



- Jedinečný identifikační kód výrobků – typů:** Vzorkovací uzávěr pro plyn, FIV PB přímý, připojení vnější závit M s těsněním pro propan-butan (LPG), poniklovaný, s pákou z hliníku žluté barvy – Kód: 8107R104 (1/2" – DN 10).  
**Typové, výrobní, sériové číslo nebo jakýkoliv další prvek, který umožňuje identifikaci výrobku z výroby ve smyslu článku 11, odstavce 4:** Výrobní číslo: viz výrobní štítek.
- Určení použití výrobku z výroby odpovídá použitelným harmonizovaným normám od výrobce:** Ručně ovládané kulové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov dle normy DIN EN 331:2011-08, určené pro plyny první, druhé a třetí třídy (specifikovanými v normě EN 437).
- Název, registrovaná obchodní značka nebo ochranná známka a adresa výrobce ve smyslu článku 11, odstavce 5:**  
**F.I.V. Fabbrica Italiana Valvole**  
Via Gavardina di Sopra Traversa III č. 86  
25010 Ponte San Marco di Calcinato (Brescia) – Itálie  
[info@fiv.it](mailto:info@fiv.it) [www.fiv.it](http://www.fiv.it)
- Případně, název a adresa zmocněnce, který je zmocněn ve smyslu článku 12, odstavce 2: nevztahuje se
- Systém nebo systémy zhodnocení a ověření stálosti charakteristik stavebního výrobku dle přílohy V:** Systém 1.
- V případě prohlášení o shodě náležejícího ke stavebnímu výrobku, který spadá do oblasti použití harmonizované normy (název a číslo harmonizované normy): EN331/1998, EN331:1998/A1:2010; DVGW; bylo provedeno (popis úkolů třetí strany v příloze V):** Určení výrobku-typu na základě typové zkoušky; počáteční inspekce ve výrobním závodě; pravidelný dohled k zhodnocení a ověření výroby ve výrobním závodě.  
**A bylo vydáno (stavební technické osvědčení, certifikát shody o dohledu nad výrobou ve výrobním závodě, zpráva o zkoušce/výpočtu – dle daného případu):** Certifikát o shodě výrobku.

7. Deklarované charakteristiky:

|                                                                                                                   |                                                                | Norma                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Třída hořlavosti                                                                                                  | A 1                                                            | DIN EN 331:2011 odst. 6.6 |
| Základní charakteristiky                                                                                          | Charakteristika (jmenovité rozměry)                            |                           |
|                                                                                                                   | DN 10 (1/2")                                                   |                           |
| Tlak                                                                                                              | MOP 5 – 20                                                     |                           |
| Teplota                                                                                                           | od -20 °C do +60 °C                                            |                           |
| Průtok (m³/h)                                                                                                     | ≥ 5                                                            |                           |
| Rozměrová tolerance                                                                                               | ověřeno                                                        |                           |
| Vnitřní tlak:<br>- třída tlaku<br>- těsnost                                                                       | 5 x 10 <sup>5</sup> Pa – 20 x 10 <sup>5</sup> Pa<br>≤ 20 cm³/h |                           |
| Těsnost (plyn)<br>- těsnost (vnitřní)<br>- těsnost (vnější)                                                       | ≤ 20 cm³/h<br>≤ 20 cm³/h                                       | DIN EN 331:2011           |
| Mechanická pevnost (pro plyn):<br>- torze a ohýbání<br>- krouticí moment ovládání                                 | ověřeno<br>ověřeno                                             |                           |
| Ochrana proti přetížení páky (pro plyn):<br>- těsnost                                                             | ověřeno                                                        |                           |
| Životnost:<br>- Trvání<br>- Odolnost vůči nízké teplotě<br>- Odolnost vůči solné mlze<br>- Odolnost vůči vlhkosti | ověřeno<br>ověřeno<br>ověřeno<br>ověřeno                       |                           |
| Odolnost vůči vysoké teplotě                                                                                      | NPD (není určena hodnota)                                      | DIN EN 331:2011 odst. 5.7 |

8. Technická dokumentace: Viz platný katalog.

Charakteristiky výrobku uvedené v bodě 1 se shodují s charakteristikami předloženými v bodě 7.

Toto prohlášení o shodě je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, a odpovídá za něj výrobce uvedený v bodě 3.

Podpis zástupce výrobce:

Jméno a funkce: Gerardini Cristian, výkonný ředitel

Místo a datum vydání: Ponte San Marco di Calcinato (BS), 24. listopadu 2016



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DP000046\_rev.1 CPR-2013/07/01

Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo del Consiglio del 9 marzo 2011

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Rubinetto a sfera per gas, FIV Norm-Gas Diritto, attacco Maschio-Portagomma GPL nichelato, con levetta in alluminio verniciata gialla – Codici: 8107R104 (1/2" – DN 10).

**Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:** Numero di lotto: Vedi etichetta confezione.

2. **Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione conforme alla specifica armonizzata applicabile, come previsto dal produttore:** Rubinetti a sfera manuali per impianti gas di edifici secondo DIN EN 331:2011-08, con utilizzo di gas di prima, seconda e terza famiglia (specificati nella EN 437).

3. **Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzi del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:**

F.I.V. Fabbrica Italiana Valvole  
Via Gavardina di Sopra Traversa III n° 86  
25010 Ponte San Marco di Calcinato (Brescia) – Italy  
[info@fiv.it](mailto:info@fiv.it) [www.fiv.it](http://www.fiv.it)

4. **Se applicabile, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:** Non applicabile.

5. **Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:** Sistema 3.

6A.

Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata (nome e numero di una norma armonizzata): EN331:1998, EN331:1998/A1:2010; DVGW; ha effettuato (descrizione dei compiti di parte terza di cui allegato V): Determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo; ispezione iniziale dello stabilimento. E ha rilasciato (certificato di costanza della prestazione, certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica, relazioni di prova/calcolo – a seconda dei casi): Certificato di conformità prodotto.

7. **Prestazioni dichiarate:**

|                                                                      |                                              | Specifiche tecniche    |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------|
| Reazione al fuoco                                                    | A 1                                          | DIN EN 331:2011 p. 6.6 |
| Caratteristiche essenziali                                           | Prestazione<br>(Dimensione nominale)         |                        |
|                                                                      | DN 10<br>(1/2")                              |                        |
| Classe di pressione                                                  | MOP 5-20                                     |                        |
| Classe di temperatura                                                | da -20° C a +60° C                           |                        |
| Portata (m³/h)                                                       | ≥ 5                                          |                        |
| Tolleranze dimensionali                                              | Superato                                     |                        |
| Pressione interna:                                                   |                                              |                        |
| - Classe di presione                                                 | 5x10 <sup>5</sup> Pa – 20x10 <sup>5</sup> Pa |                        |
| - Tenuta                                                             | ≤ 20 cm³/h                                   |                        |
| Tenuta (gas):                                                        |                                              |                        |
| - Tenuta (interno)                                                   | ≤ 20 cm³/h                                   |                        |
| - Tenuta (esterno)                                                   | ≤ 20 cm³/h                                   |                        |
| Robustezza meccanica<br>(per riti gas):                              |                                              | DIN EN 331:2011        |
| - Torsione e flessione                                               | Superato                                     |                        |
| - Momento torcente di manovra                                        | Superato                                     |                        |
| Salvaguardia contro il sovraccarico della leva<br>(per la rete gas): |                                              |                        |
| - Tenuta                                                             | Superato                                     |                        |
| Longevità:                                                           |                                              |                        |
| - Durata                                                             | Superato                                     |                        |
| - Resistenza a basse temperature                                     | Superato                                     |                        |
| - Resistenza nebbia salina                                           | Superato                                     |                        |
| - Resistenza all'umidità                                             | Superato                                     |                        |
| Resistenza alta temperatura                                          | NPD (No Performance Determined)              | DIN EN 331:2011 p. 5.7 |

8. **Documentazione tecnica:** Riferimento catalogo vigente.

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

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

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Nome e ruolo: Gerardini Cristian, Direttore Operativo

Luogo e data di rilascio: Ponte San Marco di Calcinato (BS), 24 Novembre 2016

Firma:

