



Sehr geehrte Damen und Herren

Hiermit teilen wir Ihnen mit, dass Bosch Kältemittel-Entsorgungsgeräten von einer externen Zertifizierungsstelle gemäß den folgenden Bestimmungen zertifiziert sind und daher Folgendes bestätigen können:

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG No. 2018/SX/PV/222

KÄLTEMITTEL-ABSAUGGERÄT (RU) Handelsname: BOSCH

Hersteller **Bosch Automotive Service Solutions GmbH**
Hauptsitz Lürriper Str. 62, 41065 - Mönchengladbach, GERMANY

Produktionsstätte 5Py9dC (*Coded Format*)

Entwicklungsstätte Ug96Ho (*Coded Format*)

Referenzstandards

- F002DG9H09 v. 3.0 (01.01.19) "RU - Assembly, Test and Delivery Specification" herausgegeben von Bosch Automotive Service Solutions GmbH
- F002DG9H00 (17.04.18) "RG8.0 / RG4.0 – Original Instructions Refrigerant Recovery Unit" herausgegeben von Bosch Automotive Service Solutions GmbH
- LVD 2014/35/EU und EMC 2014/30/EU
- Funktionstest des Kältemittel-Absauggeräts mit entzündbaren Kältemitteln
- Referenzstandarddokumente, die im obigen Standard Erwähnung finden

Erste Ausgabe 04/04/2019

Aktuelle Ausgabe 04/04/2019

Diese Konformitätserklärung besteht aus 1 Seite und 1 Anhang

Bosch Automotive Service Solutions GmbH
Sitz der Gesellschaft: Pollenfeld | Amtsgericht: Ingolstadt HRB 86
Geschäftsführer: Oliver Frei, Hans-Peter Meyen, Matthias Wagner | USt-IdNr: DE 128579454
USt-IdNr. | VAT registration-no. | N° d'identification TVA: DE128579454 | Steuer-Nr.: 11/290/09930 Finanzamt Bad Segeberg





**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
No. 2018/SX/PV/222**

Anhang (aktuelle Ausgabe vom 04/04/2019 - Seite 1 von 1)

**BOSCH KÄLTEMITTEL-ABSAUGGERÄT IST EIN GERÄT ZUR HALBAUTOMATISCHEN
EXTRAKTION VON KÄLTEMITTEL, IN FLÜSSIGEN UND / ODER GASFÖRMIGEN ZUSTAND, AUS
VERSIEGELTEN, GESCHLOSSENEN KÜHLSYSTEMEN IN TRAGBARE WIEDERVERWENDBARE
SPEICHERZYLINDER.**

**DAS GERÄT KANN ZUR RÜCKGEWINNUNG NICHT ENTZÜNDBARER UND / ODER
ENTZÜNDBARER KÜHLMITTEL DER ASHRAE KATEGORIEN A1, A2L, A2 AND A3.**

Beschreibung	Bosch RG 8.0A	Bosch RG 8.0B	Bosch RG 4.0A	Bosch RG 4.0B
Nennspannung	230 VAC	115 VAC	230 VAC	115 VAC
Nennfrequenz	50 / 60 Hz			
Leitung	1 HP	3/4 HP	1/2 HP	1/2 HP
Max. Betriebsdruck	38.5 bar	38.5 bar	38.5 bar	38.5 bar
Ausspülung von Restkältemittel	Yes	Yes	Yes	Yes
Nennstrom	5A	11A	5A	9A
Betriebsumgebungstemperatur	0-50 °C	0-50 -°C	0-50 -°C	0-50 -°C
Abmessungen	456 x 335 x 253 mm			

Signed

Rick Pieper

General Manager