

CE 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085AP0974
Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich
field of application EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG)
EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)

Zertifikatinhaber
owner of certificate Huba Control AG
Industriestrasse 17, CH-5436 Würenlos

Vertreiber
distributor Huba Control AG
Industriestrasse 17, CH-5436 Würenlos

Produktart
product category Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Druckwächter für Gas, Luft
und Abgase < 4 bar (4107)

Produktbezeichnung
product description Differenzdruckwächter für Luft und für nichtaggressive Gase

Modell
model DDS 605...

Bestimmungsländer
countries of destination AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE

Prüfberichte
test reports BMP: 02/124/4107/640 vom 11.09.2002 (EBI)

Prüfgrundlagen
basis of type examination DIN EN 1854 (01.11.1997)

Aktenzeichen
file number 02-1070-GEA


24.04.2003 Rie A-112
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

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

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



DVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher
Verein
Zertifizierungsstelle
Josef-Wirmer-Straße 1-3
D-53123 Bonn
Telefon +49 (228) 91 88 807
Telefax +49 (228) 91 88 993

A-2/2

CE-0085AP0974

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
DDS 605...	Einstellbereich: 0,2...4 mbar Umgebungstemperaturbereich: -30...+110 bzw. -30...+85 °C max. Betriebsdruck: 15 (bei -30...+110 °C) bzw. 50 (bei -30...+85 °C) mbar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Einbaulage: beliebig