

CE 0085



# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

CE-0085AR0013

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Beck GmbH Druckkontrolltechnik Ernst-Mey-Straße 4, D-70771 Leinfelden-Echterdingen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Beck GmbH Druckkontrolltechnik Ernst-Mey-Straße 4, D-70771 Leinfelden-Echterdingen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Druckwächter für Gas, Luft und Abgase < 4 bar (4107)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Differenzdruckwächter für Luft sowie Verbrennungsprodukte und Gemische
<b>Modell</b> <i>model</i>	930.8... Climair
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	BMP: 02/389/4107/567 vom 02.04.2003 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 1854 (01.11.1997)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	03-0208-GEA

30.04.2003 CZ 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

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



ZLS-ZE-150/97

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkung</b> <i>remarks</i>
Luft und Verbrennungsprodukte	sowie Gemische

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
930.80 Climair	Einstellbereich: 0,2...2,0 mbar max. Betriebsdruck: 100 mbar	
930.81 Climair	Einstellbereich: 0,4...1,0 mbar max. Betriebsdruck: 100 mbar	
930.82 Climair	Einstellbereich: 0,4...2,0 mbar max. Betriebsdruck: 100 mbar	
930.83 Climair	Einstellbereich: 0,5...5,0 mbar max. Betriebsdruck: 100 mbar	
930.84 Climair	Einstellbereich: 0,4...4,0 mbar max. Betriebsdruck: 100 mbar	
930.85 Climair	Einstellbereich: 0,2...10,0 mbar max. Betriebsdruck: 100 mbar	
930.86 Climair	Einstellbereich: 5,0...25,0 mbar max. Betriebsdruck: 100 mbar	
930.87 Climair	Einstellbereich: 10,0...40,0 mbar max. Betriebsdruck: 100 mbar	

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

##### *hints of utilization / remarks*

Schutzart: IP00, mit Schutzkappe IP54  
 Druckanschluss: Schlauchstutzen mit glatten Enden, Durchmesser 6 mm  
 Max. Umgebungstemperaturbereich: -20...+85 °C