



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 49359-22**

Data emiterii **25 august 2022** Valabil până la **25 august 2023**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015,
MD-2001, mun. Chișinău, str. Meleștiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASITFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Accesorii de țevărie din fontă,
tipurile, dimensiunile - conform anexei (4 poziții),
livrarea conform contractului nr.1 din 01.02.2019,
păstrarea: RM, r-nul Criuleni, s.Măgdăcești, str.Orhei 100 (km.17)

Codul NC MD
7307

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
GOST 8965-75, p.4.1, p.4.4

PRODUCĂTOR

HEBEI VALVESFIELD TRADE CO., LTD
№ 5 Yihong Road, Shijiazhuang, Hebei, China

Codul țării
CN

CLIENT

HYDROSYSTEMS ML SRL
RM, r-nul Criuleni, s.Măgdăcești, str.Orhei 100 (km.17)

Codul IDNO
1006600048410

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/255 din 01.08.2022.
Raportului de încercări nr. 305-22C din 09.08.2022,
eliberat de LÎ "LabTest-Airin" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.
Raportului de evaluare nr.6/052-ev din 25.08.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

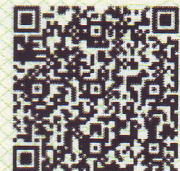
Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2.
Este stabilită o supraveghere după 6 luni de la emiterea certificatului dat.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. **006336**



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 49359-22 din 25.08.2022

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Nr. | Tipuri | Dimensiuni, DN |
|-----|--------------------------------|---|
| 1 | Cot cu talpa pentru hidrant | 80, 100 |
| | Cot cu flanșe | 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 300, 400 |
| 2 | Reductie cu flanșe | 65x50, 80x50, 80x65, 100x50, 100x65, 100x80, 125x50, 125x65, 125x80, 125x100, 150x50, 150x65, 150x80, 150x100, 150x125, 200x100, 200x125, 200x150, 250x100, 250x125, 250x150, 250x200, 300x100, 300x125, 300x150, 300x200, 300x250, 400x125, 400x150, 400x200, 400x250, 400x300 |
| 3 | Teu cu flanșe | 50x50, 65x50, 65x65, 80x50, 80x65, 80x80, 100x50, 100x65, 100x80, 100x100, 125x80, 125x100, 125x125, 150x80, 150x100, 150x150, 200x100, 200x150, 250x100, 250x150, 250x200, 250x250, 300x200, 300x300, 400x200, 400x400 |
| | Teu cu flanșe pentru hidrant | 80x80, 100x80, 100x100, 150x80, 150x100, 200x100 |
| 4 | Cruce cu flanșe | 80x80, 100x100, 125x125, 150x150, 200x200, 300x300, 400x400 |
| | Cruce cu flanșe pentru hidrant | 80x80, 100x80, 100x100, 150x80, 150x100, 200x100 |

Seria C nr. 003136

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: **CPF-227-2021**

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE DE BALASTIERĂ PENTRU:

- Betoane
- Lucrări de inginerie civilă și drumuri
0-4 mm

Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

GOIANA PETR. CO SRL,

s. Goianul Nou, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producție: **Zăcămint de nisip „CĂUȘENII VECHI”,**

situat la 0,55 km Nord-Est de or. Căușeni, r-l. Căușeni.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 25.10.2021 și va rămâne valabil până la data de xx.10.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
octombrie
2022

de vizat
până în
octombrie
2023



Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar însoțit de anexă, cu condiția vizării anuale.

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: **CPF-226-2021**

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE DE BALASTIERĂ PENTRU:

- Betoane
- Lucrări de inginerie civilă şi drumuri
0-40 mm; 4-8 mm; 8-16 mm; 16-32 mm

Categoriile de performanţă sunt prezentate în anexă.

Produs de:

GOIANA PETR. CO SRL,

s. Goianul Nou, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producţie: **Zăcămint de nisip-prundiş „RĂCULEŞTI”,**

situat la 0,53 km est de s. Răculeşti, r-l. Criuleni.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

în sistemul 2+ sunt aplicate şi controlul producţiei în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerinţele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 25.10.2021 şi va rămâne valabil până la data de xx.10.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
octombrie
2022

de vizat
până în
octombrie
2023



Director General

Ion PUHA



Certificat valabil însoţit de anexă, doar cu condiţia vizării anuale.

CERTIFICAT DE CONFORMITATENr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 11A 47765-20**Data emiterii **20 noiembrie 2020** Valabil pînă la **20 noiembrie 2023**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;
sediul central: mun. Chișinău, str. Meleștiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi din polietilenă pentru rețele sub presiune pentru alimentarea și transportarea apei:
monoperete din PE 80, PE 100, PE100RC;
dublu perete din PE100/PE100, PE100/PE100RC;
cu strat de protecție PE80/PP, PE100/PP, PE100RC/PP.
SDR 6 - SDR 41 cu gama de diametre: 20mm - 1200mm.
Accesorii confecționate din segmente de țevă din polietilenă: coturi, teuri egale/reduse, reducții,
cruci, piese speciale.
Producție fabricată în serie.

Codul NC
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 12201-2+A1:2016, SM EN 12201-3+A1:2016

PRODUCĂTOR

SC TEHNOWORLD SRL
Loc.Baia, nr.1616, DN 2 E, km2, jud.Suceava, România

Codul țării
RO**CLIENT**

S.C. "TEHNO WORLD" SRL
Loc.Baia, nr.1616, DN 2 E, km2, jud.Suceava, România

Codul IDNO

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare a procesului de producție nr.339 din 18.11.2020.
Raportului de evaluare nr.6/151-ev din 20.11.2020.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de certificare de tip 3.
Sunt stabilite 2 supravegheri cu periodicitatea de o dată în an.



Conducătorul organismului de certificare



Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ NR. 1658

conform REGULAMENTULUI (EU) N°305/2011

Referențial SR EN 124-1:2015/ 124-2 (Fontă)

- Descrierea produsului-tip** Capac fontă CoverPark EUROPE clasa de rezistență C250
- Specificare produs Tipul/ Nr. (art.11, aliniatul (4))** Capac FONTA COVER PARK rotund D.700 PL.550 Hext.80 EUROPE cu inchizator C250
- Utilizarea** Dispozitive de acoperire și închidere pentru camine de vizitare și guri de scurgere în zone pietonale și trafic carosabil, din material fontă Clasa C250
- Producător (art.11, aliniatul (5))** Hebei Cheng'An Babel Casting Co., Ltd.
adresa: Songyaojing Village, Guo Zhuang, Xian Country, Cangzhou city, Hebei Province, China, index cod C261
- Reprezentant autorizat (art.12, aliniatul(2))** S.C. STANDART PARK ROMANIA S.R.L.
Dragomirești-Deal, Comuna Dragomirești-Vale, Aleea Constanza, Nr.23, A1 BUSINESS PARK, UNITATEA L1
- Sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței (anexa V)** Dispozitive de acoperire din fontă clasa C250 conform SR EN 124-2:2015 pentru cămin de evacuare, gură de scurgere sau de vizitare
- Performanța declarată**

| Caracteristici esențiale | Performanță |
|--|------------------------|
| Determinarea capacității portante | Îndeplinește cerințele |
| Determinarea săgeții remanente la forța permanentă | Îndeplinește cerințele |
| Verificarea cerințelor de proiectare și de performanță | Îndeplinește cerințele |
| Siguranța la deschiderea capacului de către copii | Îndeplinește cerințele |
| Durabilitate | Îndeplinește cerințele |

**Numărul de referință al documentului de încercare de tip este disponibil la cerere.*

- Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4 sau a reprezentantului autorizat.

Bucuresti, 2019

Adminstrator: NEGRU DOREL



**Conformity declaration according to European Directive of "Equipments under pressure"
2014/68/EU, Annex III: conformity assessment procedures**

The undersigned manufacturer:

TECOFI SAS

83, Rue Marcel Mérieux - CS 92013 - 69969 Corbas Cedex FRANCE

Declare, under his own responsibility, that TECOFI products, intended to be launched on the market as equipment under pressure, defined according to several types below:

- 1) KNIFE GATE VALVES:
 - a) VG Standard type: **VG3400, VG6400.**
 - b) VGT Through conduit type: **VGT3400, VGT6400.**
 - c) VGS Under silo special type: **VGS3400, VGS6400.**
- 2) TECFLY VP BUTTERFLY VALVES:
 - a) Wafer type: **VP3442, VP3448, VP3449, VP4442, VP4448, VP4449, VP5442, VP5448, VP5449.**
 - b) Lug type: **VP3642, VP3648, VP364816, VP3649, VP364916, VP4642, VP464216, VP4648, VP464816, VP4649, VP464916, VP5642, VP5648, VP5649.**
- 3) TECFLY VPN BUTTERFLY VALVES:
 - a) Wafer type: **VPN3442, VPN3448, VPN3449, VPN4442, VPN4448, VPN4449.**
- 4) TECFLY VPB BUTTERFLY VALVES:
 - a) Wafer type: **VPB3442, VPB3448, VPB3449.**
 - b) Lug type: **VPB4642, VPB4648, VPB4649.**
- 5) TECFLY VPE BUTTERFLY VALVES:
 - a) Wafer type: **VPE3448, VPE3449, VPE4448, VPE4449.**
 - b) Lug type: **VPE3648, VPE3649, VPE4648, VPE4649, VPE464816, VPE464916.**
- 6) TECFLY VPI BUTTERFLY VALVES:
 - a) Wafer type: **VPI4448, VPI4449, VPI4442.**
 - b) Lug type: **VPI4648, VPI4649, VPI4642, VPI464816, VPI464916, VPI464216.**
- 7) TECLARGE VP BUTTERFLY VALVES:
 - a) Wafer type: **VP3408, VP3409, VP4408, VP4409, VPE4448, VPE4449.**
 - b) Flanged type: **VP3508, VP3509, VP4508, VP4509, VPE4548, VPE4549.**
- 8) TECLARGE VPE BUTTERFLY VALVES:
 - a) Wafer type: **VPE4448, VPE4449.**
 - b) Flanged type: **VPE4548, VPE4549.**
- 9) TECFLON BUTTERFLY VALVES:
 - a) Wafer type: **VP4449, VP4449R.**
 - b) Lug type: **VP4649, VP4649R.**
- 10) BALL CHECK VALVES: **CBL3240, CBL6240, CBL3141, CBL6141.**
- 11) WAFER TYPE SWING CHECK VALVES: **CB6441.**
- 12) WAFER TYPE DUAL PLATE CHECK VALVES: **CB3440, CB3448, CB3449, CB3448N, CB3449N.**

Are in accordance with "Equipments under pressure" European Directive 2014/68/EU of May 15th, 2014 as regards the essential safety requirements of appendix I and the conformity assessment procedures which are applicable to them, as:

- Category I, II or III devices according to the prescriptions of appendix III module H of the European Directive 2014/68/EU.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation.

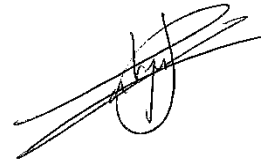
Equipments identified above were the object of the manufacturing internal control with final check surveillance by the BUREAU VERITAS located Newtime - 52 Boulevard du Parc – Ile de la Jatte 92200 NEUILLY-SUR-SEINE (Notified organization n° 0062) **in conformance with the appendix III module H of the equipments under pressure directive. (Certificate n° CE-0062-PED-H-TEF 001-17-FRA)**

Applied harmonized standards:

- Standard EN 12516-2 (2014)
- Standard EN 12516-4 (2014)
- Standard EN 12266-1 (2012)

CORBAS, on August 10th, 2017.
Jérôme ORTEGA.
PED manager.

Other applicable directives: 2014/34/EU and 2006/42/EC.



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-126-2022

**CĂMINE DE VIZITARE ȘI CĂMINE DE RACORD DIN BETON ARMAT
(INELE, FUNDAȚII PENTRU INELE, INELE DE ADUCERE LA COTĂ,
ȘI PLĂCI DE ACOPERIRE LA COTĂ)**

Utilizare: Accesul la rețelele de canalizare care transportă apele uzate, apele meteorice și apele de șiroire cu nivel liber sau ocazional sub presiune scăzută, instalate în zone supuse la o circulație rutieră și/sau pietonală.

Produse de:

"F.E.C." S.A.,

str. Uzinelor, 96, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție: str. Uzinelor, 96, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă pentru asigurarea CPF.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM SR EN 1917:2010/AC:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 04.07.2022 și va rămâne valabil până la data de 03.07.2025, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
IULIE
2023

de vizat
până în
IULIE
2024



Director General

Ion DUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.