



San Maurizio d'Opaglio, 6/11/2012

VYHLÁSENIE O ZHODE

(podľa normy ISO/IEC 17050-1)

Giacomini S.p.A. výrobca systémov kúrenia, chladenia a systémov pre sanitárne rozvody, so sídlom v San Maurizio d'Opaglio (NO), via per Alzo 39, ktorého návrh výrobkov, vývoj a výrobný proces je v zhode s požiadavkami normy UNI EN ISO 9001:2008

VYHLASUJE

že, guľové ventily

**R250W, R250WS, R251W, R251WP, R253W,
R253WL, R254W, R254WL, R259W**

boli riadne navrhnuté a vyrobené, z materiálov vhodných na styk s pitnou vodou.

Guľové ventily série W, vyvinuté a certifikované podľa Európskej normy EN 13828, pre použitie na pitnú vodu. Taktiež boli vyhodnotené podľa Tabuľky 9 listiny Annex II spomínanej Direktívy, a podľa článku 3.3 nemusia byť označované.

Oblasť použitia spomínaných guľových ventilov definujú nasledovné hodnoty:

- Maximálny prevádzkový tlak pri použití s vodou a nie nebezpečným plynmi:
4,2 MPa (42bar) pre dimenzie od ¼" do ¾"
3,8 MPa (38 bar) pre dimenzie od 1" do 2"
- Maximálna prevádzková teplota: 120°C

Fabrizio Moia
Technical Responsible

Vyhlasenie o zhode číslo: **dich1_05_16_00_GB**