

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085BP0303**

 Produkt-Identnummer  
 product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	CAVAGNA GROUP S.P.A. - divisione RECA - Via Matteotti, 5, I-25012 Viadana di Calvisano (BS)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	CAVAGNA GROUP S.P.A. - divisione RECA - Via Matteotti, 5, I-25012 Viadana di Calvisano (BS)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Druckregelgerät für Flüssiggas (4302)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Druckregelgerät für Flüssiggas
<b>Modell</b> <i>model</i>	932
<b>Bestimmungsländer</b> <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
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 143503bT0/15073 vom 12.07.2004 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 13785 (Entwurf 01.03.2004)

**Aktenzeichen** 04-0433-GEE  
*file number*

14.10.2004 Rie A-1/2

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



ZLS-ZE-349/03

DVGW Deutsche Vereinigung  
des Gas- und Wasserfaches e.V.  
Technisch-wissenschaftlicher  
Verein

Zertifizierungsstelle  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 807  
Telefax: +49 (228) 91 88 993

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkung</b> <i>remarks</i>
Flüssiggas	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
932	Ausgangsdruck: 0,5...4 bar Nenndruckstufe: PN 16 Nenndurchfluss: 5...12 kg/h Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C max. Betriebsdruck: 16 bar	

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Anschlussart: eingangsseitig 20x1,814 L.H. gemäß Bild G5/EN13785; ausgangsseitig 3/8 ISO 228-1-L.H. gemäß Bild H6/EN 13785 mit oder ohne Manometer