

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.W6 MEZIPŘÍRUBOVÁ ZPĚTNÁ KLAPKA PRUŽINOVÁ - byly vyrobeny v souladu s technickými charakteristikami uvedenými v posledním platném katalogu.

We declare hereby under our exclusive responsibility that the product W6 SPRING 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".

EU DECLARATION OF CONFORMITY **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE**

DOK. č. DoCEU-NOTMARKED

Manufacturer name and address
Název a adresa výrobce

Brandoni S.p.A.
Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO) - IT

In application of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (PED) and the SI 2016/1105 Pressure Equipment (Safety) Regulations (PE(S)R), declares under its sole responsibility that that the following products, when used within the allowable limits stated in catalogues/technical documentation, are in compliance with the essential safety requirements of the PED / PE(S)R regulations, but since they fall within the prescription of the art. 4. 3 PED / 8.3 PE(S)R they must NOT bear CE / UKCA marked.

Nell'ambito dell'applicazione della Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (PED) and the SI 2016/1105 Pressure Equipment (Safety) Regulations (PE(S)R), dichiara sotto la propria responsabilità che i seguenti prodotti, utilizzati entro i limiti di impiego ammissibili indicati in cataloghi/documentazione tecnica, sono conformi ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dai regolamenti, ma poiché ricadono nelle prescrizioni dell'art. 4.3 PED / 8.3 PE(S)R non devono essere marcati CE / UKCA.

V souladu se směrnici o tlakových zařízeních 2014/68/EU (PED) a SI 2016/1105 Předpisy (bezpečnostní) pro tlaková zařízení (PE(S)R) prohlašuje výrobce na svou výhradní odpovědnost, že následující produkty, pokud jsou používány v rámci dovolených limitů uvedených v katalogu/technické dokumentaci, jsou v souladu se základními bezpečnostními požadavky předpisů PED / PE(S)R, ale protože spadají do předpisů článku 4.3 PED / 8.3 PE(S)R NEMUSÍ nést označení CE / UKCA.

Romagnano Sesia, 05-06-2023

Brandoni S.p.A.
CEO



Model/Serie <i>Modello/Serie</i>	Product type <i>Tipo prodotto</i>	Product version <i>Versioni del prodotto</i>	DN
B1	Wafer ball valve <i>Valvola a sfera wafer</i>	All <i>Tutte</i>	20-25
B2	Flanged ball valve <i>Valvola a sfera flangiata</i>	All <i>Tutte</i>	15-25
01.411 01.622 02.622	Steel flanged ball valve <i>Valvola a sfera flangiate in acciaio</i>		15-25
A3.622 B3.622 C3.622 T/L4.622	AISI 316 threaded ball valve <i>Valvola a sfera filettata in acciaio AISI 316</i>		¼"-1" (6-25)
L9.1 J9.1 J9.6	Lug and wafer butterfly valve <i>Valvola a farfalla lug e wafer</i>	All <i>Tutte</i>	25
L9.0 J9.0	Lug and wafer butterfly valve <i>Valvola a farfalla lug e wafer</i>		40-65
L9.7	Lug and wafer butterfly valve <i>Valvola a farfalla lug e wafer</i>	All <i>Tutte</i>	TUTTI DN ALL DN
18-19-23	Knife gate valve <i>Valvola a ghigliottina</i>		TUTTI DN ALL DN
21.900	Oval body resilient seat gate valve <i>Valvola a saracinesca a corpo ovale</i>		TUTTI DN ALL DN
T7	Threaded ball check valve <i>Valvola di ritegno a palla filettata</i>		25-80 (1" - 3")
F7	Flanged ball check valve <i>Valvola di ritegno a palla flangiata</i>		25-250
W6	Wafer disc check valve <i>Valvola di ritegno a disco</i>	W6.020 W6.626	15-50 15-25
S6	Flanged swing check valve <i>Valvola di ritegno a clapet</i>		40-50

M16	Venturi check valve <i>Valvola di ritegno venturi</i>		TUTTI DN ALL DN
Y6.623	Valvola di ritegno acciaio inox <i>Stainless Steel Check Valve</i>		7-25

ECO3F	Flanged backflow preventer <i>Disconnettore flangiato</i>		65-150
ECO3T	Threaded backflow preventer <i>Disconnettore filettato</i>		15-50 (1/2" - 2")
EKOFLUX.S EKOFLUX.D EKOFLUX.M EKOFLUX.P	Balancing and control valve <i>Valvola di bilanciamento e di regolazione</i>	All Tutte	15-50 250-400
12 13	Diaphragm and piston control valve <i>Valvola di regolazione a diaframma e a pistone</i>	All Tutte	TUTTI DN ALL DN
14	Needle control valve <i>Valvola di regolazione a fuso</i>	All Tutte	TUTTI DN ALL DN
F15	Flanged pressure reducing <i>Valvola riduttrice di pressione flangiata</i>		TUTTI DN ALL DN
T15	Threaded pressure reducing valve <i>Valvola riduttrice di pressione filettata</i>		TUTTI DN ALL DN
F8	Flanged rubber expansion joint <i>Giunto elastico flangiato</i>	All Tutte	TUTTI DN ALL DN
T8	Threaded rubber expansion joint <i>Giunto elastico filettato</i>	All Tutte	TUTTI DN ALL DN
W8	Wafer vibration-dampering rubber joint <i>Giunto elastico antivibranti wafer</i>		TUTTI DN ALL DN
11.000	Y pattern flanged strainer <i>Filtro a Y flangiato</i>	All Tutte	32-50
84 - 86 - 87	Solenoid valve <i>Elettrovalvola</i>		TUTTI DN ALL DN



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: 5/2015

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

Brno 27.1.2015

VÝSLEDNÉ ZHODNOCENÍ VÝROBKŮ PŘÍCHÁZEJÍCÍCH 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 Mezipřírubová pružinová zpětná klapka nerez BRA.W6.626, DN15-DN100. Výrobce je společnost BRANDONI S.p.A., Via Novara, 199, 28078 Romagnano Sesia, ITÁLIE.

Mezipřírubová pružinová zpětná klapka nerez je používána pro montáž mezi příruby.

K ověření bylo předloženo:

- Přihláška vzorku k ověření
- Katalogový list výrobku
- Schematický nákres jednotlivých dílů včetně materiálového rozpisu a jednotlivých typů klapek
- Návod k instalaci a použití
- Protokol o zkoušce č. 39-11775/2 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 **Mezipřírubová pružinová zpětná klapka nerez BRA.W6.626, DN15-DN100** 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



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

Číslo jednací: ZU/26529/2023
Číslo spisu: S-ZU/26529/2023
Spisový znak: 2.0.4.

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

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

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 posouzení zdravotní nezávadnosti výrobku: **Mezipřírubová zpětná klapka, typ BRA.W6.020**, 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, pružiny a NBR těsnění. Těleso a disk jsou vyrobeny z materiálu nerez ocel CF8M tj. 1.4401 (AISI 316) 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.

NBR těsnění je vyrobeno z identického materiálu a identickým výrobcem jako výrobek zpětné klapky F5.000, T5.000 DN 50 – 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.

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

- Příhláška 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).
- Protokol č. 18105–18116/2009 o autorizovaném vyšetření se souhlasným závěrem, vydaný dne: 11.11.2009 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: Zpětné klapky F5.000, T5.000 DN 50 – 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: 58/2009 ze dne: 11.11.2009, vydané Zdravotním ústavem se sídlem v Brně, Gorkého 6, 602 00 Brno pro výrobek: Zpětné klapky F5.000, T5.000 DN 50 – DN 250, výrobce BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie.



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

Na základě ověření a přezkoumání předložené dokumentace k výrobku lze konstatovat, že výrobek **Mezipřírubová zpětná klapka, typ BRA.W6.020**, 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 posuzovaný výrobek **Mezipřírubová zpětná klapka, typ BRA.W6.020**, 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.

Rozdělovník: 1x adresát, 1x ZÚ

IČ: 71009396
DIČ: CZ71009396

Bankovní spojení: 3235761/0710
Datová schránka: pubj9r8

Tel.: 596 200 111
Fax: 596 118 661

www.zuova.cz
podatelna@zuova.cz