

acreditat pentru  
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015  
CERTIFICAT DE AGREDITARE  
SM 004



C E R T I F I C A T

**SRAC certifică organizația/ certifies the organisation**

**VALROM INDUSTRIE S.R.L.**

*Sediul social: B-dul Preciziei, nr. 28, sector 6, București*

**pentru următoarele activități/  
for the following fields of activities**

*Proiectare, fabricare și comercializare, service produse extrudate, injectate, sudate, strunjite din materiale termoplastice. Fabricare, achiziție, comercializare de sisteme și echipamente conexe pentru rețele de apă, gaz, canalizare, telecomunicații, instalații termice și sanitare*

*Design, manufacturing and sale, servicing of extruded, molded, welded, turned products made of thermoplastic materials. Manufacturing, acquisition, sale of related systems and equipment for water, gas, sewerage, telecommunications networks, heating and sanitary installations*

*Sediul de lucru: B-dul Biruinței, nr. 151, Pantelimon, jud. Ilfov*

**pentru următoarele activități/  
for the following fields of activities**

*Fabricare, comercializare produse rotoformate din materiale termoplastice. Fabricare și comercializare de echipamente conexe pentru rețeaua de apă, canalizare, telecomunicații și sanitare*  
*Manufacturing, sale of rotoformed products made of thermoplastic materials. Manufacture and trade of related equipment for water networks, sanitation, telecommunications and sanitary*

că are implementat și menține un  
sistem de management de mediu  
conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains a  
environmental management system  
which fulfils the requirements of the standard

**SR EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)**



Valabilitatea certificatului este condiționată de  
efectuarea supravegheților anuale până la data de:



nr. certificat/ certificate registration no. 3305  
data inițială a certificării/ initial certification date 29 noiembrie 2010  
data recertificării/ reissuing date 19 decembrie 2019  
data ultimei actualizări/ last update -  
valabil până la/ valid until 26 noiembrie 2022 (cu condiția vizării anuale)  
SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București www.srac.ro

Director General  
Ing. Mihaela Cristea



**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**
**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**
**"TEVI SI FITINGURI DIN PVC-U MULTISTRAT PENTRU INSTALATII DE CANALIZARE SI DRENARE"**
**2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții**

-tevi pentru canalizare SN2 (SDR 51), cu rigiditatea inelara 2 kN/m<sup>2</sup>; tevi pentru canalizare SN4 (SDR41) cu rigiditatea inelara 4 kN/m<sup>2</sup> si tevi pentru canalizare SN8 (SDR 34) cu rigiditatea inelara 8 kN/m<sup>2</sup> ; diametrul nominal cuprins intre 110 ÷ 630 mm, grosimi de perete 2,2 ÷ 12,3 mm; tevile sunt realizate drepte (lise), cu mufa la un capat, pentru garnitura de cauciuc. tevi pentru drenaj, cu rigiditatea inelara SN2 kN/m<sup>2</sup>, SN4 kN/m<sup>2</sup> si SN8 kN/m<sup>2</sup>, diametrul nominal cuprins intre 110 ÷ 630 mm, grosimi de perete, 2,5 ÷ 12,2 mm. fittinguri, cu rigiditatea inelara SN 4 kN/m<sup>2</sup> si SN 8 kN/m<sup>2</sup>; diametrul nominal cuprins intre 250 ÷ 630 mm, de tipurile: mufe, ramificatii egale sau reduse, la 45° sau 90°; piese de curatare, piese de trecere; dopuri; elemente tip „sa” pentru bransamente, la 45° sau 90°

**3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții**

Țevile și fittingurile din PVC-U multistrat pentru instalații de canalizare și drenare sunt fabricate de firma VALPLAST INDUSTRIE S.R.L. pentru instalațiile de canalizare interioare și exterioare a apelor uzate și a apelor meteorice și pentru instalațiile de drenaj montate îngropat în pământ.

**4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului VALPLAST INDUSTRIE S.R.L. B-dul. Preciziei nr. 9, sector 6, Bucuresti tel: 0040/21-3179172, fax: 0371.602.550, [www.valplast.ro](http://www.valplast.ro) office@valplast.ro**

**5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: -**

**6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta: AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 017-05/3558-2021**

**7. Performanta produselor:**

Caracteristici	Specificații și cerințe tehnice	Metoda de analiză	Rezultate și observații												
Etanșeitate	SR EN ISO 1167-1:2006 SR EN ISO 13254:2018 Instrucțiune de laborator ILT03 pentru determinarea presiunii	SR EN ISO 1167-1:2006 SR EN ISO 13254:2018 Instrucțiune de laborator ILT03 pentru determinarea presiunii	Încercarea la etanșeitate a componentelor ansamblului este de tip apă-aer și s-a efectuat la temperatura mediului ambiant de (18±1) °C după condiționarea în prealabil a epruvetei conform SR EN ISO 1167. Verificarea etanșeității îmbinării cu mufa a tuburilor s-a realizat cu apă la o presiune de testare p= 0,5±0,05 bar, timp de 1 min, conform SR EN ISO 13254. În timpul testării nu s-au observat scăpări de fluid în zonele de îmbinare.												
Verificarea dimensiunilor*	Instrucțiune de laborator ILT12 SR EN 1401-1:2019	Instrucțiune de laborator ILT12 SR EN 1401-1:2019	În urma măsurătorilor realizate, în 5 puncte diferite, s-a determinat diametrul exterior pentru țeava lisă (în prelungirea zonei corugate) înainte de testarea la etanșeitate, rezultând următoarele valori: <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Măsurare</th> <th>Valoare diametru ext. [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>125,35</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>125,14</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>124,84</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>125,3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>125,11</td> </tr> </tbody> </table> Diametrul mediu măsurat are valoarea <b>125,15 mm</b> .	Măsurare	Valoare diametru ext. [mm]	1	125,35	2	125,14	3	124,84	4	125,3	5	125,11
Măsurare	Valoare diametru ext. [mm]														
1	125,35														
2	125,14														
3	124,84														
4	125,3														
5	125,11														
Analiza aspectului*	Instrucțiune de laborator ILT12	Instrucțiune de laborator ILT12	În urma analizei suprafeței exterioare nu s-au constatat asperități, neregularități sau alte defecte constructive înainte și după testarea la etanșeitate.												

**Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile:**

Laboratorul INSIST. In SITU, Laboratorul VALPLAST, Bdul. Preciziei, nr.9, sector 6, Bucuresti, de către un reprezentant al laboratorului INSIST - UTCB

**Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.**

**Semnată pentru și în numele fabricantului**

Bucuresti, 05 01 2022

QA Manager

Ing. Anca HOLBAN





acreditat pentru  
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
SM 004



# C E R T I F I C A T

**SRAC certifică organizația/ certifies the organisation**

## **VALROM INDUSTRIE S.R.L.**

Sediul social: B-dul Preciziei, nr. 28, sector 6, București

**pentru următoarele activități/  
for the following fields of activities**

*Proiectare, fabricare și comercializare, service produse extrudate, injectate, sudate, strunjite din materiale termoplastice. Fabricare, achiziție, comercializare de sisteme și echipamente conexe pentru rețele de apă, gaz, canalizare, telecomunicații, instalații termice și sanitare*

*Design, manufacturing and sale, servicing of extruded, molded, welded, turned products made of thermoplastic materials. Manufacturing, acquisition, sale of related systems and equipment for water, gas, sewerage, telecommunications networks, heating and sanitary installations*

Sediul de lucru: B-dul Biruinței, nr. 151, Pantelimon, jud. Ilfov

**pentru următoarele activități/  
for the following fields of activities**

*Fabricare, comercializare produse rotoformate din materiale termoplastice. Fabricare și comercializare de echipamente conexe pentru rețeaua de apă, canalizare, telecomunicații și sanitare*

*Manufacturing, sale of rotoformed products made of thermoplastic materials. Manufacture and trade of related equipment for water networks, sanitation, telecommunications and sanitary*

că are implementat și menține un  
sistem de managementul calității  
conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains a  
quality management system  
which fulfils the requirements of the standard

## **SR EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)**



Valabilitatea certificatului este condiționată de  
efectuarea supravegheților anuale până la data de:



12-  
2020

12-  
2021

nr. certificat/ certificate registration no. 8172

data inițială a certificării/ initial certification date 29 noiembrie 2010

data recertificării/ reissuing date 19 decembrie 2019

data ultimei actualizări/ last update -

valabil până la/ valid until 26 noiembrie 2022 (cu condiția vizării anuale)

SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București www.srac.ro

Director General  
Ing. Mihaela Cristea



acreditat pentru  
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
SIM 004



C E R T I F I C A T

**SRAC certifică organizația/ certifies the organisation**

**VALPLAST INDUSTRIE S.R.L.**

*B-dul. Preciziei, nr. 9, sector 6, București*

**pentru următoarele activități/  
for the following fields of activities**

*Producție și comercializare țevi și fittinguri din PVC neplastifiat. Producție capace canal din poliesteri armați cu fibră de sticlă. Achiziționare și comercializare țevi și fittinguri din materiale termoplastice, armături pentru instalații, geo-materiale și produse pentru managementul deșeurilor*

*Production and sale of pipes and non-plasticized PVC fittings. Production of channel caps of polyester reinforced with fiberglass. Purchase and sale of pipes and fittings of thermoplastic materials, armatures for plumbing, geomaterials and products for waste management*

că are implementat și menține un  
sistem de management de mediu  
conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains an  
environmental management system  
which fulfils the requirements of the standard

**SR EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)**



Valabilitatea certificatului este condiționată de  
efectuarea supravegheților anuale până la data de:



nr. certificat/ certificate registration no. **4869**

data inițială a certificării/ initial certification date **09 februarie 2016**

data recertificării/ reissuing date **01 februarie 2022**

data ultimei actualizări/ last update -

valabil până la/ valid until **07 februarie 2025** (cu condiția vizării anuale)

SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București [www.srac.ro](http://www.srac.ro)

Director General  
**Ing. Mihaela Cristea**

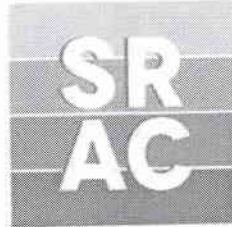




acreditat pentru  
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
SM 004



C E R T I F I C A T

**SRAC certifică organizația/ certifies the organisation**

**VALPLAST INDUSTRIE S.R.L.**

B-dul. Preciziei, nr. 9, sector 6, București

**pentru următoarele activități/  
for the following fields of activities**

*Producție și comercializare țevi și fittinguri din PVC neplastifiat. Producție capace canal din poliesteri armați cu fibră de sticlă. Achiziționare și comercializare țevi și fittinguri din materiale termoplastice, armături pentru instalații, geo-materiale și produse pentru managementul deșeurilor*

*Production and sale of pipes and non-plasticized PVC fittings. Production of channel caps of polyester reinforced with fiberglass. Purchase and sale of pipes and fittings of thermoplastic materials, armatures for plumbing, geomaterials and products for waste management*

că are implementat și menține un  
sistem de managementul calității  
conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains a  
quality management system  
which fulfils the requirements of the standard

**SR EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)**



Valabilitatea certificatului este condiționată de  
efectuarea supravegheerilor anuale până la data de:



nr. certificat/ certificate registration no. 10599  
data inițială a certificării/ initial certification date 09 februarie 2016  
data recertificării/ reissuing date 01 februarie 2022  
data ultimei actualizări/ last update -  
valabil până la/ valid until 07 februarie 2025 (cu condiția vizării anuale)  
SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București www.srac.ro

Director General  
Ing. Mihaela Cristea







# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0006190-19**

Data emiterii 19 noiembrie 2019

Valabil până 19 noiembrie 2022

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

Teava WaterPRO din polietilena coextrudată în trei straturi PE 100 RC - PE 100RC/PE 100 -  
PE 100 RC. Gama de dimensiuni: DN 20 - 450 mm, PN 6-25 bar, SDR 26 - 7,4 pentru  
sisteme de canalizare de materiale plastice pentru alimentarea cu apă, bransamente și sisteme de  
evacuare sub presiune. Fabricare în serie conform SR EN 12201-2:2012.

Codul NCM  
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții HG 913 din 25.07.16 p.29.3 cap. VIII,  
ordin MEI nr.381 din 31.07.2018 anexa 2, SM EN 12201-2+A1:2016.

PRODUCĂTOR

S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul țării  
RO

SOLICITANT

S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București,  
România

Codul IDNO  
RO8529679

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări nr. 1901 din 15.11.2019, LÎ TOB "Валром Украина", certificat de acreditare nr. PT-  
017/2017 valabil până la 30.05.2020, certificatul pentru sistem de management SR EN ISO 9001:2008, nr.  
8172 din 29.11.2010 valabil 29.11.2019, eliberat de SRAC CERT srl. București, raportului de identificare a  
produselor nr. M-8407-19 din 07.11.19, raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-  
8407-19 din 07.11.19, raportului de evaluare a procesului de producție nr. M-8407-19 din 09.11.19,  
raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr. M- 8407-19 din 18.11.19, 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. 19.22.8407-EPPC din 19.11.2019. 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.

Seria A Nr. 0006190



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI  
DE CERTIFICARE

Savoi V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

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