



- Jedinečný identifikační kód výrobků – typů:** Vzorkovací uzávěr pro plyn, FIV MET rohový, připojení vnější závit M s těsněním GAS pro zemní plyn, poniklovaný, s pákou z hliníku žluté barvy – Kód: 8115R104 (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 www.fiv.it
- Případně, název a adresa zmocněnce, který je zmocněn ve smyslu článku 12, odstavce 2: nevztahuje se
- System nebo systémy zhodnocení a ověření stálosti charakteristik stavebního výrobku dle přílohy V: System 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 (m ³ /h)	≥ 5	
Rozměrová tolerance	ověřeno	
Vnitřní tlak: - třída tlaku - těsnost	5 x 10 ⁵ Pa – 20 x 10 ⁵ Pa ≤ 20 cm ³ /h	
Těsnost (plyn) - těsnost (vnitřní) - těsnost (vnější)	≤ 20 cm ³ /h ≤ 20 cm ³ /h	
Mechanická pevnost (pro plyn): - torze a ohýbání - krouticí moment ovládní	ověřeno ověřeno	
Ochrana proti přetížení páky (pro plyn): - těsnost	ověřeno	
Životnost: - Trvání - Odolnost vůči nízké teplotě - Odolnost vůči solné mlze - Odolnost vůči vlhkosti	ověřeno ověřeno ověřeno 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

DP000048_rev.1 CPR-2013/07/01

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

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Rubinetto a sfera per gas, FIV Norm-Gas Squadra, attacco Maschio-Portagomma GAS nichelato, con levetta in alluminio verniciata gialla – Codici: 8115R104 (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.
- 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).
- 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 www.fiv.it
- Se applicabile, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:** Non applicabile.
- 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 (Dimensione nominale)	
	DN 10 (½")	
Classe di pressione	MOP 5-20	
Classe di temperature	da -20° C a +60° C	
Portata (m³/h)	≥ 5	
Tolleranze dimensionali	Superato	
Pressione interna:		
- Classe di precisione	5x10 ⁵ Pa – 20x10 ⁵ Pa	
- Tenuta	≤ 20 cm³/h	
Tenuta (gas):		
- Tenuta (interno)	≤ 20 cm³/h	
- Tenuta (esterno)	≤ 20 cm³/h	
Robustezza meccanica (per riti gas):		DIN EN 331:2011
- Torsione e flessione	Superato	
- Momento torcente di manovra	Superato	
Salvaguardia contro il sovraccarico della leva (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:

