



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



Nr. DOP84BDE



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 – 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

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".



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



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 (m³/Std.)	≥ 2	≥ 3	≥ 5	≥ 10	≥ 16	≥ 27	≥ 40	≥ 65	
Maßtoleranz	Pass								
Innendruck: - Druckklass - Dichtheit	5x10 ⁵ Pa ≤ 20 cm³/Std.								
Dichtheit (Gas): - Dichtheit (cm³/Std.)	≤ 20 cm³/h mit einem Druck von 7.5 x 10 ⁵ 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, Betriebsleiter**

Ort und Datum der Ausstellung: Cilverghe di Mazzano (BS) Italien, 01.07.2013

Unterschrift: