

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Kugelhähne S84 BSPT in den Nennweiten von 1/4" bis 2"**

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

**S84xxxxx (xxxxx identifiziert Nennweite, Anschlüsse und Griffvariante)**

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

**Handbetätigte Kugelhähne für die Gas-Hausinstallation gemäß EN331:1998 für Gas von der ersten, zweiten und dritten Familien (Spezifikation in EN 437)**

4. 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](mailto:sales@rubvalves.com) – [www.rubvalves.com](http://www.rubvalves.com)

eingetragene Marke



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

**Nicht zutreffend**

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

**System 3**

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

**Erstprüfung von BSI gemäß EN331:1998 ausgeführt – Zertifikat Nr. EC-86-11-032 (BSPT Gewinde)**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Nicht zutreffend**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung (Nennweite)								Technische Spezifikation
	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								EN331:1998
Temperaturklasse	-20° C bis +60° C								
Nominaldurchfluss (m <sup>3</sup> /Std.)	≥ 2	≥ 3	≥ 5	≥ 10	≥ 16	≥ 27	≥ 40	≥ 65	
Maßtoleranz	Pass								
Innendruck: - Druckklass - Dichtheit	5x10 <sup>5</sup> Pa ≤ 20 cm <sup>3</sup> /Std.								
Dichtheit (Gas): - Dichtheit (cm <sup>3</sup> /Std.)	≤ 20 cm <sup>3</sup> /h mit einem Druck von 7.5 x 10 <sup>5</sup> Pa								
mechanische Festigkeit: - Drehmoment und bending - Betriebsdrehmoment	Pass Pass								
Stopp Widerstand	Pass								
Lebensdauer: - Endurance - Widerstand zur niedriger Temperatur -Feuchtigkeitswiderstand	Pass Pass Pass								

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

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

