

N. DOP84IT

ITA

1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:

Valvola a sfera K84 e S84 da 1/4" a 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)

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

Valvole a sfera manuale per impianti gas di edifici secondo EN 331:2015, con utilizzo di gas di prima, seconda e terza famiglia (specificati nella EN 437)

3. 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



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

Non applicabile

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

Sistema 3

- 6a. In caso di dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione coperto da norma armonizzata:

Prove iniziali eseguite da DVGW secondo DIN EN 331:2016-04 – Certificato N. NG-4312AU0424 (la norma DIN EN331:2016-04 si basa sulla Norma Europea EN331:2015)



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
In conformità con allegato III del regolamento (EU) 305/2011



BONOMI[®]
INDUSTRIES

7. 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								DIN EN 331:2016-04 (la norma DIN EN331:2016-04 si basa sulla Norma Europea EN331:2015)
Classe di temperature	-20° C to +60° C								
Classe di resistenza alle alte temperature e relativa classe di pressione:	B0,1								
Efficacia: -Portata (m ³ /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): - tenuta (interno) - tenuta (esterno)	≤ 20 cm ³ /h ≤ 20 cm ³ /h								
Robustezza meccanica - Torsione e flessione - momento torcente di manovra	Superato Superato								
Salvaguardia contro il sovraccarico della leva (per la rete gas) - Resistenza fermi	Superato								
Longevità: - durata - resistenza a basse temperature - resistenza alla nebbia salina - resistenza all'umidità	Superato Superato Superato Superato								

La prestazione del prodotto identificato al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 7.

Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata in conformità con la norma (EU) N. 305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante identificato al punto 3.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

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

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

Firma 

Questo documento contiene informazioni che possono essere confidenziali e che possono essere soggette a privilegio. Chiunque riceva questo messaggio per errore, è pregato di notificare il mittente immediatamente a giro email, fax o telefonicamente confermando che l'originale nelle sue mani è stato distrutto. Chi riceva per errore questo messaggio non deve usare, abusare, disseminare, distribuire o copiare le informazioni contenute in questo documento. Il destinatario deve comunque trattare in maniera confidenziale tutte le informazioni recanti la scritta "CONFIDENZIALE" o "RISERVATO" ed è vincolato a proteggere i diritti e privilegi dello scrivente.