



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DP000050_0 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 GPL nichelato, con levetta in alluminio verniciata gialla – Codici: 8117R104 (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.
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:** Nelle installazioni in aree soggette ai requisiti di reazione al fuoco utilizzati per il trasporto/distribuzione/stoccaggio di gas/combustibile destinato per la fornitura di costruzione di riscaldamento/raffreddamento, dal serbatoio di stoccaggio esterno o l'ultima unità di riduzione della pressione della rete verso l'ingresso del riscaldamento/raffreddamento dell'edificio.
- 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.
- Se opportuno, 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.
- 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):** 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.
- Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:** Non applicabile.
- Prestazione dichiarata:**
 - **Caratteristiche essenziali:**
 - Famiglie GAS 1-2-3,
 - Resistenza a Pressione: Classe MOP 5 (20),
 - Classe di Temperatura: T2 (-20 °C ÷ 60 °C),
 - Campo di pressione a 20 x 10⁵ Pa.
 - **Specifica tecnica armonizzata:** EN 331:1998/A1:2010 (Escluso requisiti test paragrafo 5.7 – Resistenza Alta Temperatura).
- La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.**
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Kulový kohout pro plyn - rohový, FIV vzorkovací uzávěr PB, poniklovaný, hliníková páka žluté barvy, Kód: 8117R104 (1/2" - DN 10).
- Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle článku 11, odstavec 4: Kód: 8117R104R (1/2" – DN10).
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: **Vzorkovací uzávěr pro instalace rozvodů topných plynů třídy I, II, III.**
- Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11, odstavec 5: **F.I.V. Fabbrica Italiana Valvole - Via Gavardina di Sopra Traversa III n° 86 – 25010 Ponte San Marco di Calcinato (Brescia) – Italy.**
- Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12, odstavec 2: **Nevztahuje se.**
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V: **Systém 3.**
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma (jméno a číslo harmonizované normy): **DVGW Určení typu výrobku na základě zkoušky typu (včetně odběru vzorků), výpočtu pro typ, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku. Počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby. Průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby. Je vydáno (osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební protokoly: certifikát konstatní výroby.**
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro které bylo vydáno evropské technické posouzení: **Nevztahuje se.**
- Vlastnosti uvedené v prohlášení:
 - Plyná paliva 1-2-3 třídy,
 - Tlaková odolnost: třídy MOP 5 (20),
 - Teplotní třída: T2 (-20 °C ÷ 60 °C),
 - Rozsah tlaku: 20 x 10⁵ Pa.
 - Harmonizovaná technická specifikace: EN 331:1998/A1:2010 (kromě požadavků zkoušky v §5.7-Odolnost proti vysoké teplotě).
- Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. **Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.**

Data Revisione: 24/07/2014

Resp. Ufficio Tecnico FIV

Andrea Scaroni

(Firma Depositata presso FIV)

Direttore Operativo FIV

Cristian Gerardini

(Firma Depositata presso FIV)

Fabbrica Italiana Valvole

Via Gavardina di Sopra Traversa III n° 86 – 25010 Ponte San Marco di Calcinato (Brescia) – Italy

Tel +39 030 9638711 – Fax +39 030 9638701 – e_mail: info@fiv.it – www.fiv.it

