

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085BR0505

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Schwank GmbH Bremerhavener Straße 43, D-50735 Köln
Vertreiber <i>distributor</i>	Schwank GmbH Bremerhavener Straße 43, D-50735 Köln
Produktart <i>product category</i>	Camping- und Freizeitgeräte: Terrassen-Heizstrahler (1618)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Ortsfester Terrassen-Heizstrahler zur Wandmontage
Modell <i>model</i>	terrasSchwank
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, RO, SE, SI, SK, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B06/12/0895 vom 07.12.2006 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 419-1 (01.04.2003) DIN 3372-2 (01.01.1980) DIN EN 14543 (01.12.2005)- in Anlehnung DIN 3372-4 (01.04.1983)
Aktenzeichen <i>file number</i>	06-0811-GEE

21.11.2007 Rie A-1/2

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

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@dvgw-cert.com

Elektrische Daten: 230 V AC, 50 Hz, P = 45 VA
electrical data

Gerätekatategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E+	20/25 mbar	BE	
I3+	28-30/37 mbar	BE, IT, PT	
I3+	50/67 mbar	BE	
I3B/P	28-30 mbar	IS	
I3B/P	30 mbar	CY, MT	
I3B/P	50 mbar	CY, MT	
I3P	37 mbar	BE	
II2E Lw3P	20, 37 mbar	PL	
II2E+3+	20/25, 28-30/37 mbar	FR	
II2E3B/P	20, 37 mbar	PL	
II2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
II2ELL3P	20, 50 mbar	DE	
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	CZ, 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	

Installationsarten <i>installation codes</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</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	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
terrasSchwank 4, ...4A	Nennwärmebelastung (Hi): 3,5 bzw. 3,9 (L, 25 mbar) kW	
terrasSchwank 7, ...7A	Nennwärmebelastung (Hi): 6,7 kW	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...4, ...7	Strahler mit manueller Zündung und thermoelektrischer Flammenüberwachung
...4A, ...7A	Strahler mit automatischer Zündung (Zündbrenner) und Ionisationsflammenüberwachung mit Gasfeuerungsautomat

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Bestimmungsländer, Gerätekatategorien und Anschlussdrücke:

FR: I1C, 11,5/17,5 mbar

LT, SK, EE und LV: II2H3P, 20,30 mbar

DVGW