



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



No. DOP60RO



1. Cod de identificare unic pe tip de produs :

**Robinet cu bila K60 cu dimensiuni intre 1/4" si 2"**

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

**S60xxxxx (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.**

**DG-4312BM0284**



**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA**  
In conformitate cu anexa III a regulamentului (EU) 305/2011



7. Performante declarate:

Caracteristici esențiale	Performanța (dimensiune nominală)								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
Clasa temperatura	-20° C la +60° C								
Eficacitate: -Rata debitului nominal (m³/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 (internă) - etanșeitate (externă)	≤ 20 cm <sup>3</sup> /h ≤ 20 cm <sup>3</sup> /h								
Rezistență mecanică (pentru rețelele de gaz): - cuplu și îndoire - cuplu în funcțiune	trecut trecut								
Prevenirea supraîncărcării mănerului (pentru rețelele de gaz) - Rezistența limită	trecut								
Durabilitate: - rezistență - rezistența la temperaturi scăzute - rezistența în ceața salină - rezistența la umezeala	trecut trecut trecut trecut								

Performanța produsului identificat în pt. 1 este în conformitate cu performanța declarată în Pt. 7

Această declarație este emisă în conformitate cu Regulamentul (EU) Nr. 305/2011 sub răspunderea exclusivă a producătorului identificat în Pt. 3.

Semnat pentru și de către producător:

Nume și funcție: **Luciano Bonomi, Director de Fabrica**

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

Semnătura: 