

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prodejce: IVAR CS spol. s r. o.
Velvarská 9 – Podhořany
27751 Nelahozeves II
IČO: 45276935

Výrobce: Fratelli Pettinaroli S.p.A
Via Pianelli 38
San Maurizio D' Opaglio (No)
Itálie

Identifikační údaje o výrobku:

Kulový uzávěr plyn rohový

IVAR.G59, IVAR.G59/9

- jsou vyráběny, kompletovány a testovány v Itálii 100% v souladu s národními a mezinárodními normami a jsou vhodné pro aplikace popsané v katalogu výrobce
- jsou navrženy a vyvinuty v souladu s příslušnými požadavky evropského referenčního standardu EN 331:2016 "Ručně ovládané kulové kohouty pro plynové instalace v budovách"
- Slitiny mědi a zinku: v souladu s evropskou referenční normy EN 12164 a ČSN EN 12165
- Galvanické povrchové úpravy splňují požadavky normy EN ISO 9227 "Zkouška odolnosti proti korozi v umělém prostředí" a tloušťky vrstev jsou pravidelně kontrolovány

Seznam technických předpisů, technických norem:

- EN 331, EN 12164, EN 12165, EN ISO 9227

Směrnice o tlakových zařízeních 2014/68/ES:

Výše uvedené výrobky byly zhodnoceny v souladu s požadavky Směrnice o tlakových zařízeních 2014/68/ES S ohledem na rozměry výrobků, typ kapaliny, jmenovité hodnoty teploty a tlaku musejí být kulové uzávěry od rozměru DN 32 označeny značkou CE. Značka CE není požadována a nepoužívá se u rozměrů menších než DN 25 včetně.

Konfliktní minerály

Slitiny mědi a zinku obsažené v těchto výrobcích neobsahují následující konfliktní minerály:

- Tantal
- Wolfram
- Zlato

Slitiny mědi a zinku, které používáme, obsahují max. 0,3 cínu, v souladu s předpisy evropských norem; surový materiál není nakupován z Lidové republiky Kongo, ani z přilehlých zemí.

Nařízení REACH 1907/2006

Dále prohlašujeme, že výrobky vyrobené společností **Fratelli Pettinaroli S.p.A.** obsahují následující látky v koncentraci nižší než 0,1 %:

Název látky	CAS #	EC #
Olovo	7439-92-1	231-100-4

Olovo bylo začleněno do seznamu SVHC (Látka vzbuzující mimořádné obavy) a bylo klasifikováno jako „toxické pro reprodukci“ dle Článku 57, věta „c“ nařízení REACH 1907/2006.

Směrnice RoHS:

Směrnice 2011/65/EU – o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

Směrnice 2015/863/EU – dodatek 2011/65/EU o omezení látek

Tímto prohlašujeme, že naše kulové uzávěry pro vodu, kulové uzávěry pro plyn, vyvažovací tlakové ventily, rozdělovače, šoupátka, mosazné fitinky, radiátorové ventily, servopohony jsou vyrobeny z komponentů a surových materiálů, které jsou v souladu s následujícími limity vyznačenými v Příloze II směrnice RoHS 2 ve znění posledních úprav:

- Olovo (0,1 %) (*)
- Rtuť (0,1 %)
- Kadmium (0,01 %)
- Polybromované bifenyly (PBB) (0,1 %)
- Polybromované difenylethery (PBDE) (0,1 %)
- Bis(2-ethylhexyl) ftalát (DEHP) (0,1 %)
- Butyl benzyl ftalát (BBP) (0,1 %)
- Dibutylftalát (DBP) (0,1 %)
- Diisobutyl ftalát (DIBP) (0,1 %)

(*) Obsah olova v mosazi nemůže být uveden. Jak je uvedeno v příloze III, bod „6c“ této Směrnice, slitiny mědi obsahující až 4 % olova (Pb) jsou z těchto omezení vyňata.

Údaje o autorizované osobě, podílející se na posouzení shody:

Prohlášení o shodě výrobce č. CC-028/2020 ze dne 1. 12. 2020 (viz příloha).

Potvrzení prodejce:

Prodejce firma IVAR CS spol. s r. o. potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky výše uvedených technických norem a předpisů. Za podmínek obvyklého, výrobcem určeného, použití jsou bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces, včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu výrobků.

V Podhořanech dne: 1. 12. 2020



Sídlo: Velvarská 9 Podhořany, 277 51,
Nelahozeves II, IČO: 43276935, DIČ: CZ45276935,
tel: +420 315 785 211-2, fax: +420 315 785 213-4,
www.ivarcs.cz

Martina Nováková - IVAR CS, spol. s r. o.

Doc. **CC-028/2020** dated December 1st 2020

DECLARATION OF CONFORMITY

Fratelli Pettinaroli S.p.A. with headquarters located in
San Maurizio d'Opaglio (NO), Via Pianelli 38 (ITALY), manufacturer of ball valves and
components for heating and generic hydraulic plants

DECLARES UNDER ITS RESPONSIBILITY THAT THE FOLLOWING PRODUCTS

**G50, G51, G51DIN, G51PT, G52, G52DIN, G52PT, G52/81, G56, G59, G59PT, G61, G205,
G277N**

- have been manufactured, assembled and tested 100% in Italy, according to the national and international standards
- are suitable for the application described in our Catalogue
- are designed and developed in accordance with the applicable requirements of the European reference standard EN 331:2016 "Manually operated ball valves for gas installations for buildings"

We declare furthermore that:

- the components are inspected and measured using calibrated tools during the production process
- the copper-zinc alloys comply with the European reference Standards EN 12164 and EN 12165
- the galvanic coatings meet the requirements of EN ISO 9227 "corrosion test in artificial atmosphere – salt spray test", and the thickness of the layers are periodically inspected

Pressure Equipment Directive 2014/68/EU

The products referred herein have been evaluated against the requirements of the 2014/68/EU Directive. Considering the dimensions of the dimensions of the products, the type of fluid, the pressure and temperature ratings, valves from DN32 must be CE marked. The CE marking is not required and not applicable for sizes up to DN25.

Conflict Minerals

The copper-zinc alloys referred herein do not contain any of the following conflict materials:

- Tantalum
- Tungsten
- Gold

The copper-zinc alloys we use have a maximum content of 0,3% of tin, as prescribed by the European Standards, but the raw material is not purchased from the Popular Republic of Congo, nor from surrounding Countries.

Reach Regulation 1907/2006

We hereby declare that the products manufactured by **Fratelli Pettinaroli S.p.A** contain the following substance in a concentration greater than 0,1%:

Name of the substance	CAS #	EC #
Lead	7439-92-1	231-100-4

Lead has been included in the SVHC list (Substance of Very High Concern) and classified "toxic for reproduction" as per Article 57 clause "c" of the Reach Regulation 1907/2006.

RoHS Directives

Directive 2011/65/UE – Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical Electronic Equipment

Directive 2015/863/UE – amendment of 2011/65/UE as regard of restricted substances

We hereby declare that our water ball valves, gas ball valves, pressure balancing valves, manifolds, gate valves, brass fittings, radiator valves, actuators are made of components and raw materials complying with the following limits indicated into Annex II of the RoHS 2 Directive and related amendment:

- Lead (0,1 %) (*)
- Mercury (0,1 %)
- Cadmium (0,01 %)
- Polybrominated biphenyls (PBB) (0,1 %)
- Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) (0,1 %)
- Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) (0,1 %)
- Butyl benzyl phthalate (BBP) (0,1 %)
- Dibutyl phthalate (DBP) (0,1 %)
- Diisobutyl phthalate (DIBP) (0,1 %)

(*) the lead content in brass shall not be considered. As indicated in annex III, item "6c" of the Directive, copper alloys containing up to 4% Pb are exempted from the restrictions.

Fratelli PETTINAROLI S.p.A.
Quality manager
Lorenzo Manghetti

