

Prüfbericht 366-0180-18-LORD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001405

ANLAGE: 9.3

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C26 808

Stand: 17.05.2018

KUS
TECHNIK GMBH

Seite: 1 von 3

Fahrzeughersteller : DAIMLER (D), MERCEDES-AMG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2

Einpreßtiefe (mm) : 48

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittloch (mm)	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll- umf. (mm)	gültig ab Fertig- datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
C26 808 48 62S	CMS 1091 3	ohne	66,5		650	2050	03/18

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER (D), MERCEDES-AMG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : m. Serienbefestigungsmitteln;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: **A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265 - 280	235/40R18		A-Klasse; Allradantrieb; 711; 714; 721; 73C; 74D
245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265	235/40R18	12K; 51G	A 45 AMG; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265 - 280	235/40R18		CLA; Allradantrieb; 711; 714; 721; 73C; 74D
245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265	235/40R18	12K; 51G	CLA; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V

Verkaufsbezeichnung: **A-KLASSE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176	e1*2007/46*0928*..	125 - 265	235/40R18	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
176	e1*2007/46*0928*..	125 - 155	235/40R18	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
176	e1*2007/46*0928*..	125 - 265	235/40R18 95Y		711; 714; 721; 73C; 74D

Prüfbericht 366-0180-18-LORD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001405
ANLAGE: 9.3
 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

 Radtyp: C26 808
 Stand: 17.05.2018

KUS
TECHNIK GMBH

Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: **A-KLASSE, A 45 AMG 4MATIC**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176 AMG	e1*2007/46*1163*..	265	235/40R18 95Y XL		711; 714; 721; 73C; 74D
176 AMG	e1*2007/46*1163*..	265	235/40R18	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V

Verkaufsbezeichnung: **B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*..	155 -280	235/40R18		711; 714; 721; 73C; 74D
245G	e1*2001/116*0470*..	155	235/40R18	12K; 51G	A-Klasse; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
245G	e1*2001/116*0470*..	155 -265	235/40R18	12K; 51G	CLA; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
245G	e1*2001/116*0470*..	155 -265	235/40R18	12K; 51G	A-Klasse; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
245G	e1*2001/116*0470*..	155	235/40R18	12K; 51G	CLA; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
245G	e1*2001/116*0470*..	155 -280	235/40R18		711; 714; 721; 73C; 74D
245G	e1*2001/116*0470*..	155 -280	235/40R18		711; 714; 721; 73C; 74D

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11N) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

**Prüfbericht 366-0180-18-LORD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001405**

ANLAGE: 9.3
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C26 808
Stand: 17.05.2018

Anlage 9 - Verwendungsbereich

KÜS
TECHNIK GMBH

Seite: 3 von 3

- Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 711) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 714) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 76V) Die Verwendung dieser Radgröße und Einpreßtiefe ist nur zulässig, wenn diese serienmäßig verwendet wird.