

Erstzulassung : 07.04.2014
 Letzte HU : -
 Auftrags-Nr./Intern : 261015
 km-Stand : 22608
 zGM / zAL [kg] : 1685
 Fz-Ident.-Nr. : **WMWZP31000T280906**
 Fz-Art : Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.
 Kabrio-Limousine
 Fz-Hersteller : BAYER.MOT.WERKE-BMW
 Fz-Typ : UKL-C
 Ende der HU : 06.09.2017, 11:46 Uhr

TÜV®
 M1
 AE
 0005
 ATU00081

**Hauptuntersuchung mit einer - durch eine Werkstatt - beigesteuerten Abgasuntersuchung
 Kontrollnummer BB-3-11-1068-63 durchgeführt am 06.09.2017**

Ergebnis	Nächste HU	HU-Plakette
Ohne erkennbare Mängel	09.2019	erteilt SVA

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

an Ihrem Fahrzeug wurden zum Prüfzeitpunkt keine Mängel festgestellt.

Ihr Fahrzeug wurde für vorschriftsmäßig und verkehrssicher befunden. Die Prüfplakette wird durch das Straßenverkehrsamt am Fahrzeug angebracht.

Wir würden uns freuen, wenn Sie uns auch mit der nächsten Untersuchung zum oben genannten Termin beauftragen. Bitte bewahren Sie den Untersuchungsbericht bis zur nächsten Hauptuntersuchung auf.

Wir wünschen Ihnen eine gute Fahrt!

Ihr TÜV-Sachverständiger: Bernhard Friedrich

(Unterschrift)

Messwerte:

Achse	Betriebsbremse		Feststellbremse	
	Bremskraft		Bremskraft	
	(daN)		(daN)	
	Links	Rechts	Links	Rechts
1	289	289		
2	180	180	160	160

Beim Betätigen der Betriebsbremse wurde die Blockiergrenze erreicht
 Abbremsung BBA (%): 56 Abbremsung FBA (%): 19 Berechnungsmasse BBA in kg: 1685

Berechnung (EUR):

Gesamtbetrag Brutto: 71,00
 Obiger Betrag enthält das Entgelt für die Bereitstellung von Prüfvorgaben gemäß StVZO in Höhe von 1,19 EUR incl. USt.



(1) FIN **WMWZP31000T280906**
 (2) Kennz. **D B CA5001**
 (3) Prüfort **Berlin, 10.09.2019**
 (4) km-St. **38448**
 (5) Fz-Kl. **M1** Fz.z.Pers.bef.b. **8 Spl.**
 Aufbau **AE** Kabrio-Limousine
 Herst. **0005** BAYER.MOT.WERKE-BMW
 Typ **ATU** UKL-C
 Var. **00081** ZP31
 Vers. **5A0C0**
 EMI-Kl. **35J0** EURO5;J;PI/CI; M, N1 I
 zGM **1685 kg**
 EZ **07.04.2014**
 Dat.letzt.HU **09/2017**
 Prüfort-Nr. **0000700677**

Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO
 Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
 Roadworthiness Certificate according to 2014/45/EU
 Berichts-Nr. **P044795012014**
 vom **10.09.2019, 11:12**
 Seite 1 von 2

Ergebnis:
 geringe Mängel
D B CA5001
 nächste HU fällig September 2021

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

(6) Festgestellte Mängel:

- (7) an Ihrem Fahrzeug wurden geringe Mängel festgestellt.
 Eine Wiedervorführung ist nicht erforderlich.
 Die Plakette wurde zugeteilt und angebracht.
 (8) Die nächste Hauptuntersuchung ist fällig im September 2021.

- 4.7.1b (GM)
 Kennzeichenbeleuchtung rechts einseitig ohne Funktion

Hinweise:

- Bereifung Dimension 205/45 R17 nicht in Zul.-beschein. dokumentiert - zulässig gemäß Fahrzeug-Genehmigung

(9) DEKRA
 Ihr Prüffingenieur
 Dipl.-Ing. (FH) Ingolf Hahn
 Stempel und Unterschrift



Wir wünschen Ihnen eine gute Fahrt.

Messwerte	Betriebsbremse		Feststellbremse		Stoßdämpfer	
	li. daN	re. daN	li. daN	re. daN	li. %	re. %
1. Achse	473	387			56	55
2. Achse	196	198	224	233	53	51
Abbremsung	z = 74.4%		z = 27.1%			

Systemdaten Stand: 4.17.4-1

Quittung Nr. 4479500000011649 EC-Karte Pers. Nr. 010757
 Leistungsdatum 10.09.2019

DEKRA Automobil GmbH	1. Hauptuntersuchung inkl. AU mit	111,81	EUR
Handwerkstraße 15	Abgasmessung		
70565 Stuttgart	2. Vorgaben nach Nr.1 Anlage VIIIa StVZO	1,19	EUR
USt-IdNr. DE811297970	Gesamtbeitrag ohne MwSt		94,96 EUR
	MwSt 19%		18,04 EUR
	Gesamtbeitrag inkl. MwSt		113,00 EUR

Leistungen erfolgen im Auftrag der oben genannten Überwachungsorganisation



49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

	CO ₂ :	Kraftstoff-	CO ₂ :	Kraftstoff-
	g/km	verbrauch: l/100 km	g/km	verbrauch:
	Benzin/Diesel		Gas	
Innerorts:	212	9.1		
Außerorts:	119	5.1		
Kombiniert:	153	6.6		
Gewichtet, kombiniert:				

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert)	- Wh/km
Elektrische Reichweite	- km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet **nein**

1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en)

2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch Ökoinnovationen

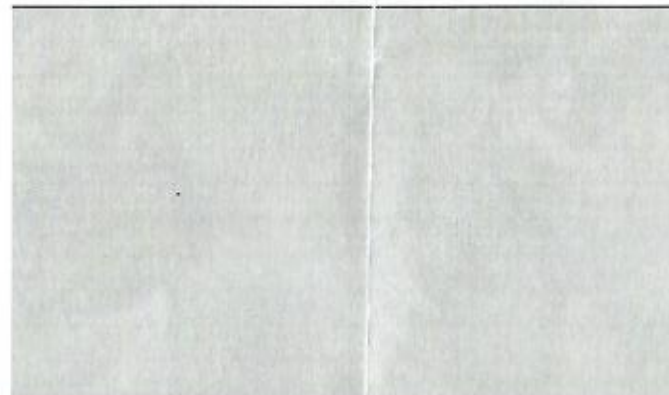
Benzin/Diesel	-	Gas	-
---------------	---	-----	---

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Anmerkungen:

Zu Nr. 35: 1/2: 175/60 R16 86H M+S 5 1/2Jx16 ET45* 1/2: 205/40 R18 86W 7Jx18 ET52* 1/2: 205/45 R17 84V 7Jx17 ET48*



Das untenstehende amtliche Kennzeichen ist für das umstehend beschriebene Fahrzeug zugeteilt worden			
(Ort und Datum)			
(Verwaltungsbehörde)			
(Vermerke der Genehmigungsbehörde)			
(Vermerke des Herstellers)			
HSN 0005	ASN 000815	VVS 00081 5	TSN ATU
DE 00 003846 WMWZP31000T280906 2325410			

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
(VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE)

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

Bitte sorgfältig aufbewahren, jedoch nicht im Fahrzeug

EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY

Please keep safely, but not inside the car

CERTIFICAT DE CONFORMITE CE

A garder avec précaution, mais pas dans le véhicule

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE

Por favor guardar con cuidado, pero no en el vehículo

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE

Da conservare in luogo sicuro, non in macchina

CERTIFICADO CE DE CONFORMIDADE

Favor guardar com cuidado, mas não no veículo

EG - CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

Alstublieft goed bewaren, maar niet in het voertuig

EF-TYPEATTEST

Skal opbevares omhyggeligt, ikke i bilen

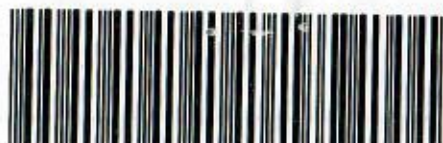
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Παρακαλώ φυλάξτε με ασφάλεια, αλλά όχι μέσα στο αυτοκίνητο

EG-INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Förvara omsorgsfullt dock ej i bilen





9900000000006750022

Der Unterzeichner

Dr. N. Peter

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1	Fabrikmarke:	MINI
0.2	Typ:	UKL-C
	Variante:	ZP31
	Version:	5A0C0
0.2.1	Handelsbezeichnung:	Cooper S Cabrio
0.4	Fahrzeugklasse:	M1
0.5	Firmenname und Anschrift des Herstellers:	Bayerische Motoren Werke AG, D-80788 München
0.6	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:	An der linken oder rechten A-,B-,C-Säule, eingienietet ww. geklebt Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: im Motorraum rechts
0.9	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:	-

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WMWZP31000T280906**

mit dem in der am

2013-01-25

erteilten Genehmigung

e1*2007/46*0369*08

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit RECHTSVERKEHR, in denen METRISCHE EINHEITEN für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

MÜNCHEN
(Ort)

24.03.2014
(Datum)

(Unterschrift)

Leiter Vertrieb
(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1.	Anzahl der Achsen:	2	und Räder:	4
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):			

1 Achse 1

Hauptabmessungen

4.	Radstand:	2467 mm
5.	Länge:	3729 mm
6.	Breite:	1683 mm
7.	Höhe:	1414 mm

Massen

13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	1330 kg
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeuges	1375 kg
16.	Technisch zulässige Höchstmassen	
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	1685 kg
16.2	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	Achse 1: 905 kg Achse 2: 795 kg
16.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	- kg
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines	
18.3	Zentralachsanhängers:	- kg
18.4	ungebremsten Anhängers:	- kg
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	- kg

Antriebsmaschine

20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	Bayer. Mot. Werke AG
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	N18B16A
22.	Arbeitsverfahren:	Fremdzündung/4-Takt
23.	Reiner Elektroantrieb:	Nein
23.1	Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug:	Nein
24.	Anzahl/Anordnung der Zylinder:	4;in Reihe
25.	Hubraum:	1598 cm ³
26.	Kraftstoff:	Benzin
26.1		Mono fuel
27.	Nennleistung:	135.00 kW bei 5500 min ⁻¹
	oder maximale Nenndauerleistung (Elektromotor)	- kW

Höchstgeschwindigkeit

29.	Höchstgeschwindigkeit:	220 km/h
-----	------------------------	----------



2000 0000 0060

Achsen- und Radaufhängung

30.	Spurweite:	1:	1453 mm	2:	1461 mm
35.	Reifen-/Radkombination:				
	1:	195/55 R16 87V	6 1/2Jx16/ET48		
	2:	195/55 R16 87V	6 1/2Jx16/ET48		

Bremsanlage

36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	-
-----	---------------------------	---

Aufbau

38.	Code des Aufbaus:	AE
40.	Farbe des Fahrzeugs:	BRAUN
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	2;1 links, 1 rechts
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):	4

Umweltverträglichkeit

46.	Geräuschpegel		
	Standgeräusch:	80.00 dB(A) bei der Motordrehzahl:	3750 min ⁻¹
	Fahrgeräusch:	74.00 dB(A)	
47.	Abgasnorm:	Euro 5 J	
48.	Abgasverhalten:		

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:

715/2007*566/2011J

Prüfverfahren	Typ I	Typ I (Euro 5 J)	
		Typ I (Euro 5 J)	Typ I (Euro 5 J)
		Benzin/Diesel	Gas
CO:	g/km	429.2 mg/km	mg/km
HC:	g/km	mg/km	mg/km
THC:	g/km	39.4 mg/km	mg/km
NMHC:	g/km	29.7 mg/km	mg/km
NOx:	g/km	17.3 mg/km	mg/km
HC + NOx:	g/km	mg/km	mg/km
THC + NOx:	g/km	mg/km	mg/km
Partikelmasse:	g/km	1.07 mg/km	mg/km
Partikelzahl:	km ⁻¹	* 10 km ⁻¹	* 10 km ⁻¹

48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): m⁻¹