

CE 0085



# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085BN0385**

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>	Vaillant GmbH Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Vaillant GmbH Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Anschlusskugelhahn
<b>Modell</b> <i>model</i>	929...; 30586...; 306281
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	BMP: 139843aB1 vom 06.03.2003 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN EN 331 (01.04.1999) DIN 3537-1 (Entwurf 31.03.2002)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	03-0154-GEA

20.03.2003 Rje 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

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkung</b> <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
9294; 9297; 305865; 305866; 306281	Nenndruckstufe: MOP 5 bzw. MOP 5/GT 1 (Ausf. 305865) Nennweite: DN 15	
9295; 9298	Nenndruckstufe: MOP 5 bzw. MOP 5/GT 1 (Ausf. 9298) Nennweite: DN 20	
9296; 9299	Nenndruckstufe: MOP 5 bzw. MOP 5/GT 1 (Ausf. 9299) Nennweite: DN 25	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
9294; 9295; 9296; 305866; 306281	Eckform
9297; 9298; 9299; 305865	Durchgangsform

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

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

Zul. Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Anschlussart: eingangsseitig Gewinde R/Rp 1/2, 3/4 und 1 nach ISO 7/1; ausgangsseitig konisch dichtende Tülle nach DIN 3436 (Entwurf) mit Überwurfmutter nach DIN 3292-1, Gewinde Rp 1/2, 3/4 und 1 nach ISO 7/1 (Ausf. 929...) bzw. konisch dichtende Tülle nach Werksnorm mit Überwurfmutter DIN 3292-2, Gewinde Rp 1/2 nach ISO 7/1 (Ausf. 30586... und 306281)

Die Anforderungen an die Höhere Thermische Beständigkeit (HTB) werden von Ausführungen 305865, 9298 und 9299 für die Druckstufe PN 1 erfüllt (GT 1).