



DECLARACION DE PRESTACION
En conformidad con el Anexo III del Reglamento (UE) 305/2011



No. DOP88ES



1. Código de identificación única del producto tipo:

Válvula de bola S88 en medidas de 1/2" a 1"

Tipo, lote o serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se requiere en virtud del artículo 11(4):

S88xxxxx (xxxxx identifica medida, conexiones y dispositivos de maniobra)

2. Uso o usos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada aplicable, según lo previsto por el fabricante:

Válvulas de bola a accionamiento manual para instalaciones de gas para edificios según DIN EN 331:2016-04, utilizando gases de la primera, segunda y tercera familia (especificado en EN 437)

3. Nombre, nombre comercial registrado o marca comercial registrada y dirección de contacto del fabricante como se requiere en virtud del Artículo 11(5):

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

Registered trade mark



4. Si aplicable, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el Artículo 12(2):

No aplicable

5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de la prestación del producto de construcción que figuran en el Anexo V:

Sistema 3

- 6a. En el caso de la declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

Ensayos de tipo inicial llevada efectuada por DVGW según DIN EN 331:2016-04 – Certificado No. NG-4312AU0424



DECLARACION DE PRESTACION
En conformidad con el Anexo III del Reglamento (UE) 305/2011



7. Prestación declarada:

Características esenciales	Prestación (medida nominal)			Especificaciones técnicas
	DN10 (1/2")	DN15 (3/4")	DN20 (1")	
Clase de Presión	MOP 5-20			DIN EN 331:2016-04
Clase de Temperatura	-20° C to +60° C			
Efectivo: - Caudal nominal (m³/h)	≥ 3	≥ 5	≥ 10	
Tolerancias dimensionales	pass			
Presión interna: - clase de presión - estanqueidad	5x10 ⁵ Pa – 20x10 ⁵ Pa ≤ 20 cm³/h			
Estanqueidad (gas): - estanqueidad (interna) - estanqueidad (externa)	≤ 20 cm³/h ≤ 20 cm³/h			
Resistencia mecánica (para redes de gas): - torque y flexión - torque de funcionamiento	pass pass			
Seguridad contra la sobrecarga del mando (para redes de gas): - Resistencia de cierre	pass			
Durabilidad: - resistencia - resistencia a baja temperatura - resistencia a la niebla salina - resistencia a la humedad	pass pass pass pass			

La prestación del producto identificado en el punto 1 está en conformidad con el rendimiento declarado en el punto 7.

Esta declaración de prestaciones se emite en conformidad con el Reglamento (EU) No. 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: **Luciano Bonomi, Plant Director**

ugar y fecha de emisión: Cilverghe di Mazzano (BS) Italy, 5 de abril 2017

Firma: 