

Nr. DOP60DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Kugelhähne K60 in den Nennweiten von 1/4" bis 2"

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

S60xxxxx (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. DG-4312BM0284 (Die Norm DIN EN 331:2016-04 basiert auf der Europäischen Norm EN331:2015)

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung (Nennweite)								Technische Spezifikationen
	DN8 (1/4")	DN10 (3/8")	DN15 (1/2")	DN20 (3/4")	DN25 (1")	DN32 (1.1/4")	DN40 (1.1/2")	DN50 (2")	
Druckklasse	MOP 5								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								
Wirksamkeit: -Durchfluss (m³/h)	≥ 2	≥ 3	≥ 5	≥ 10	≥ 16	≥ 27	≥ 40	≥ 65	
Maßtoleranz	erfüllt								
Innendruck: - Druckklasse - Dichtheit	5x10 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: Ciliverghe di Mazzano (BS) Italien, 28. Februar 2018

Unterschrift: 