericht 366-0555-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000319

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 80195112-01

Stand: 12.10.2022



Seite: 4 von 4

78B) Die Verwendung dieser Räder ist nur an der Hinterachse zulässig. Sind Auflagen und Hinweise für Vorder- und Hinterachse vorhanden, so sind nur die erforderlichen Auflagen und Hinweise für die Hinterachse zu beachten. Für die Vorderachse sind die Auflagen und Hinweise des verwendeten Rades zu berücksichtigen.

- 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.

2E) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	235/55R19
Hinterachse:	255/50R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 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.