

CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Firma/Company: Brandoni S.p.A.
Adresa/Address: Via Novara, 199
Město/City: Romagnano Sesia
Stát/Country: Italia/Italy
Tel:+39 163 828100 **Fax:+39 163 834458**

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:
Declares under its own responsibility that products:

Série Y6.623 Zpětná klapka závitová nerez /SS Y-pattern check valve

Pracovní rozsah / Within the following working ranges

Tlak Pressure	Teplota (těsnící materiál) Temperature (sealing material)
40 bar	-20 / +200°C

Jsou v souladu s Evropskou směrnicí pro tlaková zařízení 2014/68/EU PED
Are in accordance with the European Pressure Equipment Directive 2014/68/EU PED

Posuzování shody postup (příloha III) **A1**
Conformity assesment procedure (Annex III)

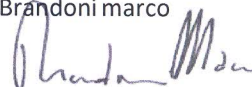
Certifikační orgán/ Notified body: **TUV Sud Industrie Service GMBH**
Westendstrasse 199 D-80686 Munchen

Identifikační číslo/ Identification number: **0036**

Příslušné harmonizované normy / Relevant harmonized standard
EN 19, EN12266, EN ISO 228-1

Datum a místo/Date and place
Romagnano Sesia, 24-10-2018

Podpis/Signed
Brandoni marco



DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Ditta/Company: Brandoni S.p.A.
Indirizzo/Address: Via Novara, 199
Città/City: Romagnano Sesia
Paese/Country: Italia/Italy
Tel:+39 163 828100 **Fax:+39 163 834458**

Dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti:
Declares under its own responsibility that products:

Serie Y6.623 Valvola di ritegno a Y inox /SS Y-pattern check valve

Entro i seguenti limiti di impiego / Within the following working ranges

Pressione Pressure	Temperatura (materiale tenuta) Temperature (sealing material)
40 bar	-20 / +200°

Sono conformi alla Direttiva Europea Attrezzature a Pressione 2014/68/EU PED

Are in accordance with the European Pressure Equipment Directive 2014/68/EU PED

Procedura di valutazione di conformità (All. III)
Conformity assesment procedure (Annex III)

A1

Ente notificato/ Notified body:

TUV Sud Industrie Service GMBH
Westendstrasse 199 D-80686 Munchen

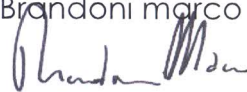
Numero identificativo/Identification number:

0036

Norme armonizzate applicabili / Relevant harmonized standard
EN19, EN12266, EN ISO 228-1

Data e luogo/Date and place
Romagnano Sesia, 24-10-2018

Firmato/Signed
Brandoni marco





Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Autorizovaná laboratoř č. C0200100207 podle zákona č. 258/2000 Sb.
Centrum hygienických laboratoří Brno
Gorkého 6, 602 00 Brno
IČO 71009396, tel.: 543 423 321; e-mail: ivo.riha@zuova.cz

IVAR CS spol. s r.o.
Velvarská 9 - Podhořany
27751 Nelahozeves II

Značka: 7/2015

Vyřizuje: RNDr. Ivo Říha
tel.: 543 423 321

Brno 27.1.2015

VÝSLEDNÉ ZHODNOCENÍ VÝROBKŮ PŘICHÁZEJÍCÍCH DO PŘÍMÉHO STYKU S VODOU

V souladu s § 5 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění, jste požádali o ověření zdravotní nezávadnosti výrobku Zpětná klapka závitová nerez BRA.Y6.623, rozměry ¼" - 2". Výrobce je společnost BRANDONI S.p.A., Via Novara, 199, 28078 Romagnano Sesia, ITÁLIE. Zpětná klapka závitová nerez BRA.Y6.623 je používána pro ochranu čerpadel, ventilů, zamezovačů zpětného průtoku a dalších zařízení před nečistotami.

K ověření bylo předloženo:

- Přihláška vzorku k ověření
- Katalogový list výrobku
- Schematický náčrt jednotlivých dílů včetně materiálového rozpisu a jednotlivých typů klapek
- Návod k instalaci a použití
- Protokol o zkoušce č. 39-11775/5 vydaný Strojírenským zkušebním ústavem, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Zkušební laboratoř č. 1045.1 akreditovaná ČIA, pracoviště 2 Odštěpný závod 2 SZÚ s.p. Jablonec nad Nisou, Tovární 5, 466 21

Na základě přezkoumání předložené dokumentace o výrobku a zhodnocení výsledků fyzikálně chemických měření lze konstatovat, že:

výrobek Zpětná klapka závitová nerez BRA.Y6.623, rozměry ¼" - 2" od výrobce BRANDONI S.p.A., Via Novara, 199, 28078 Romagnano Sesia, ITÁLIE,

splňuje

požadavky na výrobky pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.



RNDr. Ivo Říha
vedoucí autorizované laboratoře