

CERTIFICAT

Titularul certificatului	TEHNO WORLD S.R.L. Baia nr.1616, DN 2 E- km2 727020 Baia, jud. Suceava ROMÂNIA
Unitatea producătoare	Baia, Romania
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	TEHNO WORLD APA
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	P1R0612
Valabil până la data	2026-02-28
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.

2021-02-26

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




ANEXĂ

Pagina 1 din 1

Certificat	P1R0612 din 2021-02-26
Date tehnice	<p>PAS 1075 Tip 3 – TW Baza EN 12201-2</p> <p>dimensiun 75 mm la 225 mm Grosimea minimă tubului carotier 3,5 mm</p> <p>Material: PE 100-RC</p> <p>Tipul materialului: a se vedea lista materialelor asociate cu locatiile de producție</p> <p>Geacă de protecție: alabastru Culoarea tubului carotier: negru cu dungi albastre</p> <p>Bureau Veritas Italia 672/001</p> <p>Căptușeală de spargere sub presiune de lucru: a se vedea program de certificare Sisteme de țevi din plastic (2017-05) Anexa O 14</p>
Laborator de încercări/Autoritate de certificare	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen GERMANIA
Rapo(a)rt(e) de testare	R20 03 3818-A1-A2_PLT+ din 2020-03-22 R21 03 3818-A3-A4_PLT din 2021-02-22 R21 03 3818-A6_PLT_interim report din 2021-02-18 R21 03 3818-F_ST din 2021-02-17 R20 03 3818-B3-B5-B6_PLT+ din 2020-03-23 R20 03 3818-B_ACT din 2020-03-23 R21 03 3818-B7-B8-B9_Penetration din 2021-02-20 R20 03 3818-E_ST din 2020-07-14 R21 03 3818-G_ST din 2021-02-17 R21 03 3818-D_ACT din 2021-02-18

CERTIFICAT

Titularul certificatului	TEHNO WORLD S.R.L. Baia nr.1616, DN 2 E- km2 727020 Baia, jud. Suceava ROMÂNIA
Unitatea producătoare	Baia, Romania
Produs	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	TEHNO WORLD APA
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	P1R0613
Valabil până la data	2026-02-28
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.

2021-02-26

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



ANEXĂ

Pagina 1 din 1

Certificat	P1R0613 din 2021-02-26
Date tehnice	<p>PAS 1075 Tip 3 – TW Baza EN 12201-2</p> <p>dimensiun 250 mm la 630 mm Grosimea maximă tubului carotier 45,4 mm</p> <p>Material: PE 100-RC</p> <p>Tipul materialului: a se vedea lista materialelor asociate cu locatiile de producție</p> <p>Geacă de protecție: alabastru Culoarea tubului carotier: negru cu dungi albastre</p> <p>Bureau Veritas Italia 672/001</p> <p>Căptușeală de spargere sub presiune de lucru: a se vedea program de certificare Sisteme de țevi din plastic (2017-05) Anexa O 14</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 3818-A1-A2_PLT+ din 2020-03-22 R21 03 3818-A3-A4_PLT din 2021-02-22 R21 03 3818-A6_PLT_interim report din 2021-02-18 R21 03 3818-F_ST din 2021-02-17 R20 03 3818-B3-B5-B6_PLT+ din 2020-03-23 R20 03 3818-B_ACT din 2020-03-23 R21 03 3818-B7-B8-B9_Penetration din 2021-02-20 R20 03 3818-E_ST din 2020-07-14 R21 03 3818-G_ST din 2021-02-17 R21 03 3818-D_ACT din 2021-02-18</p>