



**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 DIN EN 331:2016-04, 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](mailto:sales@rubvalves.com) – [www.rubvalves.com](http://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**



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



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
Clasa temperatura	-20° C la +60° C			
Eficacitate: -Rata debitului nominal (m <sup>3</sup> /h)	≥ 3	≥ 5	≥ 10	
Toleranțe dimensionale	trecut			
Presiune interna: - clasa presiune - Etanșeitate	5x10 <sup>5</sup> Pa -- 20x 10 Pa <sup>5</sup> ≤ 20 cm <sup>3</sup> /h			
Etanșeitate(gaz): - etanșeitate (interna) - etanșeitate (externa)	≤ 20 cm <sup>3</sup> /h ≤ 20 cm <sup>3</sup> /h			
Rezistență mecanică (pentru rețelele de gaz): - cuplu si îndoire - cuplu in funcțiune	trecut trecut			
Prevenirea supraîncărcării mânerului (pentru rețelele de gaz) - Rezistenta limita	trecut			
Durabilitate: - rezistenta - rezistenta la temperaturi scăzute - rezistenta in ceata salina - rezistenta 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 Fabrica**

Locul și data eliberării : Ciliverghe di Mazzano (BS) Italia, 05 Aprilie 2017

Semnătura: 