

BUREAU VERITAS
Certification



Certificat de conformitate

Acordat lui:

S.C. TEHNOWORLD S.R.L.

Sediul social și punct de lucru:

Loc. Baia nr.1616 DN2E Km 2 Jud. Suceava – România – RO 727020

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifică faptul că produsele de mai jos:

Țevi din polietilenă (PE) cu dungii de identificare
Țevi din polietilenă (PE) cu strat protector exfoliabil

Materiale	SDR	S	PN	De la DN	Până la DN
A se vedea fișa tehnică de securitate					

Marca comercială:

TEHNO WORLD APA

Codurile compușilor:

H10, H13, H17, N15, N16, N20, N22, N23, N28 ⁽¹⁾

N31, N33, N35, V02, V03, V30, V31, V60 ⁽¹⁾

⁽¹⁾Pentru detalii privind materiile prime, vă rugăm consultați
www.traccoding.com

au fost evaluate și s-a constatat conformitatea acestora cu cerințele standardului:

EN 12201-2: 2024

Sisteme de conducte din materiale plastice pentru alimentare cu apă și pentru
branșamente și sisteme de evacuare sub presiune. Polietilenă (PE). Partea 2: Țevi

Certificat eliberat în conformitate cu: IT-QHSE-REG-02_ENG.TQR Bureau Veritas – Regulament pentru certificarea produselor/proceselor/serviciilor și IND-REP-49_CP Regulament specific pentru certificarea sistemelor de conducte din materiale plastice pentru fluide – domeniu de aplicare flexibil.)

Data de eliberare a versiunii inițiale: 22.02.2018
Data de eliberare a versiunii curente: 08.11.2024
Data expirării: 11.11.2027

Valabilitatea prezentului certificat este supusă unei supravegheri periodice constante și poate fi verificată accesând site-ul web: www.bureauveritas.it – Clarificări suplimentare privind spectrul acestui certificat și aplicabilitatea cerințelor standardului pot fi obținute consultând organizația.

(Semnătură electronică: Firmato digitalmente da Fabio Pes
Seria = TINIT-PSEFBA77S15F205E)

(Fabio Pes – Director tehnic departament)
Nr. certificatului: **672/001**



PRD N°0009

Pag. 1 din 2



Fișă tehnică de securitate
Anexă la Certificatul de conformitate
Bureau Veritas Italia S.p.A.
Nr. 672/001 din 08.11.2024

Acordat lui:

S.C. TEHNOWORLD S.R.L.

Sediu social și punct de lucru:

Loc. Baia nr.1616 DN2E Km 2 Jud. Suceava – România – RO 727020

Materiale	SDR	S	PN	De la DN	Până la DN
PE 80	7,4	3,2	20	20	450
PE 80	9	4	16	20	800
PE 80	11	5	12,5	20	1000
PE 80	13,6	6,3	10	25	1200
PE 80	17	8	8	32	1200
PE 80	21	10	6	40	1200
PE 80	26	12,5	5	50	1200
PE 80	33	16	4	315	1200
PE 80	41	20	3,2	315	1200
PE 100	7,4	3,2	25	20	450
PE 100	9	4	20	20	800
PE 100	11	5	16	20	1000
PE 100	13,6	6,3	12,5	25	1200
PE 100	17	8	10	32	1200
PE 100	21	10	8	40	1200
PE 100	26	12,5	6	50	1200
PE 100	33	16	5	315	1200
PE 100	41	20	4	315	1200
PE 100-RC	7,4	3,2	25	20	450
PE 100-RC	9	4	20	20	800
PE 100-RC	11	5	16	20	1000
PE 100-RC	13,6	6,3	12,5	25	1200
PE 100-RC	17	8	10	32	1200
PE 100-RC	21	10	8	40	1200
PE 100-RC	26	12,5	6	50	1200
PE 100-RC	33	16	5	315	1200
PE 100-RC	41	20	4	315	1200

Subsemnatul, Suci Brăduț-Crișan, traducător autorizat de către Ministerul de Justiție din România cu autorizația nr. 30426/2010, certific exactitatea prezentei traduceri efectuate din limba engleză în limba română, respectiv, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni și că, prin traducere, înscrisului nu i-au fost denaturate conținutul și sensul.

Semnătura și ștampila traducătorului:

