



Certification Body

CertMatCon

www.certmatcon.md

Organism Certificare Produse „CERTMATCON”
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.
e-mail: office@certmatcon.md.



CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-049-2020

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE PENTRU BETON

Agregate de balastieră: agregat fin (nisip) 0-4mm; agregat grosier 4-16mm
Amestec de agregate de balastieră 0-45 mm;

Produs de:

ARCONICS-COM SRL,
mun. Chișinău, str. Uzinelor, 130.

Loc de producție: **Zăcământul de nisip-prundiș PUHĂCENI-II, situată la 1 km Sud-Vest de s. Puhăceni, r-nul Anenii Noi.**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul-producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 30.12.2020 și va rămâne valabil până la data de 29.12.2023, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-094-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE CONCASATE DIN CALCAR PENTRU:

- Betoane: 8-16 mm;
- Lucrări de inginerie civilă şi drumuri: 0-4 mm; 4-8 mm; 8-16 mm; 16-32 mm; 32-63 mm

Categoriile de performanţă sunt prezentate în anexă.

Produs de:

IZVORUL DIN PIATRĂ SRL,
str. Lev Tolstoi, 74, mun. Chişinău, Republica Moldova.
Loc de producţie: s. Japca, r-nul Floreşti.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor iniţiale de tip pentru produs şi unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă. OC Certmatcon a efectuat inspecţia iniţială a procesului de producţie, a evaluat rapoartele privind încercările de tip şi va efectua supravegherea continuă a procesului de producţie. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei descrise în anexa ZA a standardelor:

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 22.02.2021 şi va rămâne valabil până la data de 21.02.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial.

Prezentul certificat este valabil numai însoţit de Anexă, care face parte integrată din acesta.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
februarie
2022

de vizat
până în
februarie
2023



Director General

Ion PUHA

**ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI
PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-094-2021**

Caracteristici	Clasă de granulozitate	0-4 mm	4-8 mm	8-16 mm		16-32 mm	32-63 mm
	Standard de referință	SM SR EN 13242+A1:2010		SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	
Granulozitate, Categorie		G _f 85	G _c 85-15	G _c 85/20	G _c 85-15	G _c 85-15	G _c 100-15
Procent de masa trecut prin sita 0,500 mm, Categorie		-	-	-	-	-	-
Modul de finețe, Categorie		-	-	-	-	-	-
Conținut de părți fine, Categorie		-	-	f _{1,5}	f ₂	f ₂	f ₂
Rezistența la uzură, Categorie		-	M _{DE} 35	M _{DE} 35	M _{DE} 35	M _{DE} 35	M _{DE} 35
Rezistența la fragmentare, Categorie		-	LA ₃₅	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀
Indice de formă, Categorie		-	-	-	SI ₄₀	SI ₄₀	SI ₄₀
Absorbția apei, Categorie/%		-	-	-	WA ₂₄₂	4,3	4,5
Rezistența la îngheț-dezgheț, Categorie		-	-	F ₄	F ₄	F ₁	F ₁
Densitatea în vrac în stare uscată, kg/m ³		1,062	1,215	1,235	1,223	1,235	1,265

Categoriile de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens.

Anexa este eliberată la 22.02.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.





CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

CC-075-2021

Data emiterii: 05 februarie 2021

Valabil pînă la: 04 februarie 2024

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013
OCpr-049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

BETON,

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37*

fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017,

introdus pe piața și fabricat de către BETON-LUX COMPANY SRL,

mun. Chișinău, or. Vatra, str. Constructorilor, 7.

Punct de lucru: or. Vatra, str. Constructorilor, 7.

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Prezentul certificate a fost eliberat inițial la data de 05.02.2021 și rămâne valabil până la data de 04.02.2024, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Domeniu de utilizare: Structuri turnate în situ și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții ingineresti. *Amendament din 23.02.2021.

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

de vizat
până în
februarie
2022

de vizat
până în
februarie
2023

Seria A N 010350



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON“, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-044-2020

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, acest certificat se aplică pentru:

PAVELE ŞI BORDURI DE BETON

Utilizare:

Pavele: La exterior pentru pavări de drumuri supuse circulaţiei pietonale şi circulaţiei vehiculelor, piste de biciclete, parcări, şosele, spaţii industriale, benzinării, staţii de autobuz.

Borduri: pentru delimitarea zonelor pavate şi asfaltate.

Produs de:

S.A. "AVANTAJ-AV",
str. Mihail Kogălniceanu, 47, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producţie: str. Petricani, 94, mun. Chişinău.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor iniţiale de tip pentru produs şi unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă. OC Certmatcon a efectuat inspecţia iniţială a procesului de producţie, a evaluat rapoartele privind încercările de tip şi va efectua supravegherea continuă a procesului de producţie. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei descrise în anexa ZA a standardelor:

SM SR EN 1338:2010; SM SR EN 1340:2010

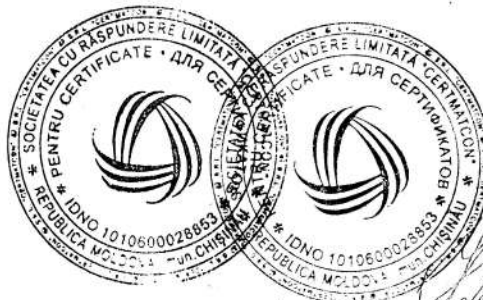
Sistem de certificare aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 26.10.2020 şi va rămâne valabil până la data de 25.10.2023, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
octombrie
2021

de vizat
până în
octombrie
2022



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.

Certificat

Standard **ISO 9001:2015**

Nr. înreg. certificat 01 100 1521057

TÜV Rheinland Cert GmbH certifică:

Titularul certificatului: **TEHNO WORLD S.R.L.**
Baia nr.1616, DN 2 E- km2
RO-727020 Baia, jud. Suceava



Domeniul de aplicare: Producția sistemelor de țevi din plastic și accesorii ale acestora.
Comercializarea sistemelor complete ale instalațiilor de țevi din plastic.

În urma auditului efectuat, raport nr. 1521057 s-a demonstrat că sistemul de management satisface cerințele standardului ISO 9001:2015.

Valabilitatea
certificatului:

Data scadentă pentru următoarele audituri este **24 august**.
Acest certificat este valabil din **2019-09-10** până în **2022-08-31**.

2019-09-12

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "A. Frantz".

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Certificat

Standard **ISO 14001:2015**

Nr. înreg. certificat 01 104 1521057

TÜV Rheinland Cert GmbH certifică:

Titularul certificatului: **TEHNO WORLD S.R.L.**
Baia nr.1616, DN 2 E- km2
RO-727020 Baia, jud. Suceava



Domeniul de aplicare: Producția sistemelor de țevi din plastic și accesorii ale acestora.
Comercializarea sistemelor complete ale instalațiilor de țevi din plastic.

În urma auditului efectuat, raport nr. 1521057 s-a demonstrat că sistemul de management satisface cerințele standardului ISO 14001:2015.

Valabilitatea
certificatului:

Data scadentă pentru următoarele audituri este **24 august**.
Acest certificat este valabil din **2019-09-10** până în **2022-08-31**.

2019-09-12

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Certificate

Standard **ISO 45001:2018**

Certificate Registr. No. **01 213 1521057**

Certificate Holder:



TEHNO WORLD S.R.L.
Baia nr.1616, DN 2 E- km2
727020 Baia, jud. Suceava
Romania

Scope:

Production of plastic pipes and accessories systems.
Trading of complete system for plastic pipes installations.

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 45001:2018 are met.

Validity:

The certificate is valid from 2020-08-26 until 2022-09-02.
First certification 2010

2020-08-27 (Change)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "K. K. K.", is written over a horizontal line.

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

CERTIFICATE

Certificate holder	TEHNO WORLD S.R.L. Baia nr.1616, DN 2 E- km2 727020 Baia, jud. Suceava ROMANIA
Production facility	Baia, Romania
Product	Pressure pipes made from Polyethylene (PE) for alternative installation techniques - PE 100-RC
Classification	EG 926.2, Outer diameter 75 mm up to 225 mm
Type, Model	TEHNO WORLD APA
Remarks to the type	PAS 1075 Type 3 - TW Basis EN 12201-2
Testing basis	PAS 1075:2009-04 Certification Scheme Plastic Piping Systems (Pressure Pipes and Fittings) (2017-05)

Mark of conformity**Registration No.** P1R0612**Valid until** 2026-02-28**Right of use**

This certificate entitles the holder to use the mark of conformity shown above in conjunction with the specified registration number.
See annex for further information.

2021-02-26

S. Scholz
Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz
Head of Certification Body



ANNEX

Certificate

P1R0612 dated 2021-02-26

Technical Data

PAS 1075 Type 3 - TW
Basis EN 12201-2

Outer diameter 75 mm up to 225 mm
Minimum wall thickness core pipe 3,5 mm

Material: PE 100-RC

Material type: see production facility related material list

Colour protective jacket: blue
Colour core pipe: black

Bureau Veritas Italia 672/001

Operating over pressure burstlining: see Certification Scheme Plastic piping systems
(Pressure pipes and fittings)(2017-05) Annex 0 14

**Testing laboratory/
Inspection body**

Hessel Ingenieurtechnik GmbH
Am Münsterwald 3
52159 Roetgen
GERMANY

Test report(s)

R20 03 3818-A1-A2_PLT+ dated 2020-03-22
R21 03 3818-A3-A4_PLT dated 2021-02-22
R21 03 3818-A6_PLT_interim report dated 2021-02-18
R21 03 3818-F_ST dated 2021-02-17
R20 03 3818-B3-B5-B6_PLT+ dated 2020-03-23
R20 03 3818-B_ACT dated 2020-03-23
R21 03 3818-B7-B8-B9_Penetration dated 2021-02-20
R20 03 3818-E_ST dated 2020-07-14
R21 03 3818-G_ST dated 2021-02-17
R21 03 3818-D_ACT dated 2021-02-18



CERTIFICATE

Certificate holder	TEHNO WORLD S.R.L. Baia nr.1616, DN 2 E- km2 727020 Baia, jud. Suceava ROMANIA
Production facility	Baia, Romania
Product	Pressure pipes made from Polyethylene (PE) for alternative installation techniques - PE 100-RC
Classification	EG 926.3, Outer diameter 250 mm up to 630 mm
Type, Model	TEHNO WORLD APA
Remarks to the type	PAS 1075 Type 3 - TW Basis EN 12201-2
Testing basis	PAS 1075:2009-04 Certification Scheme Plastic Piping Systems (Pressure Pipes and Fittings) (2017-05)

Mark of conformity**Registration No.** P1R0613**Valid until** 2026-02-28**Right of use**

This certificate entitles the holder to use the mark of conformity shown above in conjunction with the specified registration number.
See annex for further information.

2021-02-26

S. Schol
Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz
Head of Certification Body



ANNEX

Certificate	P1R0613 dated 2021-02-26
Technical Data	<p>PAS 1075 Type 3 - TW Basis EN 12201-2</p> <p>Outer diameter 250 mm up to 650 mm Maximum wall thickness core pipe 45,4 mm</p> <p>Material: PE 100-RC</p> <p>Material type: see production facility related material list</p> <p>Colour protective jacket: blue Colour core pipe: black</p> <p>Bureau Veritas Italia 672/001</p> <p>Operating over pressure burstlining: see Certification Scheme Plastic piping systems (Pressure pipes and fittings)(2017-05) Annex O 14</p>
Testing laboratory/ Inspection body	<p>Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen GERMANY</p>
Test report(s)	<p>R20 03 3818-A1-A2_PLT+ dated 2020-03-22 R21 03 3818-A3-A4_PLT dated 2021-02-22 R21 03 3818-A6_PLT_interim report dated 2021-02-18 R21 03 3818-F_ST dated 2021-02-17 R20 03 3818-B3-B5-B6_PLT+ dated 2020-03-23 R20 03 3818-B_ACT dated 2020-03-23 R21 03 3818-B7-B8-B9_Penetration dated 2021-02-20 R20 03 3818-E_ST dated 2020-07-14 R21 03 3818-G_ST dated 2021-02-17 R21 03 3818-D_ACT dated 2021-02-18</p>



BUREAU VERITAS
Certification



Certificate of Conformity

Awarded to:

S.C. TEHNOWORLD S.R.L.

Head Office and Operative Site:

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

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifies that the following products:

Pipes in Polyethylene (PE)

Designation	SDR	S	PN	From DN	To DN
See Technical Data Sheet					

Brand:

TEHNO WORLD APA

Compound Codes:

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

Have been evaluated and found in accordance with the requirements of the standard:

BS EN 12201-2:2011 + A1:2013

Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure
Polyethylene (PE) – Part 2: Pipes + 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.

Original Emission date: 22/02/2018
Current Emission date: 10/11/2021
Expiration date : 11/11/2024

The validity of this certificate is subject to a constant periodical surveillance and it can be checked on the following website: www.bureauveritas.it - Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of standard's requirements may be obtained by consulting the organisation.

Firmato digitalmente da

Fabio Pes

SerialNumber =
TINIT-PSEFBA77S15F205E

(Fabio Pes – Scheme Technical Manager)



PRD N° 009B

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

Certificate N°: **672/001**



Technical Data Sheet
Annex to Certificate of Conformity

Bureau Veritas Italia S.p.A.
N° 672/001 of 10/11/2021

Awarded to:

S.C. TEHNOWORLD S.R.L.

Head office and Operative Site:

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

Designation	SDR	S	PN	From DN	To 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

BUREAU VERITAS
Certification



Certificate of Conformity

Awarded to:

S.C. TEHNOWORLD S.R.L.

Head Office and Operative Site:

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

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifies that the following products:

Pipes in Polyethylene (PE)

Designation	SDR	S	PN	From DN	To DN
See Technical Data Sheet					

Brand:

TEHNO WORLD APA

Compound Codes:

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

Have been evaluated and found in accordance with the requirements of the standard:

EN 12201-2:2011

Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure
Polyethylene (PE) – Part 2: Pipes + 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.

Original Emission date: 16/11/2012
Current Emission date: 10/11/2021
Expiration date: 11/11/2024

The validity of this certificate is subject to a constant periodical surveillance and it can be checked on the following website: www.bureauveritas.it - Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of standard's requirements may be obtained by consulting the organisation.

Firmato digitalmente da

Fabio Pes

SerialNumber =
T1N1-PSEPBA77S15F205E

(Fabio Pes – Scheme Technical Manager)



PRD N° 009B

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

Certificate N°: **672/001**

BUREAU VERITAS
Certification



Technical Data Sheet
Annex to Certificate of Conformity

Bureau Veritas Italia S.p.A.
N° 672/001 of 10/11/2021

Awarded to:

S.C. TEHNOWORLD S.R.L.

Head office and Operative Site:

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

Designation	SDR	S	PN	From DN	To 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

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 - Ulteriori chiarimenti riguardanti l'oggetto di questo certificato possono essere acquisiti contattando l'intestatario del presente certificato.

Firmato digitalmente da

Fabio Pes

SerialNumber =
TINIT-PSEFBA77S15F205E

(Fabio Pes – Scheme Technical Manager)



PRD N° 009B

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

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

BUREAU VERITAS
Certification



Certificate of Conformity

Awarded to:

S.C. TEHNOWORLD S.R.L.

Head Office and Operative Site:

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

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifies that the following products:

Pipes in Polyethylene (PE)

Designation	SDR	from DN	to DN
PE 80	11	32	630
PE 80	17	32	630
PE 80	17,6	32	630
PE 100	11	32	630
PE 100	17	32	630
PE 100	17,6	32	630

Brand:

TEHNO WORLD GAZ

Compound Codes:

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

Have been evaluated and found in accordance with the requirements of the standard:

EN 1555-2:2021

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels
Polyethylene (PE) – Part 2: Pipes

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.

Original Emission date: 16/11/2012
Current Emission date: 10/11/2021
Expiration date: 11/11/2024

The validity of this certificate is subject to a constant periodical surveillance and it can be checked on the following website: www.bureauveritas.it - Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of standard's requirements may be obtained by consulting the organisation.

Firmato digitalmente da

Fabio Pes

SerialNumber =
TINIT-PSEFBA77S15F205E

(Fabio Pes – Scheme Technical Manager)



PRD N° 009B

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

Certificate N°: **672/002**

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-126-2022

**CĂMINE DE VIZITARE ȘI CĂMINE DE RACORD DIN BETON ARMAT
(INELE, FUNDAȚII PENTRU INELE, INELE DE ADUCERE LA COTĂ,
ȘI PLĂCI DE ACOPERIRE LA COTĂ)**

Utilizare: Accesul la rețelele de canalizare care transportă apele uzate, apele meteorice și apele de șiroire cu nivel liber sau ocazional sub presiune scăzută, instalate în zone supuse la o circulație rutieră și/sau pietonală.

Produse de:

"F.E.C." S.A.,

str. Uzinelor, 96, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție: str. Uzinelor, 96, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă pentru asigurarea CPF.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM SR EN 1917:2010/AC:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 04.07.2022 și va rămâne valabil până la data de 03.07.2025, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
IULIE
2023

de vizat
până în
IULIE
2024



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.