

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AR0179

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>	EHRLE Reinigungstechnik GmbH Siemensstraße 9, D-89257 Illertissen
Vertreiber <i>distributor</i>	EHRLE Reinigungstechnik GmbH Siemensstraße 9, D-89257 Illertissen
Produktart <i>product category</i>	Gewerbegeräte: Hochdruck-Reinigungsgerät (2206)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Hochdruckreiniger mit automatischem Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe in Monoblockbauweise und in stufenlos modulierender Betriebsweise im Brennwertbereich
Modell <i>model</i>	HSC/(SB)CarWash/Boiler...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 120842E4/17153 vom 10.04.2014 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 676 (01.09.1995)- soweit anwendbar DIN EN 677 (01.08.1998)- in Anlehnung

Aktenzeichen
file number 14-0148-GER

26.05.2014 Kö A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.



DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993
www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Elektrische Daten: 230...240 V AC, 50 Hz
electrical data

Gerätekatategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E	20 mbar	PL	
I2E(S)	20/25 mbar	BE	
I2H	20 mbar	IS	
I3+	28-30/37 mbar	BE	
I3B/P	28-30 mbar	CY, MT	
I12E3B/P	20, 50 mbar	LU	
I12ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
I12Er3+	20/25, 28-30/37 mbar	FR	
I12H3+	20, 28-30/37 mbar	CH, ES, GB, GR, IE, IT, PT	
I12H3B/P	20, 28-30 mbar	CZ, DK, EE, FI, LT, LU, LV, NO, SE, SI, SK, TR	
I12H3B/P	20, 50 mbar	AT	
I12H3B/P	25, 28-30 mbar	HU	
I12H3B/P	25, 50 mbar	HU	
I12L3B/P	25, 28-30 mbar	NL	
I12L3B/P	25, 50 mbar	NL	

Installationsarten <i>installation codes</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
B23	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK, TR	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
HSC 1140-ST GAS	Nennwärmebelastung (Hi): 48,0 kW	
CarWash Gas LCE	Nennwärmebelastung (Hi): 50,0 kW	
Boiler 70 kW SB CarWash	Nennwärmebelastung (Hi): 70,0 kW	
SHP PowerPlant		
CarWash Gas LCE	Nennwärmebelastung (Hi): 75,0 kW	
Boiler 105 kW SB-CarWash	Nennwärmebelastung (Hi): 105,0 kW	
Gas		
Boiler 140 kW SB-CarWash	Nennwärmebelastung (Hi): 140,0 kW	
Gas		

EC type examination certificate

EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085AR0179

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC) <i>EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	EHRLE Reinigungstechnik GmbH Siemensstraße 9, D-89257 Illertissen
Distributor <i>Vertreiber</i>	EHRLE Reinigungstechnik GmbH Siemensstraße 9, D-89257 Illertissen
Product Category <i>Produktart</i>	Commercial appliances: High pressure laun-dry appliance (2206)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	High pressure laundry appliance with automatic burner with fan in monobloc construction und stepless modulating operation in the condensing zone
Model <i>Modell</i>	HSC/(SB)CarWash/Boiler...
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK, TR
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	supplement test: 120842E4/17153 from 10.04.2014 (GWI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 676 (01.09.1995)- so far as applicable DIN EN 677 (01.08.1998)- partially

File Number 14-0148-GER
Aktenzeichen

26.05.2014 K5 A-1/2
Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Electrical Data 230...240 V AC, 50 Hz
Elektrische Daten

Appliance Categories <i>Geräte Kategorien</i>	Supply Pressures <i>Versorgungsdrücke</i>	Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
I2E	20 mbar	PL	
I2E(S)	20/25 mbar	BE	
I2H	20 mbar	IS	
I3+	28-30/37 mbar	BE	
I3B/P	28-30 mbar	CY, MT	
I12E3B/P	20, 50 mbar	LU	
I12ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
I12Er3+	20/25, 28-30/37 mbar	FR	
I12H3+	20, 28-30/37 mbar	CH, ES, GB, GR, IE, IT, PT	
I12H3B/P	20, 28-30 mbar	CZ, DK, EE, FI, LT, LU, LV, NO, SE, SI, SK, TR	
I12H3B/P	20, 50 mbar	AT	
I12H3B/P	25, 28-30 mbar	HU	
I12H3B/P	25, 50 mbar	HU	
I12L3B/P	25, 28-30 mbar	NL	
I12L3B/P	25, 50 mbar	NL	

Installation Codes <i>Installationsarten</i>	Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
B23	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK, TR	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
HSC 1140-ST GAS	nominal heat input (Hi): 48,0 kW	
CarWash Gas LCE	nominal heat input (Hi): 50,0 kW	
Boiler 70 kW SB CarWash	nominal heat input (Hi): 70,0 kW	
SHP PowerPlant		
CarWash Gas LCE	nominal heat input (Hi): 75,0 kW	
Boiler 105 kW SB-CarWash	nominal heat input (Hi): 105,0 kW	
Gas		
Boiler 140 kW SB-CarWash	nominal heat input (Hi): 140,0 kW	
Gas		