


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 tehnologie alternativă de așezare – PE 100-RC
Clasificare	EG 926.1, dimensiun 20 mm la 63 mm
Reper, model	waterPro
Explicații de tip	PAS 1075 Tip 3 – TW Baza EN 12201-2
Standard(e) utilizat(e) pentru certificare	PAS 1075:2009-04 Schema de certificare a sistemelor de țevi din plastic (țevi de presiune și fittinguri de presiune) (2017-05)
Marcă de conformitate	
Nr. de înregistrare	P1R0591
Valabil până la data	2025-07-31
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. J
Inginer în management industria (Politehnică)
Sören Scholz
Șeful organismului de certificare




ANEXĂ

Pagina 1 din 1

Certificat	P1R0591 din 20.07.2020
Date tehnice	<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>
Laborator de încercări/Autoritate de certificare	<p>Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen GERMANIA</p>
Rapo(a)rt(e) de testare	<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

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 tehnologie alternativă de așezare – PE 100-RC
Clasificare	EG 926.2, dimensiun 75 mm la 225 mm
Reper, model	waterPro
Explicații de tip	PAS 1075 Tip 3 – TW Baza EN 12201-2
Standard(e) utilizat(e) pentru certificare	PAS 1075:2009-04 Schema de certificare a sistemelor de țevi din plastic (țevi de presiune și fittinguri de presiune) (2017-05)
Marcă de conformitate	
Nr. de înregistrare	P1R0522
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	P1R0522 din 20.07.2020
Date tehnice	PAS 1075 Tip 3 – TW Baza EN 12201-2 dimensiun 75 mm la 225 mm Grosimea minimă a peretelui tubului carotier: 2,0 mm Material: PE 100-RC Tipul materialului: a se vedea lista materialelor asociate cu locatiile de producție Culoarea tubului carotier: negru cu dungi albastre
Laborator de încercări/Autoritate de certificare	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen GERMANIA
Rapo(a)rt(e) de testare	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



CERTIFICAT

Titularul certificatului	Valrom Industrie srl Bdul. Preciziei, nr 28, sector 6 062204 Bucuresti ROMÂNIA
Unitatea producătoare	București
Prodot	Țevi de presiune din polietilenă pentru apă tehnologie alternativă de așezare – PE 100-RC
Clasificare	EG 926.3, dimensiun 250 mm la 630 mm
Reper, model	waterPro
Explicații de tip	PAS 1075 Tip 3 – TW Baza EN 12201-2
Standard(e) utilizat(e) pentru certificare	PAS 1075:2009-04 Schema de certificare a sistemelor de țevi din plastic (țevi de presiune și fittinguri de presiune) (2017-05)
Marcă de conformitate	
Nr. de înregistrare	P1R0523
Valabil până la data	2023-02-28
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. J.
Inginer în management industrial (Politehnică)
Sören Scholz
Șeful organismului de certificare



ANEXĂ

Pagina 1 din 1

Certificat	P1R0523 din 20.07.2020
Date tehnice	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
Laborator de încercări/Autoritate de certificare	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen GERMANIA
Rapo(a)rt(e) de testare	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