


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	2023-01-31
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.

2020-07-20

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




ANEXĂ

Pagina 1 din 1

Certificat	P1R0519 din 20.07.2020
Date tehnice	dimensiun 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	Nr. V393/17.1A din 2018-01-25 Nr. KR 217/17 din 2017-11-17 Nr. V415/18-1 din 2019-03-08 Nr. KR 197/18 din 2018-11-22 Nr. V097/20-1 din 2020-06-03 Nr. KR 062/20 din 2020-04-17 Nr. KR 138/20 din 2020-06-03



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	2023-01-31
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.

2020-07-20

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



ANEXĂ

Pagina 1 din 1

Certificat	P1R0520 din 20.07.2020
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	Nr. V393/17.2A din 2018-01-25 Nr. KR 217/17 din 2017-11-17 Nr. V415/18-2 din 2019-03-08 Nr. KR 197/18 din 2018-11-22 Nr. V097/20-2 din 2020-06-03 Nr. KR 062/20 din 2020-04-17 Nr. KR 138/20 din 2020-06-03



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	2023-01-31
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.

2020-07-20

S.S.7
Inginer în management industrial (Politehnică)
Sören Scholz
Șeful organismului de certificare



ANEXĂ

Pagina 1 din 1

Certificat	P1R0521 din 20.07.2020
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	Nr. V393/17.3A din 2018-01-25 Nr. KR 217/17 din 2017-11-17 Nr. V415/18-3 din 2019-03-08 Nr. KR 197/18 din 2018-11-22 Nr. V162/20-3 din 2020-06-26 Nr. KR 062/20 din 2020-04-17 Nr. KR 138/20 din 2020-06-03

