

CERTIFICAT

Titularul certificatului	Valrom Industrie srl Bdul. Preciziei, nr 28, sector 6 062204 Bucuresti ROMÂNIA
Unitatea producătoare	București
Produs	Țevi de presiune din polietilenă pentru apă potabilă – PE 80, PE 100, PE 100-RC
Clasificare	EG 14, dimensiun la 63 mm
Reper, model	waterKIT, waterPro
Standard(e) utilizat(e) pentru certificare	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	
Nr. de înregistrare	P1R0519
Valabil până la data	2028-01-31
Drept de folosință	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

ANEXĂ

Pagina 1 din 1

Certificat	P1R0519 din 21.03.2023
Date tehnice	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
Laborator de încercări/Autoritate de certificare	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH Postfach (C.P.) 80 01 44 01101 Dresden (Dresda) GERMANIA
Rapo(a)rt(e) de testare	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

Titularul certificatului	Valrom Industrie srl Bdul. Preciziei, nr 28, sector 6 062204 Bucuresti ROMÂNIA
Unitatea producătoare	București
Produs	Țevi de presiune din polietilenă pentru apă potabilă – PE 80, PE 100, PE 100-RC
Clasificare	EG 15, dimensiun 75 mm la 225 mm
Reper, model	waterKIT, waterPro
Standard(e) utilizat(e) pentru certificare	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



Nr. de înregistrare P1R0520

Valabil până la data 2028-01-31

Drept de folosință 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

Certificat	P1R0520 din 21.03.2023
Date tehnice	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
Laborator de încercări/Autoritate de certificare	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH Postfach (C.P.) 80 01 44 01101 Dresden (Dresda) GERMANIA
Rapo(a)rt(e) de testare	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

Titularul certificatului	Valrom Industrie srl Bdul. Preciziei, nr 28, sector 6 062204 Bucuresti ROMÂNIA
Unitatea producătoare	București
Produs	Țevi de presiune din polietilenă pentru apă potabilă – PE 80, PE 100, PE 100-RC
Clasificare	EG 16, dimensiun 250 mm la 630 mm
Reper, model	waterKIT, waterPro
Standard(e) utilizat(e) pentru certificare	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	
Nr. de înregistrare	P1R0521
Valabil până la data	2028-01-31
Drept de folosință	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

ANEXĂ

Pagina 1 din 1

Certificat	P1R0521 din 21.03.2023
Date tehnice	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
Laborator de încercări/Autoritate de certificare	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH Postfach (C.P.) 80 01 44 01101 Dresden (Dresda) GERMANIA
Rapo(a)rt(e) de testare	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

Titularul certificatului	Valrom Industrie srl Bdul. Preciziei, nr 28, sector 6 062204 Bucuresti ROMÂNIA
Unitatea producătoare	București, ROMÂNIA
Produs	Țevi de presiune din polietilenă pentru apă potabilă – PE 80, PE 100, PE 100-RC
Clasificare	EG 17, dimensiun 710 mm la 1200 mm
Reper, model	WaterKIT / WaterPRO
Standard(e) utilizat(e) pentru certificare	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

Nr. de înregistrare	P1R0650
Valabil până la data	2028-08-31
Drept de folosință	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

Certificat	P1R0650 din 21.08.2023
Date tehnice	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
Laborator de încercări/Autoritate de certificare	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH Postfach (C.P.) 80 01 44 01101 Dresden (Dresda) GERMANIA
Rapo(a)rt(e) de testare	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

