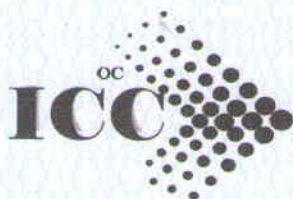


# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0007469-22**



Data emiterii 10 august 2022

Valabil până 10 august 2025

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

Țevi din polietilenă monostrat, dublustrat și triplustrat coextrudate PE 100 și PE100RC, cu DN 20 mm ÷ 1200 mm, SDR 7.4 ÷ SDR 41 destinate transportului apei sub presiune pentru consum uman, apei brute și apei pentru utilizari generale. Marca WaterPRO și WaterKIT. Fabricare în serie conform EN 12201-2.

Codul NCM  
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 12201-2+A1:2016 p. 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.2 (tab.3), 8.2 (tab.5), 11.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 11.2 (tab.6)

PRODUCĂTOR

S. C. „VALROM INDUSTRIE” SRL, bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul țării  
RO

SOLICITANT

S. C. „VALROM INDUSTRIE” SRL, bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul IDNO  
RO8529679

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de testări: nr. V102/21-4, nr. V102/21-9 din 15.11.2021, eliberate de LÎ IMA Materialforschung und Anwendungstechnik or.Dresden, Germania, certificat acreditare nr. D-PL-13119-02-00, valabil 11.12.2022, Avizului sanitar nr.16 CRSPB/12.12.2019, eliberat de Centrul Regional de Sanatate Publica Bucuresti, Raportului de identificare a produselor nr. 9174-22 din 17.05.2022, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. 9174-22 din 17.05.2022, Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 9174-22 din 18.05.2022, Raportului sumar nr. 9174-22 din, 10.08.2022, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare nr. 3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 22.22.9174-EPPC din 10.08.2022. 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. Întreprinderea deține certificat de înregistrare mărcii de conformitate nr. PIR0519, nr. PIR0520, nr.PIR0521 valabile pînă la 31.01.2023, eliberat de OC TÜV Rheinland - DIN CERTCO, Germania. La întreprindere este implementat sistemul de management al calității ISO 9001:2015, certificatul nr.8172 valabil pînă la 19.11.2022, sistemul de management al sănătății și securității ocupaționale SR ISO 45001:2018, certificatul nr.3298 valabil pînă la 26.11.2022, sistemul de management de mediu SR EN ISO 14001:2015, certificatul nr.3505 valabil pînă la 26.11.2022, eliberate de SRAC CERT SRL atestat de acreditare SM 004, București, România.

ADJ. CONDUCĂTORUL  
ORGANISMULUI DE CERTIFICARE

Neaga O.

Seria A Nr. 0007469



În atenția antreprenorilor și organelor de control !

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



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
AL REPUBLICII MOLDOVA**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ**

MD-2028, muș. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67-a  
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725  
IDNO 1018601000021

E-mail: office@ansp.gov.md

**DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация  
FORMULAR / Форма Nr. 303-2/e  
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ 31.10.11 Nr. 828**

Centrul de încercări de laborator acreditat de către  
Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC  
Испытательный лабораторный центр аккредитованный  
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC  
Certificat nr. LI-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2022

**AVIZ SANITAR**

**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. 449**

*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*

din/om " 18. " 03, a.l. 2022

**Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor  
Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования**

Articole (produse) din polietilena (HDPE; LDPE; LLDPE; PE-X; PE-RT) anexa verso!

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов)

Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produsele pentru construcții aprobate prin HG 913/2016, HG 308/2011, HG 278/2013

**Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортёр, страна происхождения**

SC "VALROM INDUSTRIE" SRL, România

**Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения**

SC "VALROM INDUSTRIE" SRL, România, București, bd. Preciziei 28, sector 6

**Ca temel pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /  
Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило**

Demers, certificat de înregistrare, aviz tehnic, agreement tehnic, certificate de calitate, analiză, avize sanitare, fișa cu date de siguranță, aviz sanitar nr.376 din 22.02.2019

(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

**Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:**

**Parametrii (factorii) / показатели (факторы)      Normativul sanitar / санитарный норматив**

Articolele în conformitate cu documentele normative, admise pentru utilizare în lucrări de construcție, montarea instalațiilor de apă rece și caldă, canalizare, încălzire, stații de epurare

**Domeniu de utilizare / Область применения:** montarea sistemelor de apeduct, canalizare

**Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:**

plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

**AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное Заключение действительно до:** 31 martie 2025

**DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**

Nicolae BELAMSCHI

(numele / пренумела / Ф.И.О.)



*N. Belamschi*  
(semnătura / подпись)

ANSP/HA03

000163

03

10-XVI-09

ex: St. Constantinovici  
tel: 574 679



Anexa la avizul sanitar nr. 449 din 18.03 2022

Nr.	Denumirea prdus
1	Tuburi, fittinguri, camine de apometru și cabine de puț pentru: rețele de transport apă potabilă, rețele de canalizare exterioară sub presiune și rețele transport apă brută (netratată)
2	Tuburi și fittinguri pentru: rețele de gaz
3	Tuburi și fittinguri pentru: canalizare interioară
4	Tuburi, fittinguri, cămine de vizitare, cămine de inspecție pentru: canalizare exterioară fără presiune și drenaj
5	Tuburi și fittinguri pentru: instalații de apă rece, apă caldă, încălzire cu radiatoare și încălzire prin pardoseală
6	Rezervoare supraterane și subterane, rezervoare și sisteme AquaPUR pentru: stocarea lichidelor alimentare, apă potabilă și apă brută (netratată)
7	Separatoare de grăsimi, separatoare de hidrocarburi, stații de epurare și fose septice pentru: epurarea biologică a apelor menajere și de producere pentru locații și obiective separate
8	Stații de pompare: pentru canalizări exterioare și interioare pentru pomparea apelor uzate menajere

Director



Nicolae JELAMSCHI

# CERTIFICAT

<b>Titularul certificatului</b>	<b>Valrom Industrie srl</b> <b>Bdul. Preciziei, nr 28, sector 6</b> <b>062204 Bucuresti</b> <b>ROMÂNIA</b>
<b>Unitatea producătoare</b>	București
<b>Produs</b>	Țevi de presiune din polietilenă pentru apă potabilă – PE 80, PE 100, PE 100-RC
<b>Clasificare</b>	EG 14, dimensiun la 63 mm
<b>Reper, model</b>	waterKIT, waterPro
<b>Standard(e) utilizat(e) pentru certificare</b>	DIN 8074:2011-12 DIN 8075:2011-12 DIN EN 12201-1:2011-11 DIN EN 12201-2:2013-12 Schema de certificare a sistemelor de țevi din plastic (țevi de presiune și fittinguri de presiune) (2017-05)
<b>Marcă de conformitate</b>	
<b>Nr. de înregistrare</b>	P1R0519
<b>Valabil până la data</b>	2028-01-31
<b>Drept de folosință</b>	Cu acest certificat se autorizează utilizarea mărcii de conformitate indicate mai sus, împreună cu numărul de înregistrare menționat. Pentru alte informații, a se vedea anexa.

2023-03-21

*K. Vehring*  
Dipl.-Biol. Katharina Vehring, M. Eng.  
Organismul de certificare



# ANEXĂ

Pagina 1 din 1

<b>Certificat</b>	P1R0519 din 21.03.2023
<b>Date tehnice</b>	Dimension la 63 mm Material: PE 80, PE 100, PE 100-RC Tipul materialului: a se vedea lista materialelor asociate cu locatiile de producție Culoare: negru cu dungi albastre Formă de livrare: Tije, îmbinări circulare, tambur
<b>Laborator de încercări/Autoritate de certificare</b>	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH Postfach (C.P.) 80 01 44 01101 Dresden (Dresda) GERMANIA
<b>Rapo(a)rt(e) de testare</b>	V393/17.1A din 2018-01-25 KR 217/17 din 2017-11-17 V415/18-1 din 2019-03-08 KR 197/18 din 2018-11-22 V097/20-1 din 2020-06-03 KR 062/20 din 2020-04-17 KR 138/20 din 2020-06-03  V102/21-4 din 2021-11-15 V102/21-7 din 2021-11-15 5-0784/21 (S01484/21) din 2022-09-26 5-0784/21 (S01485/21) din 2022-02-03  V102/21-1 din 2021-08-16 5-0425/21 (S01104/21) din 2021-10-06 V134/22-1 din 2022-07-12 5-0395/22 (S00571/22) din 2022-05-19



# CERTIFICAT

<b>Titularul certificatului</b>	<b>Valrom Industrie srl</b> <b>Bdul. Preciziei, nr 28, sector 6</b> <b>062204 Bucuresti</b> <b>ROMÂNIA</b>
<b>Unitatea producătoare</b>	București
<b>Produs</b>	Țevi de presiune din polietilenă pentru apă potabilă – PE 80, PE 100, PE 100-RC
<b>Clasificare</b>	EG 15, dimensiun 75 mm la 225 mm
<b>Reper, model</b>	waterKIT, waterPro
<b>Standard(e) utilizat(e) pentru certificare</b>	DIN 8074:2011-12 DIN 8075:2011-12 DIN EN 12201-1:2011-11 DIN EN 12201-2:2013-12 Schema de certificare a sistemelor de țevi din plastic (țevi de presiune și fittinguri de presiune) (2017-05)

**Marcă de conformitate**



<b>Nr. de înregistrare</b>	P1R0520
<b>Valabil până la data</b>	2028-01-31
<b>Drept de folosință</b>	Cu acest certificat se autorizează utilizarea mărcii de conformitate indicate mai sus, împreună cu numărul de înregistrare menționat. Pentru alte informații, a se vedea anexa.

2023-03-21

Dipl.-Biol. Katharina Vehring, M. Eng.  
Organismul de certificare

*K. Vehring*



# ANEXĂ

Pagina 1 din 1

<b>Certificat</b>	P1R0520 din 21.03.2023
<b>Date tehnice</b>	dimensiun 75 mm la 225 mm Material: PE 80, PE 100, PE 100-RC Tipul materialului: a se vedea lista materialelor asociate cu locatiile de producție Culoare: negru cu dungi albastre Formă de livrare: Tije, îmbinări circulare, tambur
<b>Laborator de încercări/Autoritate de certificare</b>	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH Postfach (C.P.) 80 01 44 01101 Dresden (Dresda) GERMANIA
<b>Rapo(a)rt(e) de testare</b>	V393/17.2A din 2018-01-25 KR 217/17 din 2017-11-17 V415/18-2 din 2019-03-08 KR 197/18 din 2018-11-22 V097/20-2 din 2020-06-03 KR 062/20 din 2020-04-17 KR 138/20 din 2020-06-03  V102/21-4 din 2021-11-15 V102/21-7 din 2021-11-15 5-0784/21 (S01484/21) din 2022-09-26 5-0784/21 (S01485/21) din 2022-02-03  V102/21-1 din 2021-08-16 5-0425/21 (S01104/21) din 2021-10-06 V134/22-1 din 2022-07-12 5-0395/22 (S00571/22) din 2022-05-19



# CERTIFICAT

<b>Titularul certificatului</b>	<b>Valrom Industrie srl</b> <b>Bdul. Preciziei, nr 28, sector 6</b> <b>062204 Bucuresti</b> <b>ROMÂNIA</b>
<b>Unitatea producătoare</b>	București
<b>Produs</b>	Țevi de presiune din polietilenă pentru apă potabilă – PE 80, PE 100, PE 100-RC
<b>Clasificare</b>	EG 16, dimensiun 250 mm la 630 mm
<b>Reper, model</b>	waterKIT, waterPro
<b>Standard(e) utilizat(e) pentru certificare</b>	DIN 8074:2011-12 DIN 8075:2011-12 DIN EN 12201-1:2011-11 DIN EN 12201-2:2013-12 Schema de certificare a sistemelor de țevi din plastic (țevi de presiune și fittinguri de presiune) (2017-05)
<b>Marcă de conformitate</b>	
<b>Nr. de înregistrare</b>	P1R0521
<b>Valabil până la data</b>	2028-01-31
<b>Drept de folosință</b>	Cu acest certificat se autorizează utilizarea mărcii de conformitate indicate mai sus, împreună cu numărul de înregistrare menționat. Pentru alte informații, a se vedea anexa.

2023-03-21

Dipl.-Biol. Katharina Vehring, M. Eng.  
Organismul de certificare

*K. Vehring*





# ANEXĂ

Pagina 1 din 1

<b>Certificat</b>	P1R0521 din 21.03.2023
<b>Date tehnice</b>	dimensiun 250 mm la 630 mm Material: PE 80, PE 100, PE 100-RC Tipul materialului: a se vedea lista materialelor asociate cu locatiile de producție Culoare: negru cu dungi albastre Formă de livrare: Tije, îmbinări circulare, tambur
<b>Laborator de încercări/Autoritate de certificare</b>	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH Postfach (C.P.) 80 01 44 01101 Dresden (Dresda) GERMANIA
<b>Rapo(a)rt(e) de testare</b>	V393/17.3A din 2018-01-25 KR 217/17 din 2017-11-17 V415/18-3 din 2019-03-08 KR 197/18 din 2018-11-22 V162/20-3 din 2020-06-26 KR 062/20 din 2020-04-17 KR 138/20 din 2020-06-03  V102/21-4 din 2021-11-15 V102/21-7 din 2021-11-15 5-0784/21 (S01484/21) din 2022-09-26 5-0784/21 (S01485/21) din 2022-02-03  V102/21-1 din 2021-08-16 5-0425/21 (S01104/21) din 2021-10-06 V134/22-1 din 2022-07-12 5-0395/22 (S00571/22) din 2022-05-19



# CERTIFICAT

<b>Titularul certificatului</b>	<b>Valrom Industrie srl</b> <b>Bdul. Preciziei, nr 28, sector 6</b> <b>062204 Bucuresti</b> <b>ROMÂNIA</b>
<b>Unitatea producătoare</b>	București, ROMÂNIA
<b>Produs</b>	Țevi de presiune din polietilenă pentru apă potabilă – PE 80, PE 100, PE 100-RC
<b>Clasificare</b>	EG 17, dimensiun 710 mm la 1200 mm
<b>Reper, model</b>	WaterKIT / WaterPRO
<b>Standard(e) utilizat(e) pentru certificare</b>	DIN 8074:2011-12 DIN 8075:2011-12 DIN EN 12201-1:2011-11 DIN EN 12201-2:2013-12 Schema de certificare a sistemelor de țevi din plastic (țevi de presiune și fittinguri de presiune) (2017-05)

**Marcă de conformitate**



<b>Nr. de înregistrare</b>	P1R0650
<b>Valabil până la data</b>	2028-08-31
<b>Drept de folosință</b>	Cu acest certificat se autorizează utilizarea mărcii de conformitate indicate mai sus, împreună cu numărul de înregistrare menționat. Pentru alte informații, a se vedea anexa.

2023-08-21  
Dr. Klaus Kock  
Director general




# ANEXĂ

Pagina 1 din 1

<b>Certificat</b>	P1R0650 din 21.08.2023
<b>Date tehnice</b>	Dimensiun 710 mm la 2100 mm Material: PE 80, PE 100, PE 100-RC Tipul materialului: a se vedea lista materialelor asociate cu locatiile de producție Culoare: negru cu dungi albastre Formă de livrare: Tije, pachete de inele, tambur
<b>Laborator de încercări/Autoritate de certificare</b>	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH Postfach (C.P.) 80 01 44 01101 Dresden (Dresda) GERMANIA
<b>Rapo(a)rt(e) de testare</b>	V054/23-3 din 2023-07-19 5-0784/21 (S01485/21) din 2022-02-03 5-0395/22 (S00571/22) din 2022-05-19



# CERTIFICAT

<b>Titularul certificatului</b>	<b>Valrom Industrie srl</b> <b>Bdul. Preciziei, nr 28, sector 6</b> <b>062204 Bucuresti</b> <b>ROMÂNIA</b>
<b>Unitatea producătoare</b>	București
<b>Prodot</b>	Țevi de presiune din polietilenă pentru apă tehnologie alternativă de așezare – PE 100-RC
<b>Clasificare</b>	EG 926.1, dimensiun 20 mm la 63 mm
<b>Reper, model</b>	waterPro
<b>Explicații de tip</b>	PAS 1075 Tip 3 – TW Baza EN 12201-2
<b>Standard(e) utilizat(e) pentru certificare</b>	PAS 1075:2009-04 Schema de certificare a sistemelor de țevi din plastic (țevi de presiune și fittinguri de presiune) (2017-05)
<b>Marcă de conformitate</b>	
<b>Nr. de înregistrare</b>	P1R0591
<b>Valabil până la data</b>	2025-07-31
<b>Drept de folosință</b>	Cu acest certificat se autorizează utilizarea mărcii de conformitate indicate mai sus, împreună cu numărul de înregistrare menționat. Pentru alte informații, a se vedea anexa.

2020-07-20

S.S. J  
Inginer în management industria (Politehnică)  
Sören Scholz  
Șeful organismului de certificare




# ANEXĂ

Pagina 1 din 1

<b>Certificat</b>	P1R0591 din 20.07.2020
<b>Date tehnice</b>	<p>PAS 1075 Tip 3 – TW Baza EN 12201-2</p> <p>dimensiun 20 mm la 63 mm Grosimea minimă a peretelui tubului carotier: 2,0 mm</p> <p>Material: PE 100-RC</p> <p>Tipul materialului: a se vedea lista materialelor asociate cu locatiile de producție</p> <p>Culoarea tubului carotier: negru cu dungi albastre</p>
<b>Laborator de încercări/Autoritate de certificare</b>	<p>Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen GERMANIA</p>
<b>Rapo(a)rt(e) de testare</b>	<p>R20 03 3730-C1-C2_PLT+ din 2020-05-13 R20 03 3730-C3-C4_PLT_interim report_rev1 din 2020-07-15 R20 03 3730-G_ST din 2020-07-13 R20 03 3730-F_PL-TA din 2020-07-12 R19 03 3730-A1-A2-A3_PLT+ din 2019-10-10 R20 03 3730-B_ACT din 2020-05-13 R20 03 3730-B4_ST din 2020-05-14 R20 03 3730-D_ST din 2020-05-13 R20 03 3730-E_ACT din 2020-05-13</p>

# CERTIFICAT

<b>Titularul certificatului</b>	<b>Valrom Industrie srl</b> <b>Bdul. Preciziei, nr 28, sector 6</b> <b>062204 Bucuresti</b> <b>ROMÂNIA</b>
<b>Unitatea producătoare</b>	București
<b>Produs</b>	Țevi de presiune din polietilenă pentru apă tehnologie alternativă de așezare – PE 100-RC
<b>Clasificare</b>	EG 926.2, dimensiuni 75 mm la 225 mm
<b>Reper, model</b>	waterPro
<b>Explicații de tip</b>	PAS 1075 Tip 3 – TW Baza EN 12201-2
<b>Standard(e) utilizat(e) pentru certificare</b>	PAS 1075:2009-04 Schema de certificare a sistemelor de țevi din plastic (țevi de presiune și fittinguri de presiune) (2017-05)
<b>Marcă de conformitate</b>	
<b>Nr. de înregistrare</b>	P1R0522
<b>Valabil până la data</b>	2028-02-28
<b>Drept de folosință</b>	Cu acest certificat se autorizează utilizarea mărcii de conformitate indicate mai sus, împreună cu numărul de înregistrare menționat. Pentru alte informații, a se vedea anexa.

2023-03-21

*K. Vehring*  
Dipl.-Biol. Katharina Vehring, M. Eng.  
Organismul de certificare



# ANEXĂ

Pagina 1 din 1

<b>Certificat</b>	P1R0522 din 21.03.2023
<b>Date tehnice</b>	<p>PAS 1075 Tip 3 – TW Baza EN 12201-2</p> <p>dimensiun 75 mm la 225 mm Grosimea minimă a peretelui tubului carotier: 2,0 mm</p> <p>Material: PE 100-RC</p> <p>Tipul materialului: a se vedea lista materialelor asociate cu locatiile de producție</p> <p>Culoarea tubului carotier: negru cu dungi albastre</p>
<b>Laborator de încercări/Autoritate de certificare</b>	<p>Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen GERMANIA</p>
<b>Rapo(a)rt(e) de testare</b>	<p>R20 03 3730-C1-C2_PLT+ din 2020-05-13 R21 01 3730-C3-C4_PLT-final din 2021-08-05 R20 03 3730-G_ST din 2020-07-13 R20 03 3730-F_PL-TA din 2020-07-12 R19 03 3730-A1-A2-A3_PLT+ din 2019-10-10 R20 03 3730-B_ACT din 2020-05-13 R20 03 3730-B4_ST din 2020-05-14 R20 03 3730-D_ST din 2020-05-13 R20 03 3730-E_ACT din 2020-05-13</p>



# CERTIFICAT

<b>Titularul certificatului</b>	<b>Valrom Industrie srl</b> <b>Bdul. Preciziei, nr 28, sector 6</b> <b>062204 Bucuresti</b> <b>ROMÂNIA</b>
<b>Unitatea producătoare</b>	București
<b>Produs</b>	Țevi de presiune din polietilenă pentru apă tehnologie alternativă de așezare – PE 100-RC
<b>Clasificare</b>	EG 926.3, dimensiun 250 mm la 630 mm
<b>Reper, model</b>	waterPro
<b>Explicații de tip</b>	PAS 1075 Tip 3 – TW Baza EN 12201-2
<b>Standard(e) utilizat(e) pentru certificare</b>	PAS 1075:2009-04 Schema de certificare a sistemelor de țevi din plastic (țevi de presiune și fittinguri de presiune) (2017-05)
<b>Marcă de conformitate</b>	
<b>Nr. de înregistrare</b>	P1R0523
<b>Valabil până la data</b>	2028-02-28
<b>Drept de folosință</b>	Cu acest certificat se autorizează utilizarea mărcii de conformitate indicate mai sus, împreună cu numărul de înregistrare menționat. Pentru alte informații, a se vedea anexa.

2023-03-21

Dipl.-Biol. Katharina Vehring, M. Eng.  
Organismul de certificare

*K. Vehring*





# ANEXĂ

Pagina 1 din 1

<b>Certificat</b>	P1R0523 din 21.03.2023
<b>Date tehnice</b>	PAS 1075 Tip 3 – TW Bazas EN 12201-2  dimensiun 250 mm la 630 mm Grosimea maximă a peretelui tubului carotier: 55,8 mm  Material: PE 100-RC  Tipul materialului: a se vedea lista materialelor asociate cu locatiile de producție  Culoarea tubului carotier: negru cu dungi albastre
<b>Laborator de încercări/Autoritate de certificare</b>	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen GERMANIA
<b>Rapo(a)rt(e) de testare</b>	R20 03 3730-C1-C2_PLT+ din 2020-05-13 R21 01 3730-C3-C4_PLT-final din 2021-08-05 R20 03 3730-G_ST din 2020-07-13 R20 03 3730-F_PL-TA din 2020-07-12 R19 03 3730-A1-A2-A3_PLT+ din 2019-10-10 R20 03 3730-B_ACT din 2020-05-13 R20 03 3730-B4_ST din 2020-05-14 R20 03 3730-D_ST din 2020-05-13 R20 03 3730-E_ACT din 2020-05-13

