

1. Cod de identificare unic pe tip de produs :

**Robinet cu bila K60 cu dimensiuni între 1/4" și 2"**

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

**S60xxxxx (xxxxx identifica dimensiunea, racordurile și dispozitivele de manevra)**

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

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

3. Nume, denumirea lor comercială înregistrată sau marca lor înregistrată și adresa de contact a producătorului în 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 și 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 în Anexa V.

**Sistemul 3**

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

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



VALVES & ACTUATORS

**BONOMI**  
INDUSTRIES

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

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



### 7. Performante declarate:

Caracteristici esențiale	Performanta (dimensiune nominala)								Specificație tehnică
	DN8 (1/4")	DN10 (3/8")	DN15 (1/2")	DN20 (3/4")	DN25 (1")	DN32 (1.1/4")	DN40 (1.1/2")	DN50 (2")	
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: -Rata debitului nominal (m <sup>3</sup> /h)	≥ 2	≥ 3	≥ 5	≥ 10	≥ 16	≥ 27	≥ 40	≥ 65	
Toleranțe dimensionale	trecut								
Presiune internă: - clasa presiune - Etanșeitate	5x10 <sup>5</sup> Pa ≤ 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) - 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:

Acest document conține informații care pot fi confidențiale și care pot fi obiectul unui secret profesional. Dacă ați primit acest mesaj din greșală, vă rugăm să ne informați imediat dacă informațiile originale în posesia voastră au fost distruse, cu un facsimile sau cu o confirmare telefonică. Dacă nu sunteți destinatarul vizat, nu trebuie să citiți, folosiți, distribuiți sau copiați aceste informații. Dacă sunteți destinatarul vizat, sunteți în orice caz obiectul unui secret profesional în ceea ce privește toate informațiile contrasemnate cu semnul "CONFIDENTIAL".