

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CL0367

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Honda Motor Co., Ltd 2-1-1 Minami-Aoyama, JP- Minato-ku, Tokio, 107-8556
Vertreiber <i>distributor</i>	Honda Motor Co., Ltd 2-1-1 Minami-Aoyama, JP- Minato-ku, Tokio, 107-8556
Produktart <i>product category</i>	Heiz- oder Klimaaggregate: Kraft-Wärmeanlagen, anschlussfertig (3681)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Anschlussfertiges Blockheizkraftwerk (BHKW) mit gasmotorisch angetriebenem Generator zur gleichzeitigen Wärme- und Stromerzeugung mit Nutzung der anfallenden Abwärme zu Heizzwecken
Modell <i>model</i>	mCHP
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	DE
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: W-G 1264-00/10 vom 28.10.2010 (TSG) Ergänzungsprüfung: C 1444-00/10 vom 28.10.2010 (TSG) Ergänzungsprüfung: C 1445-00/10 vom 28.10.2010 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DVGW VP 109 (01.04.1995)
Aktenzeichen <i>file number</i>	10-0011-GEE

04.11.2010 Ric A-12

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances



ZLS-ZE-527/07

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvw-cert.com

Elektrische Daten: 230 V AC, 50 Hz
electrical data

Geräte Kategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2ELL	20 mbar	DE	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
UCHJ	Nennwärmebelastung (Hi): 3,8 kW Thermische Leistung: 2,5 kW elektr. Leistung: 1,0 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Gerätearten: B33, C13, C33 entsprechend Aufstellanleitung "Honda mCHP"

DVGW