Prüfbericht 366-0555-12-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R-000319

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 80195112-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 05.12.2024



Seite: 1 von 5



AUDI, SKODA, VOLKSWAGEN Fahrzeughersteller

Raddaten:

Radgröße nach Norm :8 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 45

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
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 : Kugelbundschrauben M14x1,5

Zubehör : Kugelbunddurchmesser Rad 28mm, Kugelbunddurchmesser Schraube

26mm

Verkaufsbezeichnung: Q4 35/40/45/50/55 e-tron, Q4 35/40/45/50/55 Sportback e-tron

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FZ	e1*2018/858*00006*	70 - 89	255/50R19	2E); 57F	*); Q4 e-tron;
					10B; 744; 76W; 77E;
					78B; 1); 33)
FZ	e1*2018/858*00006*	70 - 89	255/50R19	2E); 57F	*); Q4 Sportback e-
					tron;
					10B; 744; 76W; 77E;
					78B; 1); 33)
FZ	e1*2018/858*00006*	70 - 89	235/55R19	2E); 57E	*); Q4 Sportback e-
					tron;
					10B; 744; 76W; 77E;
					78A; 1); 33)
FZ	e1*2018/858*00006*	70 - 89	235/55R19	2E); 57E	*); Q4 e-tron;
					10B; 744; 76W; 77E;
					78A; 1); 33)

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5



Prüfbericht 366-0555-12-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R-000319

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 80195112-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 05.12.2024



Seite: 2 von 5

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; ENYAQ 85X; Allradantrieb; Elektro; 10B; 744; 76W; 77E; 78B; 1); 33)
NY	e8*2007/46*0416*	70 - 89	235/55R19	2E); 57E	*); ENYAQ 80; ENYAQ 85; Heckantrieb; Elektro; 10B; 744; 76W; 77E; 78A; 1); 33)
NY	e8*2007/46*0416*	77	235/55R19	2E); 57E	*); ENYAQ 80X; ENYAQ 85X; Allradantrieb; Elektro; 10B; 744; 76W; 77E; 78A; 1); 33)
NY	e8*2007/46*0416*	77	255/50R19 M+S		*); ENYAQ RS; Allradantrieb; Elektro; 10B; 744; 76W; 77E; 78B; 1); 33)
NY	e8*2007/46*0416*	77	235/55R19 M+S		*); ENYAQ RS; Allradantrieb; Elektro; 10B; 744; 76W; 77E; 78A; 1); 33)
NY	e8*2007/46*0416*	70 - 89	255/50R19	2E); 57F	*); ENYAQ 80; ENYAQ 85; Heckantrieb; Elektro; 10B; 744; 76W; 77E; 78B; 1); 33)
NY	e8*2007/46*0416*	70	235/55R19		*); ENYAQ 60; ENYAQ 50; Heckantrieb; Elektro; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5

: Kugelbunddurchmesser Rad 28mm, Kugelbunddurchmesser Schraube Zubehör

26mm



Prüfbericht 366-0555-12-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000319

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 80195112-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 05.12.2024



Seite: 3 von 5

Verkaufsbeze			1	1	
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2	e1*2018/858*00004*.	. 177	235/55R19	2E); 57E	*); GTX 220kW; ID.4; PRO 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; Elektro; 10B; 744; 76W; 77E; 78A; 1); 33)
E2	e1*2018/858*00004*.	70 - 89	235/55R19	2E); 57E	*); ID.5 GTX; ID.5 PRO; Elektro; 10B; 744; 76W; 77E; 78A; 1); 33)
E2	e1*2018/858*00004*.	70 - 89	255/50R19	2E); 57F	*); PRO 150kW; ID.4; PRO 128kW; PRO 210kW; Heckantrieb; Elektro; 10B; 744; 76W; 77E; 78B; 1); 33)
E2	e1*2018/858*00004*.	70 - 89	235/55R19	2E); 57E	*); PRO 150kW; ID.4; PRO 128kW; PRO 210kW; Heckantrieb; Elektro; 10B; 744; 76W; 77E; 78A; 1); 33)
E2	e1*2018/858*00004*.	70 - 89	255/50R19	2E); 57F	*); ID.5 GTX; ID.5 PRO; Elektro; 10B; 744; 76W; 77E; 78B; 1); 33)
E2	e1*2018/858*00004*.	70	235/55R19		*); PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Elektro; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)
E2	e1*2018/858*00004*.		255/50R19	2E); 57F	*); GTX 220kW; ID.4; PRO 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; Elektro; 10B; 744; 76W; 77E; 78B; 1); 33)
E2	e1*2018/858*00004*.	70	235/55R19		*); ID.5 PURE 125kW; Elektro; 10B; 744; 76W; 77E; 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.



Prüfbericht 366-0555-12-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000319

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 80195112-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 05.12.2024



Seite: 4 von 5

Auflagen

- 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.
- 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 R\u00e4der ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 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.
- 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.
- 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 Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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



Prüfbericht 366-0555-12-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000319

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 80195112-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 05.12.2024



Seite: 5 von 5

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.

