

N. DOP84BIT

ITA

1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:

Valvola a sfera S84 BSPT da 1/4" a 2"

2. Tipo, lotto, numero seriale o qualsiasi altro elemento che possa permettere l'identificazione del prodotto da costruzione come richiesto ai sensi dell'articolo 11 (4):

S84xxxxx (xxxxx identifica misura, attacchi e dispositivo di manovra)

3. Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione conforme alla specifica tecnica armonizzata applicabile, come previsto dal fabbricante:

Valvole a sfera manuali per impianti gas di edifici secondo EN331:1998, con utilizzo di gas di prima, seconda e terza famiglia (specificati nella EN 437)

4. Nome, denominazione commerciale o marchio registrato e indirizzo del fabbricante come richiesto ai sensi dell'articolo 11(5):

RUBINETTERIE UTENSILERIE BONOMI SRL
Via Padana Superiore 27/29 25080 - Ciliverghe Mazzano (BS)
Tel: 030 212441 – Fax: 030 2629498
sales@rubvalves.com – www.rubvalves.com
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di HADRON SRL

Marchio registrato



5. Se applicabile, nome, cognome e indirizzo del mandatario autorizzato il cui mandato copre i compiti specificati nell'articolo 12(2):

Non applicabile

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione, come indicati nell'allegato V:

Sistema 3

7. In caso di dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione coperto da norma armonizzata:

Prove iniziali eseguite da BSI secondo EN331:1998 – Certificato N. EC-86-11-032 (attacchi BSPT)

8. In caso di dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per cui è stata rilasciata una valutazione europea:

Non applicabile

9. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione (dimensione nominale)								Specifiche tecniche
	DN8 (1/4")	DN10 (3/8")	DN15 (1/2")	DN20 (3/4")	DN25 (1")	DN32 (1.1/4")	DN40 (1.1/2")	DN50 (2")	
Classe di pressione	MOP 5								EN331:1998
Classe di temperature	-20° C to +60° C								
Portata (m³/h)	≥ 2	≥ 3	≥ 5	≥ 10	≥ 16	≥ 27	≥ 40	≥ 65	
Tolleranze dimensionali	Superato								
Pressione interna - classe di pressione - tenuta	5x10 ⁵ Pa ≤ 20 cm ³ /h								
Tenuta(gas): (cm ³ /h)	≤ 20 cm ³ /h alla pressione di 7.5 x 10 ⁵ Pa								
Robustezza meccanica - torsione e flessione - momento torcente di manovra	Superato Superato								
Resistenza fermi	Superato								
Longevità: - durata - resistenza a basse temperature - resistenza all'umidità	Superato Superato Superato								

10. La prestazione del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9.

Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la responsabilità del fabbricante identificato al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Nome e ruolo: **Luciano Bonomi, Direttore Operativo**

Luogo e data di rilascio: Cilverghe di Mazzano (BS), 28 Febbraio 2018

Firma 