

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificato di Conformità

Rilasciato a:

**S.C. TEHNOWORLD S.R.L.**

Sede Legale ed Operativa:

Loc. Baia nr.1616 DN2E Km 2 Jud. Suceava - Romania - RO 727020

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che i seguenti prodotti:

### Tubi in Polietilene (PE)

Designazione	SDR	S	PN	dal DN	al DN
Vedasi Scheda Tecnica allegata					

Brand:

**TEHNO WORLD APA**

Codici compound:

**B9L, 010, VE6, B9H, V30, 017, VE5, B7L, 03, C01, P00, VE7**

Sono stati valutati e giudicati conformi ai requisiti della normativa:

### UNI EN 12201-2:2013

Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione - Polietilene (PE) – Parte 2: Tubi + Annex A, B, C, D

Certificato rilasciato in conformità a: RG-01-03 ACCREDIA Rev. 01 - Regolamento per l'accreditamento degli Organismi di Certificazione del Prodotto; IT-QHSE-REG-02 Bureau Veritas Rev. 03 - Regolamento per la certificazione di prodotto / processo / servizio e IND-REP-49\_CP Regolamento particolare per la certificazione sistemi conduzione fluidi in plastica - Scopo Flessibile.

Data di prima emissione: 16/11/2012  
Data di emissione corrente: 10/11/2021  
Data di scadenza: 11/11/2024

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica ed è consultabile sul sito web: [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it) - Ulteriori chiarimenti riguardanti l'oggetto di questo certificato possono essere acquisiti contattando l'intestatario del presente certificato.



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

(Fabio Pes – Scheme Technical Manager)

Certificato N°: **672/001**

**BUREAU VERITAS**  
Certification



Scheda Tecnica Prodotto  
allegata al Certificato di Conformità

Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° 672/001 del 10/11/2021

Rilasciato a:

**S.C. TEHNOWORLD S.R.L.**

Sede Legale ed Operativa:

Loc. Baia nr.1616 DN2E Km 2 Jud. Suceava - Romania - RO 727020

Designazione	SDR	S	PN	dal DN	al 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



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements