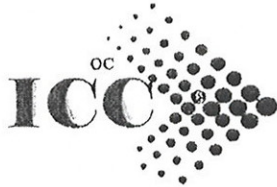


V

leavo

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0007360-21**



Data emiterii 29 septembrie 2021

Valabil până 29 septembrie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.  
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, [www.certificare.md](http://www.certificare.md)  
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil până la 28.11.2022.

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

Sisteme de conducte cu pereți structurați de policlorură de vinil neplastificată pentru evacuare și canalizare, fără presiune, subterane. Tevi din PVC-U, pentru canalizare cu suprafața interioară și exterioară netedă SN2-SN16, diametre D110-630 mm, marca "TehnoWorld".  
Fabricare în serie conform SR EN13476-2.

Codul NCM  
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 13476-2+A1:2020 p.p.5.2.1, 6, 7.2.3 (tab.5), 8.1.1 (tab.8), 8.1.2 (tab.9), 9.1.1 (tab.14), 11.2.1

## PRODUCĂTOR

S.C. "TehnoWorld SRL" S.R.L., Loc. Baia, nr. 1616, DN2E km 2, Jud. Suceava, România,  
RO-727020

Codul țării  
RO

## SOLICITANT

S.C. "TehnoWorld SRL" S.R.L., Loc. Baia, nr. 1616, DN2E km 2, Jud. Suceava, România,  
RO-727020

Codul IDNO  
RO15231305

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportul de încercări nr.241 din 22.04.2021, eliberat de CÎ din cadrul "Рівневскій науково-виробничій центр стандартизації, метрології и сертифікації" or.Rovno, Ucraina, 70, certificat de acreditare nr. НААУ, №20238 valabil până la 25.12.2024; Rapoartelor de încercări nr. 143-T, 144-T din 21.07.2021, eliberate de LÎ din cadrul „Palplast” SRL, str. Alexandru cel Bun, 114, or.Călărași, RM, certificat de acreditare nr. LÎ-031 valabil până la 20.06.2023; Certificatelor: sistemului de management ISO 9001:2015 nr. 01.100.1521057 valabil 31.08.2022, sistemului de mediu ISO 14001:2015 nr. 01.104.1521057 valabil 31.08.2022, sistemului de management al sănătății și securității ocupaționale ISO 45001:2018 nr. 01 213 1521057 valabil până la 02.09.2022, eliberate de TUV Rheinland Cert GmbH; Raportului de identificare a produselor nr. M-9096-21 din 09.07.2021, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-9096-21 din 09.07.2021, Raportului de evaluare a procesului de producție nr. M-9096-21 din 10.07.2021, Raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr. M-9096-21 din 27.09.2021, eliberate de OC "ICC".

## INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul certificării produselor nr. 2+. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 21.22.9096-EPPC din 29.09.2021. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare.



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI  
DE CERTIFICARE

Neaga O.

L.Ș

Seria A Nr. 0007360

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului



scara unplast



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 11A 48852-21**

Data emiterii **07 decembrie 2021** Valabil până la **07 decembrie 2024**

**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. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

Țevi din polietilenă PE80, PE100, PE100RC pentru conducte de apă  
SDR 11, SDR 13.6, SDR 17, SDR 21, SDR 26,  
gama de diametre: 20mm - 315mm,  
producție în serie

Codul NC MD  
3917

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

**PRODUCĂTOR**

UNIPLAST SRL  
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul țării  
MD

**CLIENT**

UNIPLAST SRL  
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2, tel. 022-558-139

Codul IDNO  
1003600128591

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 348 din 30.11.2021.  
Raportului de evaluare nr.6/140-ev din 07.12.2021.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**

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

Seria C nr. **005845**



Conducătorul  
organismului de certificare

*Angela Postolache*

Angela Postolache



*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*

Monsele



**Organism Certificare Produse CERTMATCON**  
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.  
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001  
[www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md) e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md)

# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ**  
**Numărul: CPF-093-2021**

**Pentru:**

**PRODUSE PREFABRICATE DE BETON**  
**(TUBURI, CONURI, COLACI ŞI CAPACE)**

**Utilizare:**  
*Fântâni, canalizări, fose septice*

**Produs de:**

**“RADIAL PLUS” S.R.L.,**

**str. Varniţa, 16/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.**

**Loc de producţie: str. Varniţa, 16/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor iniţiale de tip pentru produs şi unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producţiei în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările iniţiale de tip şi va efectua supravegherea continuă pentru asigurarea CPF.

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

**SM SR EN 1917:2010/ SM SR EN 1917:2010/AC:2010**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 18.02.2021, modificat la 18.02.2022 şi va rămâne valabil până la data de 17.02.2024, 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.



**Director General**  
**Ion PUHA**

**Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.**