

Declaration of conformity
Konformitätserklärung

acc
gemäss EN 45014

We
Wir **HUBA CONTROL AG**
Industriestr. 17

CH-5436 Würenlos
Schweiz

declare under our sole responsibility that the products
erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

Typ **DDS 605**
Original CH-5436 Würenlos

to which this declaration is in conformity with the requirements of the following directives
auf die sich diese Erklärung bezieht, konform sind mit den Anforderungen der Richtlinien

EC directive low voltage: 73/23/EEC
EC-gas appliance directive: 90/396/EEC

The conformity was checked in accordance with the following harmonised EN-standards
Die Konformität wurde überprüft anhand der harmonisierten EN-Normen

EN 1854 (Nov. 1997)
EN 60730-2-6 (Febr. 1995)

References to development documents are found on the back
Die Referenzen zu den Entwicklungsdokumenten sind auf der Rückseite ersichtlich.

NB: The following directive is not applicable:
EC directive on electromagnetic compatibility (EMC): 89/336

Place and date of issue
Ort und Datum der Ausgabe

CH-5436 Würenlos
26. November 2002

Name and signature
Namen und Unterschriften



Rudolf Ammann
Quality Manager



Oliver Graf
Product responsible

In house proceedings:
Verfahren des Hauses:

Quality management according to the HUBA quality assurance manual QMHB
Qualitätsmanagement in Übereinstimmung mit dem HUBA-Qualitätsmanagement-Handbuch QMHB

QS-certificate issued by Bureau Veritas Quality International (BVQI) in conformity with
Qualitätsmanagement-Zertifikat erteilt durch Bureau Veritas Quality International (BVQI) konform mit

SN EN ISO 9001:2000

More specification can be found:
Mehr Spezifikationen können gefunden werden:

at the headquarters of HUBA CONTROL AG, CH-5436 Würenlos, product documentation
in der Produkt-Dokumentation der HUBA CONTROL AG, CH-5436 Würenlos

Product requirements:
Produktanforderungen:

EU 605	DVGW-Registrierungsbescheid für DS 605 (DS 605.99...) DVGW-EG-Baumusterprüfbescheinigung für DS 605 vom 24.8.95 DVGW-Bericht über die EG-Baumusterprüfung für DS 605 vom 28.8.1994 DVGW-Bericht über die Typenprüfung für DS 605 vom 24.8.94 VDE-Prüfbericht für DS 605 nach DIN VDE 0630 vom 6.5.93 (Informationsprüfbericht) DVGW-Bericht über die Ergänzungsprüfung vom 11.9.2002 (Ersatz aufgeschweisste Alu-Folie durch reibgeschweissten Deckel)
---------------	--

Release
Änderungen

11.6.1997	<i>Erstausgabe / First edition</i>
30.1.2002	<i>Typ: alte Bezeichnung „DS 605“ in „DDS 605“</i>
26.11.2002	<i>- Prüfbericht VDE-0630 und VDE/DIN-Normen gelöscht</i> <i>- Zusätzliche Ergänzungsprüfung DVGW vom 1.8.2002 (von 85°C auf 11°C)</i>