

**Prüfbericht 366-0140-21-LORD
zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 001776**

ANLAGE: 9.8
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH



Radtyp: C23 656
Stand: 20.04.2021

Fahrzeughersteller : BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 54
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mitteln och in mm	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll umf. in mm	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
C23 656 54 98S	CMS 1263/08	ohne	66,5		690	2200	02/21

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 : BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad
Zubehör : Serienbefestigungsmittel
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: **MINI**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMCA	e1*2007/46*1679*..	75 - 155	195/55R16	12K; 51G	COOPER (F57); ONE (F57); 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
FML2	e1*2007/46*1678*..	55 - 155	195/55R16	12K; 51G	Cabrio; Kombilimousine; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V; 83L; AGD
FML2	e1*2007/46*1678*..	55 - 155	195/55R16	12K; 51G	COOPER (F56); ONE (F56); 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V; 83L
FML2	e1*2007/46*1678*..	55 - 155	195/55R16	12K; 51G	Cabrio; Kombilimousine; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V; 83L; AGD
FML4	e1*2007/46*1680*..	55 - 155	195/55R16	12K; 51G	COOPER (F55); ONE (F55); 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V

R124 E1*124R00/01*1776*00

**Prüfbericht 366-0140-21-LORD
zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 001776**

ANLAGE: 9.8
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C23 656
Stand: 20.04.2021

Verkaufsbezeichnung: **MINI, 2ER REIHE, X REIHE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*..	55 - 155	195/55R16	12K; 51G	ab e1*2007/46*0371*10; MINI ab Mj. 2014; Cabrio; Kombilimousine; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V; 83L; AGD
UKL-L	e1*2007/46*0371*..	55 - 155	195/55R16	12K; 51G	ab e1*2007/46*0371*10; MINI ab Mj. 2014; Cabrio; Kombilimousine; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V; 83L; AGD

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 Abrollumfangs.
- 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 sind (s. Betriebsanleitung).
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. 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-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

**Prüfbericht 366-0140-21-LORD
zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 001776**

ANLAGE: 9.8

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Anlage 9 - Verwendungsbereich

KÜS
TECHNIK GMBH

Radtyp: C23 656

Stand: 20.04.2021

Seite: 3 von 3

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. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.

83L) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335mm an der Vorderachse nicht zulässig!

AGD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.

R124 E1*124R00/01*1776*00