



BRANDONI S.p.A.

Headquarters: Via Novara, 199 – 28078 Romagnano Sesia (No) ITALY

Tel. +39.0163.828.111 - Fax Uff. Commerciale +39.0163.828.130

Fax Uff. Amministrativo +39.0163.828.120

E-mail: info@brandoni.it - www.brandonivalves.com

N. Registro Imprese Novara 00113680037

Cap. soc. € 1.200.000.00 int. vers.

Cod. Fisc. e P. IVA/VAT NUMBER IT00113680037

SDI A4707H7

Romagnano Sesia, 03/09/2021

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ DECLARATION OF CONFORMITY

v souladu s normami/According to the Norms:

EN10204-2.1

UNI EN ISO/IEC 170501

Výrobce prohlašuje na svou vlastní odpovědnost, že produkty ze série BRA.D6 MEZIPŘÍRUBOVÁ MOTÝLOVÁ ZPĚTNÁ KLAPKA byly vyrobeny v souladu s technickými charakteristikami uvedenými v posledním platném katalogu.

We declare hereby under our exclusive responsibility that the product D6 DOUBLE PLATE CHECK VALVE is complying with the technical specifications indicated in our latter catalogue.

BRANDONI S.p.A.
ASSICURAZIONE QUALITÀ
MICOLO' LACCA

Brandoni S.p.A.

I dati da Voi forniti ai nostri uffici saranno oggetto di trattamento in accordo all'art. 13 del D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 e art.13 e 14 regolamento (UE) 2016/679. In ogni momento potrete esercitare i diritti previsti dall'art.7 del D.Lgs 196/03 e dall'art.12 del Regolamento (UE) 2016/679. Per l'informativa specifica relativa a modalità di trattamento e finalità dello stesso si rimanda al nostro sito www.brandonivalves.com nella sezione "Download". Your data given to our offices will be object of treatment in accordance with the art. 13 of the 30.06.2003 legislative Decree n. 196 and with the art.13 e 14 regolamento (UE) 2016/679. At any time you will be able to exercise the rights provided for the art.7 of the D.Lgs 196/03 and for the art.12 del Regolamento (UE) 2016/679. For the specific informative concerning conditions and issues of treatment please refer to our website www.brandonivalves.com at the home page in the section "Download".



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Partyzánské náměstí 2633/7
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Centrum hygienických laboratoří

Číslo jednací: ZU/26532/2023
Číslo spisu: S-ZU/26532/2023
Spisový znak: 2.0.4.

IVAR CS spol. s.r.o.
Velvarská 9, Podhořany
277 51 Nelahozeves

Vyřizuje.: Ing. Dagmar Pecáková
Tel.: 543 423 361
Mobil: 734 185 035
E-mail: dagmar.pecakova@zuova.cz

Datum: 11.9.2023

VÝSLEDNÉ ZHODNOCENÍ PŘEDMĚTŮ PŘÍCHÁZEJÍCÍCH DO PŘÍMÉHO STYKU S PITNOU VODOU

V souladu s § 5 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o ochraně veřejného zdraví, jste požádali o ověření zdravotní nezávadnosti výrobku: **Mezipřírubová motýlová zpětná klapka, typ BRA.D6.021**, výrobce **BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie**.

Předmětný výrobek slouží k rozvodům pitné vody a je určen k přímému a krátkodobému styku s pitnou vodou.

Jedná se o výrobek, jenž je vyroben z identického materiálu RESICOAT R4-ES HJF01R a pryže EPDM identického výrobce jako výrobek zpětné klapky F5.000, T5.000 DN 50 – DN 250 a kulové uzávěry série 01, 02, B2 DN 20 – DN 250, u níž již byla posuzována zdravotní nezávadnost pro styk s pitnou vodou podle požadavků zákona č. 258/2000 Sb. a Vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody a bylo vydáno kladné odborné posouzení zdravotní nezávadnosti.

Součástí výrobku je disk, který je vyroben z materiálu nerez ocel s číselným označením 1.4401 (AISI 316), odpovídající svým složením a podmínkám výrobkům uvedeným v § 9, odst. 1 a) Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005Sb. ve znění pozdějších předpisů o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, lze proto na základě ověření o chemickém složení ve formě zkušební protokolu vydaného zkušební laboratoří, vydat rozhodnutí o zdravotní nezávadnosti výrobku.

Výše uvedený materiál nerez ocel 1.4401 (AISI 316) byla souladu s § 9, odstavec 1 a) Vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, podrobena metalurgické analýze metodou stanovení prvků na



opticko emisním spektrometru, akreditovanou zkušební laboratoří a výsledky analýzy byly podkladem pro toto zhodnocení.

Na základě ověření a přezkoumání předložené dokumentace, přezkoumání rozsahu stanovovaných ukazatelů dle platné legislativy a doložení níže uvedených podkladů lze vydat rozhodnutí o zdravotní nezávadnosti výrobku.

Jako podklad pro vyhotovení výsledného zhodnocení předmětů přicházejících do přímého styku s pitnou vodou byly předloženy:

- Přihláška vzorku s názvem výrobku, výrobcem a materiálovým složením ze dne: 8.9.2023.
- Firmou IVAR CS spol. s r.o. potvrzené čestné prohlášení o shodě, o identickém výrobcí, chemickém i materiálovém složení výrobků ze dne: 8.3.2023.
- Protokol o akreditované zkoušce č. 39-11989 ze dne: 25.5.2015, vydaný Zkušební laboratoří č. 1045.1 akreditovanou ČIA, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Zkušební laboratoř, Hudcova 424/56 b, 621 00 Brno o chemickém složení – stanovení obsahu prvků metodikou 2210 M 001 pro výrobek: disk mezipřírubové uzavírací klapky WAFER J9, série BRA.J9.120 vyrobené z korozivzdorné oceli 1.4401 (AISI 316).
- Protokol č. 17778–17789/2009 o autorizovaném vyšetření se souhlasným závěrem, vydaný dne: 12.11.2009 Zdravotním ústavem se sídlem v Brně, Centrem hygienických laboratoří, autorizovaná zkušební laboratoř č. C000100207 podle zákona č. 258/2000 Sb., Masná 3c, 602 00 Brno pro výrobek: Kulové uzávěry série 01, 02, B2 DN 20 – DN 250, výrobce BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie.
- Souhlasné výsledné zhodnocení výrobků přicházejících do přímého styku s vodou pod značkou: 59/2009 ze dne: 12.11.2009, vydané Zdravotním ústavem se sídlem v Brně, Gorkého 6, 602 00 Brno pro výrobek: Kulové uzávěry série 01, 02, B2 DN 20 – DN 250, výrobce BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie.
- Souhlasné výsledné zhodnocení výrobků přicházejících do přímého styku s vodou pod značkou: 2/2015 ze dne: 27.1.2015, vydané Zdravotním ústavem se sídlem v Brně, Gorkého 6, 602 00 Brno pro výrobek: Kulové uzávěry série 01, 02, B2 DN 20 – DN 250 (BRA.B1.000 a BRA.B2.100), výrobce BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie.



- Protokol č. 18111–18122/2009 o autorizovaném vyšetření se souhlasným závěrem, vydaný dne: 9.11.2009 Zdravotním ústavem se sídlem v Brně, Centrem hygienických laboratoří, autorizovaná zkušební laboratoř č. C000100207 podle zákona č. 258/2000 Sb., Masná 3c, 602 00 Brno pro výrobek: Pryžové kompenzátory F8.500, F8.520, T8.510, T8.500 TF DN 32 – DN 300, výrobce BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie.
- Souhlasné výsledné zhodnocení výrobků přicházejících do přímého styku s vodou pod značkou: 57/2009 ze dne: 9.11.2009, vydané Zdravotním ústavem se sídlem v Brně, Gorkého 6, 602 00 Brno pro výrobek: Pryžové kompenzátory F8.500, F8.520, T8.510, T8.500 TF DN 32 – DN 300, výrobce BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie.
- Souhlasné výsledné zhodnocení výrobků přicházejících do přímého styku s vodou pod značkou: 3/2015 ze dne: 27.1.2015, vydané Zdravotním ústavem se sídlem v Brně, Gorkého 6, 602 00 Brno pro výrobek: Pryžové kompenzátory F8.500, F8.520, T8.510, T8.500 TF DN 32 – DN 300 (DN 32- DN 600), výrobce BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie.

Na základě ověření a přezkoumání předložené dokumentace k výrobku lze konstatovat, že výrobek: **Mezipřírubová motýlová zpětná klapka, typ BRA.D6.021, výrobce BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie**

splňuje

požadavky na výrobky určené k přímému a krátkodobému styku s pitnou vodou dle Vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Gorkého 6, 602 00 Brno

Ing. Dagmar Pečáková

zástupce vedoucí Oddělení anorganických analýz

Upozornění: Upozorňujeme, že naše vyjádření se vztahuje pouze na výrobek **Mezipřírubová motýlová zpětná klapka, typ BRA.D6.021, výrobce BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie** a závěry vyvozené z tohoto šetření je možno uplatnit u ostatních výrobků téhož druhu pouze tehdy, pokud svým složením a vlastnostmi zcela odpovídají námi vyšetřovaným vzorkům.

Přílohy: bez příloh

Rozdělovník: 1x adresát, 1x Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě.



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Partyzánské náměstí 2633/7
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Centrum hygienických laboratoří

Číslo jednací: ZU/265282023
Číslo spisu: S-ZU/26528/2023
Spisový znak: 2.0.4.

IVAR CS spol. s.r.o.
Velvarská 9, Podhořany
277 51 Nelahozeves

Vyřizuje.: Ing. Dagmar Pecáková
Tel.: 543 423 361
Mobil: 734 185 035
E-mail: dagmar.pecakova@zuova.cz

Datum: 11.9.2023

VÝSLEDNÉ ZHODNOCENÍ PŘEDMĚTŮ PŘICHÁZEJÍCÍCH DO PŘÍMÉHO STYKU S PITNOU VODOU

V souladu s § 5 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o ochraně veřejného zdraví, jste požádali o ověření zdravotní nezávadnosti výrobku: **Mezipřírubová motýlová zpětná klapka, typ BRA.D6.622**, výrobce **BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie**.

Předmětný výrobek slouží k rozvodům pitné vody a je určen k přímému a krátkodobému styku s pitnou vodou.

Výrobek se skládá z tělesa, disku, kolíku a pružiny. Těleso a disk jsou vyrobeny z materiálu nerez ocel CF8M tj. 1.4401 (AISI 316), kolík a pružina z nerez oceli 1.4401 (AISI 316) odpovídající svým složením a podmínkám výrobkům uvedeným v § 9, odst. 1 a) Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005Sb. ve znění pozdějších předpisů o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, lze proto na základě ověření o chemickém složení ve formě zkušební protokolu vydaného zkušební laboratoří, vydat rozhodnutí o zdravotní nezávadnosti výrobku.

Výše uvedené materiály byly souladu s § 9, odstavec 1 a) Vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, podrobeny metalurgické analýze metodou stanovení prvků na opticko emisním spektrometru, akreditovanou zkušební laboratoří a výsledky analýzy byly podkladem pro toto zhodnocení.

Na základě ověření a přezkoumání předložené dokumentace, přezkoumání rozsahu stanovovaných ukazatelů dle platné legislativy a doložení níže uvedených podkladů lze vydat rozhodnutí o zdravotní nezávadnosti výrobku.



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Partyzánské náměstí 2633/7
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Centrum hygienických laboratoří

Jako podklad pro vyhotovení výsledného zhodnocení předmětů přicházejících do přímého styku s pitnou vodou byly předloženy:

- Přihláška vzorku s názvem výrobku, výrobcem a materiálovým složením ze dne: 8.9.2023.
- Firmou IVAR CS spol. s.r.o. potvrzené čestné prohlášení o shodě, o identickém výrobcí, chemickém i materiálovém složení výrobků ze dne: 8.3.2023.
- Protokol o akreditované zkoušce č. 39-11989 ze dne: 25.5.2015, vydaný Zkušební laboratoří č. 1045.1 akreditovanou ČIA, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Zkušební laboratoř, Hudcova 424/56 b, 621 00 Brno o chemickém složení – stanovení obsahu prvků metodikou 2210 M 001 pro výrobek: disk mezipřírubové uzavírací klapky WAFER J9, série BRA.J9.120 vyrobené z korozivzdorné oceli 1.4401 (AISI 316).
- Protokol o akreditované zkoušce č. 39-11775 ze dne: 12.10.2014, vydaný Zkušební laboratoří č. 1045.1 akreditovanou ČIA, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Zkušební laboratoř, Hudcova 424/56 b, 621 00 Brno o chemickém složení – stanovení obsahu prvků metodikou 2210 M 001 pro výrobek: díly armatur do rozvodu vody vyrobené z korozivzdorné oceli 1.4401 (AISI 316).

Na základě ověření a přezkoumání předložené dokumentace k výrobku lze konstatovat, že výrobek: **Mezipřírubová motýlová zpětná klapka, typ BRA.D6.622, výrobce BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie**

splňuje

požadavky na výrobky určené k přímému a krátkodobému styku s pitnou vodou dle Vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Gorkého 6, 602 00 Brno

Ing. Dagmar Pecáková

zástupce vedoucí Oddělení anorganických analýz

Upozornění: Upozorňujeme, že naše vyjádření se vztahuje pouze na výrobek **Mezipřírubová motýlová zpětná klapka, typ BRA.D6.622, výrobce BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie** a závěry vyvozené z tohoto šetření je možno uplatnit u ostatních výrobků téhož druhu pouze tehdy, pokud svým složením a vlastnostmi zcela odpovídají námi vyšetřovaným vzorkům.

Přílohy: bez příloh

Rozdělovník: 1x adresát, 1x Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě.