

Nr. DOP88DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Kugelhähne S88 in den Nennweiten von 1/2" bis 1"

Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

S88xxxxx (xxxxx identifiziert Nennweite, Anschlüsse und Griffvariante)

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Handbetätigte Kugelhähne für die Gas-Hausinstallation gemäß EN 331:2015 für Gas von der ersten, zweiten und dritten Familien (Spezifikation in EN 437)

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

RUBINETTERIE UTENSILERIE BONOMI SRL
Via Padana Superiore 27/29 25080 - Ciliverghe Mazzano (BS) – ITALY
Tel.: +39 030 212441 – Fax: +39 030 2629498
sales@rubvalves.com – www.rubvalves.com

eingetragene Marke



4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht zutreffend

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

- 6a. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Erstprüfung von DVGW gemäß DIN EN 331:2016-04 ausgeführt – Zertifikat Nr. NG-4312AU0424 (Die Norm DIN EN 331:2016-04 basiert auf der Europäischen Norm EN331:2015)



VALVES & ACTUATORS

BONOMI
INDUSTRIES

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) 305/2011



7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung (Nennweite)			Technische Spezifikationen
	DN10 (1/2")	DN15 (3/4")	DN20 (1")	
Druckklasse	MOP 5-20			DIN EN 331:2016-04 (Die Norm DIN EN 331:2016-04 basiert auf der Europäischen Norm EN331:2015)
Temperaturklasse	-20° C to +60° C			
Hohe Temperaturbeständigkeitsklasse und entsprechende Druckklasse:	B0,1			
Wirksamket: -Durchfluss (m³/h)	≥ 3	≥ 5	≥ 10	
Maßtoleranz	erfüllt			
Innendruck: - Druckklasse - Dichtheit	5x10 ⁵ Pa – 20x10 ⁵ Pa ≤ 20 cm³/h			
Dichtheit (Gas): - Interne Dichtheit - Externe Dichtheit	≤ 20 cm³/h ≤ 20 cm³/h			
Mech. Festigkeit (für Gasnetze): - Drehmoment - Biegen - Betätigungsmoment	erfüllt erfüllt erfüllt			
Sicherung gegen Überlastung der Griff (für Gasnetze) - Festigkeit Anschläge	erfüllt			
Dauertauglichkeit: - Dauerhaltbarkeit - Widerstand zur niedrigen Temperatur - Salzsprühbeständigkeit - Feuchtigkeitsbeständigkeit	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt			

Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.

Diese Haftungserklärung ist, in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, unter der ausschließlichen Verantwortung des im Punkt 3 angegebenen Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion: **Luciano Bonomi, Chief Operations Officer**

Ort und Datum der Ausstellung: Cilverghe di Mazzano (BS) Italien, 28. Februar 2018

Unterschrift: 

This document contains information that may be confidential and which may be subject to privilege. If you have received this message in error, please notify us immediately by facsimile or telephone confirming the original information in your hands has been destroyed. If you are not the intended recipient, you must not peruse, use, disseminate, distribute or copy this information. If you are the intended recipient, you are still bound to confidentiality and secrecy for all information bearing the mark "CONFIDENTIAL".