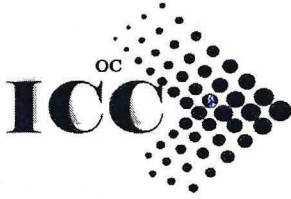


# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0007360-21**



Data emiterii 29 septembrie 2021

Valabil pînă 29 septembrie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.  
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, [www.certificare.md](http://www.certificare.md)  
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil pînă la 28.11.2022.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Sisteme de conducte cu pereți structurați de policlorură de vinil neplastificată pentru evacuare și canalizare, fără presiune, subterane. Țevi din PVC-U, pentru canalizare cu suprafața interioară și exterioară netedă SN2-SN16, diametre D110-630 mm, marca "TehnoWorld".  
Fabricare în serie conform SR EN13476-2.

Codul NCM  
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 13476-2+A1:2020 p.p.5.2.1, 6, 7.2.3 (tab.5), 8.1.1 (tab.8), 8.1.2 (tab.9), 9.1.1 (tab.14), 11.2.1

PRODUCĂTOR

S.C. "TehnoWorld SRL" S.R.L., Loc. Baia, nr. 1616, DN2E km 2, Jud. Suceava, România,  
RO-727020

Codul țării  
RO

SOLICITANT

S.C. "TehnoWorld SRL" S.R.L., Loc. Baia, nr. 1616, DN2E km 2, Jud. Suceava, România,  
RO-727020

Codul IDNO  
RO15231305

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări nr.241 din 22.04.2021, eliberat de CÎ din cadrul "Рівневскій науково- виробничій центр стандартизації, метрології и сертифікації" or.Rovno, Ucraina, 70, certificat de acreditare nr. HAAV, №20238 valabil pînă la 25.12.2024; Rapoartelor de încercări nr. 143-T, 144-T din 21.07.2021, eliberate de LÎ din cadrul „Palplast” SRL, str. Alexandru cel Bun, 114, or.Călărași, RM, certificat de acreditare nr. LÎ-031 valabil pînă la 20.06.2023; Certificatelor: sistemului de management ISO 9001:2015 nr. 01.100.1521057 valabil 31.08.2022, sistemului de mediu ISO 14001:2015 nr. 01.104.1521057 valabil 31.08.2022, sistemului de management al sănătății și securității ocupaționale ISO 45001:2018 nr. 01 213 1521057 valabil pînă la 02.09.2022, eliberate de TUV Rheinland Cert GmbH; Raportului de identificare a produselor nr. M-9096-21 din 09.07.2021, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-9096-21 din 09.07.2021, Raportului de evaluare a procesului de producție nr. M-9096-21 din 10.07.2021, Raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr. M-9096-21 din 27.09.2021, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul certificării produselor nr. 2+. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 21.22.9096-EPPC din 29.09.2021. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare.

Seria A Nr. 0007360



L.Ș

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI  
DE CERTIFICARE

Neaga O.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului



Declarație de performanță nr.: ..... din .....

1. Cod unic de identificare al tipului de produs:  
*ELEMENTE PENTRU CĂMINE DIN BETON ARMAT, inel pentru cămin, Anexa 1*
2. Utilizarea preconizată:  
*Permit accesul la rețelele de canalizare sau de evacuare a apelor uzate, precum și aerarea și ventilarea acestora, de exemplu în rețelele sub părțile carosabile, suprafețe de staționare, acostamente stabilizate și exteriorul clădirilor*
3. Fabricant: *SA "Transcon-M", mun. Chișinău, str. V. Alecsandri, 119a/  
mun. Chișinău, or. Vatra, str. Constructorilor, 6.*
4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:  
*Nu este cazul*
5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței::  
*Sistemul 4*
6. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanța declarată	
Rezistența la compresiune a betonului determinată pe cuburi de 150 mm la vârsta de 28 de zile:	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$	
Dimensiuni [ mm ]: Diametru interior / Înălțime / Grosime perete:	Anexa 1	
Tolerante dimensionale:	$\pm 10 \text{ mm}$	
Aspectul suprafeței:	fără neregularități; fără microfisuri cu deschidere peste 0,15 mm, adâncitură 1-3 mm	
Rezistența la rupere:	clasa de rezistență 25 kN	
Durabilitate:	raportul apă/ciment	$\leq 0,45$
	conținut maxim de cloruri în beton (ioni de $\text{Cl}^-$ raportat la masa de ciment)	0,4 %
	absorbția de apă a betonului	$\leq 6 \%$ din masă
	acoperirea minimă cu beton a armăturii	30 mm

7. Performanța produsului conform punctelor 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 6. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

8. Nr. Facturii fiscale

Semnată pentru și în numele fabricantului de către

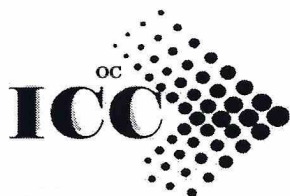
Chișinău



## Anexa 1

Nr. Crt.	Tip	Dimensiuni	Cantitatea, buc
1	inel pentru cămin KC 7-3	700x300x840	
2	inel pentru cămin KC 7-6	700x600x840	
3	inel pentru cămin KC 7-9	700x900x840	
4	inel pentru cămin KC 8-10	800x1000x960	
5	inel pentru cămin KC 9-5	900x500x1060	
6	inel pentru cămin KC 9-10	900x1000x1060	
7	inel pentru cămin KC 10-3	1000x300x1160	
8	inel pentru cămin KC 10-6	1000x600x1160	
9	inel pentru cămin KC 10-9	1000x900x1160	
10	inel pentru cămin KC 10-10	1000x1000x1160	
11	inel pentru cămin KC 15-3	1500x300x1660	
12	inel pentru cămin KC 15-6	1500x600x1660	
13	inel pentru cămin KC 15-9	1500x900x1660	
14	inel pentru cămin KC 20-6	2000x600x2200	
15	inel pentru cămin KC 20-9	2000x900x2200	
16	inel CTR-1	3000/2860x1250/1170x2680	
17	inel cu fundație CTR-1	3000/2860x1250/1100x2680	
18	capace p/u inele KO-6	850x60x700	
19	capace p/u inele ПП10-1	1180x150x700	
20	capace p/u inele ПП10-2	1180x150x700	
21	capace p/u inele 2ПП15-2	1680x150x700	
22	capace p/u inele 1ПП20-1	2200x150x700	
23	capace p/u inele П-1	2860x150	
24	fundație p/u inele ПН-10	1180x150	
25	fundație p/u inele ПН-15	11680x150	
26	fundație p/u inele ПН-20	2200x150	
27	fundație p/u inele ПП-8*	850x70	

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0007313-21**

Data emiterii 16 iulie 2021

Valabil până 16 iulie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspeție-Certificare-Calitate" S.R.L.  
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, [www.certificare.md](http://www.certificare.md)  
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil până la 28.11.2022.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Codul NCM

Sisteme de canalizare îngropate, din materiale plastice, pentru bransamente și sisteme de  
evacuare fără presiune. Țevi și fittinguri din policlorură de vinil neplastificată (PVC-U) pentru  
canalizare exterioră cu diametre 110mm ÷ 500mm. SN2 -SN8. Fabricare în serie conform  
ДСТУ Б В.2.5-32:2007

3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 1401-1: 2017 p.p 5.1, 5.2, 6.2.1 tab.3, 6.2.5 tab.4, 6.4 tab.5, 7.1.1 tab.9, 9 tab.15, 12.3

PRODUCĂTOR

TOB "Валром Украина", str. Vinițaia, 49, or. Sutischi, r-nul Tîvrovșchi, reg. Vinița, 23320,  
Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

TOB "Валром Украина", str. Vinițaia, 49, or. Sutischi, r-nul Tîvrovșchi, reg. Vinița,  
23320, Ucraina

Codul IDNO

337314302212

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări nr. 580 din 09.07.2019, eliberat de către CÎ din cadrul CȘ de standardizare, metrologie și  
certificare, or. Rovno, Ucraina, atestat de acreditare nr. 20238 valabil până la 25.06.2024; nr.21747 din  
01.07.2021, eliberat de LÎ TOB "Валром Украина", certificat de acreditare nr. PT-029/2020 valabil până la  
17.06.2023; Raportului de identificare a produselor nr. M-9101-21 din 01.07.2021; Raportului de control tehnic al  
produselor supuse certificării nr. M-9101-21 din 01.07.2021, Raportului de evaluare a procesului de producție Nr.  
M-9101-21 din 03.07.2021, Raportului sumar de evaluare a conformității produselor Nr. M-9101-21 din  
15.07.2021, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistem de certificare 2+. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de  
evaluare periodică a produselor certificate Nr. 21.22.9101-EPPC din 16.07.2021. Certificatul este valabil doar în  
cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu  
legislația în vigoare.

Seria A Nr. 0007313



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI  
DE CERTIFICARE

Neaga O.

**În atenția antreprenorilor și organelor de control !**  
**Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă și semnătura deținătorului certificatului**



ORGANISMUL DE CERTIFICARE  
PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL  
MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel: +37322522066



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1669-22

BETOANE

Clase: C8/10 X0; C12/15 X0, C16/20 X0, C20/25 XC1, C25/30 XC2 XF2,  
C30/37 XC3 XF3

Domeniu de utilizare: fabricarea structurilor turnate "in situ", structurilor prefabricate,  
elementelor de structură, prefabricate pentru clădiri și structuri de geniu civil.

Fabricate de:

**S.R.L. "BETACON PLUS"**

Republica Moldova, UTA Găgăuzia, mun. Comrat, str. Lenin, 2

Acest certificat atestă:  
îndeplinirea tuturor prevederilor privind controlul producției specificate în articol 9  
a standardului

SM EN 206:2013+A2:2021, Cod Practic CP H.04.04:2018

Schema de certificare a produsului:

Schema 3 (schema 3 din SM SR EN ISO/CEI 17067:2014)

"Selecția, determinarea caracteristicilor, prin încercări, inspecție, evaluarea proceselor, analiza prin examinarea dovezilor de conformitate obținute în etapa de determinare, decizia referitoare la certificare, acordarea, menținerea, extinderea, restrângerea, suspendarea, retragerea certificării, emiterea certificatului. Supravegherea periodică o dată pe an și prelevarea probelor punctuale din fabrică pentru încercările din producția curentă o dată la 6 luni."

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegherii confirmată prin rapoartele rezultate și de reevaluarea completă la recertificarea acestuia înainte de expirarea perioadei de valabilitate (3 ani).

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

Certificatul rămâne valabil dacă nu sunt modificate semnificativ: documentele de referință, metodele de evaluare a condițiilor de fabricație și caracteristicile declarate.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegherilor anuale la data de:

09-            09-  
2023           2024

Data emiterii: 23.09.2022

Data expirării: 23.09.2025

№ 00191

Conducătorul organismului



E. Oprea