



VALVES & ACTUATORS

BONOMI
INDUSTRIES



DECLARATIE DE PERFORMANTA
In conformitate cu anexa III a regulamentului (EU) 305/2011



No. DOP88RO

1. Cod de identificare unic pe tip de produs :

Robinet cu bila S88 cu dimensiuni intre 1/2" si 1"

Tip, lot, număr de serie sau orice alt element care permite identificarea materialului de construcție in conformitate cu art. 11(4)

S88xxxxx (xxxxx identifica dimensiunea, racordurile si dispozitivele de manevra)

2. Utilizarea vizata sau utilizările materialului de construcție , in conformitate cu specificațiile tehnice armonizate aplicabile, prevăzute de producător:

Robinetele cu bila cu acționare manuala pentru instalații de gaz din construcții in conformitate cu EN 331:2015, ce folosesc gaze din prima, a doua si a treia familie (specificate in EN 437)

3. Nume, denumirea lor comercială înregistrată sau marca lor înregistrată si adresa de contact a producătorului in conformitate cu Art. 11(15)

RUBINETTERIE UTENSILERIE BONOMI SRL
Via Padana Superiore 27/29 25080 - Ciliverghe Mazzano (BS) – ITALY
Ph: +39 030 212441 – Fax: +39 030 2629498
sales@rubvalves.com – www.rubvalves.com

Marca înregistrată



4. După caz, nume si adresa de contact a reprezentantului autorizat ce îndeplinește sarcinile specificate în Art. 12(2):

Nu se aplica

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței materialului de construcție prevăzute in Anexa V.

Sistemul 3

- 6a. In cazul declarației de performanta referitoare la materialul de construcție vizat de un standard armonizat:

Probe de tip inițiale efectuate de DVGW in conformitate cu DIN EN 331:2016-04 – Certificat Nr. NG-4312AU0424 DG-4312BM0284 (Standardul DIN EN 331:2016-04 se întemeiază pe Standardul European EN331:2015)

7. Performante declarate:

Caracteristici esențiale	Performanta (dimensiune nominala)			Specificație tehnică
	DN10 (3/8")	DN15 (1/2")	DN20 (3/4")	
Clasa presiune	MOP 5			DIN EN 331:2016-04 (Standardul DIN EN 331:2016-04 se întemeiază pe Standardul European EN331:2015)
Clasa temperatura	-20° C la +60° C			
Clasa de rezistență la temperaturi ridicate si respectiva clasă de presiune:	B0,1			
Eficacitate:	≥ 3	≥ 5	≥ 10	
-Rata debitului nominal (m ³ /h)				
Toleranțe dimensionale	trecut			
Presiune internă: - clasa presiune - Etanșeitate	5x10 ⁵ Pa -- 20x 10 Pa ⁵ ≤ 20 cm ³ /h			
Etanșeitate(gaz): - etanșeitate (interna) - etanșeitate (externa)	≤ 20 cm ³ /h ≤ 20 cm ³ /h			
Rezistență mecanică (pentru rețelele de gaz): - cuplu si îndoire - cuplu in funcțiune	trecut trecut			
Prevenirea supraîncărcării mânerului (pentru rețelele de gaz) - Rezistența limita	trecut			
Durabilitate: - rezistența - rezistența la temperaturi scăzute - rezistența in ceata salina - rezistența la umezeala	trecut trecut trecut trecut			

Performanta produsului identificat in pt. 1 este in conformitate cu performanta declarata in Pt. 7

Aceasta declarație este emisa in conformitate cu Regulamentul (EU) Nr. 305/2011 sub răspunderea exclusiva a producătorului identificat in Pt. 3.

Semnat pentru si de către producător:

Nume si funcție: **Luciano Bonomi, Director de operațiuni**

Locul și data eliberării : Ciliverghe di Mazzano (BS) Italia, 28 Februarie 2018

Semnătura:

