

EC type examination certificate
EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CS0486

Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Schwank GmbH Bremerhavener Straße 43, D-50735 Köln
Distributor <i>Vertreiber</i>	Schwank GmbH Bremerhavener Straße 43, D-50735 Köln
Product Category <i>Produktart</i>	Camping and leisure appliances: patio heater (1618)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	stationary patio heater for wall mounting
Model <i>Modell</i>	lunaSchwank...
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, RO, SE, SI, SK, TR
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: B 17/11/2495 from 24.11.2017 (DBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN 3372-2 (01.01.1980) DIN 3372-4 (01.04.1983) DIN EN 14543 (01.10.2017)- partially DIN EN 419-1 (01.07.2009)

Validity / File no. 21.04.2018 until 14.02.2028 / 18-0018-GEE
Gültigkeit / AZ

14.02.2018 Rie A-1/2 *[Signature]*
 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 DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Regulation

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.



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

Elektrical Data 230 V AC, 50 Hz
Elektrische Daten

Appliance Categories <i>Gerätekategorien</i>	Supply Pressures <i>Versorgungsdrücke</i>	Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
I2E+	20/25 mbar	BE	
I3+	28-30/37 mbar	BE, IT, PT	
I3B/P	30 mbar	CY, MT	
I3B/P	50 mbar	CY, MT	
I3P	37 mbar	BE	
II2E+3+	20/25, 28-30/37 mbar	FR	
II2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
II2ELL3P	20, 50 mbar	DE	
II2ELw3P	20, 37 mbar	PL	
II2H3B/P	20, 30 mbar	DK, FI, LU, SE, SI	
II2H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, GR, LU, RO	
II2H3B/P	25, 50 mbar	HU	
II2H3P	20, 30 mbar	DK, EE, GR, LT, LV, NO, RO, SK	
II2H3P	20, 37 mbar	ES, FR, GB, GR, IE, IT, PT, SI, TR	
II2H3P	20, 50 mbar	CH, CZ, ES, FR, GB	
II2HS3B/P	25, 50 mbar	HU	
II2L3P	25, 50 mbar	NL	

Installation Codes <i>Installationsarten</i>	Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
A1	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, RO, SE, SI, SK, TR	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
lunaSchwank 6	heat input - natural gas (Hi): 4,6...6,0 (E, H); 4,2...6,0 (L) kW	
lunaSchwank 9	heat input - LPG (Hi): 4,2...6,0 kW heat input - natural gas (Hi): 5,9...9,0 (E, H); 6,3...9,0 (L) kW	
lunaSchwank 12	heat input - LPG (Hi): 6,3...9,0 kW heat input - natural gas (Hi): 7,8...12,0 kW heat input - LPG (Hi): 8,4...12,0 kW	