

1. Cod de identificare unic pe tip de produs :

Robinet cu bila K64 cu dimensiuni între 1/2" si 2"

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

S64xxxxx (xxxxx identifica dimensiunea, racordurile si 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 manuala pentru instalații de gaz din construcții în conformitate cu EN 331:2015, ce folosesc gaze din prima, a doua si a treia familie (specificate în EN 437)

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

RUBINETTERIE UTENSILERIE BONOMI SRL
Via Padana Superiore 27/29 25080 - Cilverghe 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 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)

7. Performante declarate:

Caracteristici esențiale	Performanta (dimensiune nominala)								Specificație tehnică
	DN8 (1/4")	(3/8") DN10	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:	≥ 2	≥ 3	≥ 5	≥ 10	≥ 16	≥ 27	≥ 40	≥ 65	
-Rata debitului nominal (m³/h)									
Toleranțe dimensionale	trecut								
Presiune internă:									
- clasa presiune	5x10 ⁵ Pa								
- Etanșeitate	≤ 20 cm ³ /h								
Etanșeitate(gaz):									
- etanșeitate (interna)	≤ 20 cm ³ /h								
- etanșeitate (externa)	≤ 20 cm ³ /h								
Rezistență mecanică (pentru rețelele de gaz):									
- cuplu si îndoire	trecut								
cuplu in funcțiune	trecut								
Prevenirea supraîncărcării mânerului (pentru rețelele de gaz)									
- Rezistența limita	trecut								
Durabilitate:									
- rezistența	trecut								
- rezistența la temperaturi scăzute	trecut								
- rezistența în ceata salina	trecut								
- rezistența la umezeala	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:

