

DECLARATION OF PERFORMANCE

n° CPR-EN/02

- 1) Unique identification code of the product-type:

Ball valves of the R95 family

- 2) Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11, section 4:

R95XXXXX (XXXXX identifies size, connection, switching device)

- 3) Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

As components in domestic and commercial not directly buried installations inside or outside buildings, using gases of first, second and third families (specified in EN 437)

- 4) Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11, section 5:

*Giacomini S.p.A. – Via Per Alzo, 39 – 28017 San Maurizio d’Opaglio (NO) Italia
giacomini.com*

- 5) Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified at Article 12, section 2:

Not applicable

- 6) System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, annex V :

System 3

- 7) In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

CERTIGAZ SAS – 8, rue de l’Hotel de Ville – F92200 Neuilly sur Seine

Performed: Type testing

And released: Certificate N° ROB 009-R4 Revision 1

- 8) In case of the declaration of performance concerning a construction product for which it has been granted a European Technical Assessment:

Not applicable

Declaration of Performance

9) Declared performance

Essential characteristic	Performance	Harmonised technical specification
Dimensional tolerances	Pass	NF E 29-141 (12/2011) EN 331:1998/A1:2010
Internal pressure:		
- Pressure classes	5x10 ⁵ Pa	
- Leak-tightness	≤ 20 cm ³ /h	
Tightness (gas):		
- Leak-tightness	≤ 20 cm ³ /h	
Mechanical strength:		
- Torque and bending	Pass	
- Operating torque	Pass	
Safeguard against overloading of handle		
- Stop resistance	Pass	
Durability		
- endurance	Pass	
- resistance to low temperature	Pass	

If the specific technical documentation is used, in accordance with Article 37 or 38, the requirements that the product meets:

Not applicable

10) The performance of the product identified at points 1 and 2 is in conformity with the declared performance at point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified at point 4.

Fabrizio Moia

Technical Responsible



S. Maurizio D'Opaglio, 21/03/2014

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° CPR-IT/02

- 1) Codice di identificazione del prodotto-tipo:

R950

- 2) Identificativo univoco del prodotto ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

R95XXXXX (XXXXX Identificativo dimensione, connessione, dispositivo di manovra)

- 3) Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla norma armonizzata EN331

Come componente in installazioni domestiche e commerciali non direttamente interrate, all'interno o all'esterno di edifici, per l'utilizzo con gas della I, II o III famiglia (come specificato nella EN 437).

- 4) Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

*Giacomini S.p.A. – Via Per Alzo, 39 – 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italia
giacomini.com*

- 5) Nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Non applicabile

- 6) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 3

- 7) Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

CERTIGAZ SAS – 8, rue de l'Hotel de Ville – F92200 Neuilly sur Seine

ha effettuato: prove di tipo

e ha rilasciato: Certificato N° ROB 009-R4 Revision 1

- 8) Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

Non applicabile

9) Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Tolleranze dimensionali	Superata	NF E 29-141 (12/2011) EN 331:1998/A1:2010
Pressione interna:		
- Classe di pressione	5x10 ⁵ Pa	
- Tenuta stagna	≤ 20 cm ³ /h	
Tenuta (gas):		
- Tenuta stagna	≤ 20 cm ³ /h	
Tenuta meccanica:		
- Coppia e flessione	Superata	
- Coppia di manovra	Superata	
Salvaguardia contro sovraccarico di manovra		
- Resistenza di arresto	Superata	
Resistenza		
- Durata	Superata	
- Resistenza alle basse temperature	Superata	

Qualora sia usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde:

Non applicabile

- 10) La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Fabrizio Moia

Responsabile Tecnico



S. Maurizio D'Opaglio, 21/03/2014