



„CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT” Î.S.



EXTRAS
din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 220 din 05.06.2017

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată**
«TURNACONSTRUCT» .

Denumirea prescurtată: **S.R.L. «TURNACONSTRUCT» .**

Forma juridică de organizare: **Societate cu Răspundere Limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1014611000965.**

Data înregistrării de stat: **23.05.2014.**

Sediul: **MD-6101, str. Bolgarscaia, 87, or. Ceadâr-Lunga, UTA Găgăuzia, Republica Moldova.** tel. **068826363.**

Modul de constituire: **nou creată.**

Obiectul principal de activitate:

- 1 Construcțiile de clădiri și (sau) construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările; restaurările;**
- 2 Comerțul cu ridicata al materialelor lemnoase, al materialelor de construcție și echipamentului sanitar;**
- 3 Comerțul cu ridicata al produselor alimentare, băuturilor și produselor din tutun;**
- 4 Construcții de autostrăzi, drumuri, aeroporturi și construcții destinate sportului;**
- 5 Comerțul cu ridicata al cerealelor, semințelor și furajelor pentru animale.**

Capitalul social: **5400 lei.**

Administrator: CHIOROGLO GHEORGHI, IDNP 0981404399690,

Asociați:

1. CHIOROGLO GHEORGHI , IDNP 0981404399690

cota 5400.00 lei, ce constituie 100 %.

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: 05.06.2017.

Șef secție



Capaci Semion





Camera Înregistrării de Stat

DECIZIE

privind înregistrarea modificărilor

25.07.2016

Dosar Nr. 1014611000965

Filiala UTA Găgăuzia

Prin cererea depusă la 21.07.2016 asociatul a solicitat înregistrarea modificărilor în actele de constituire ale Societatea cu Răspundere Limitată "TURNACONSTRUCT" și în datele înscrise în Registrul de stat al persoanelor juridice.

Examinînd actele prezentate:

1. Cerere de înregistrare a modificărilor a S.R.L. "TURNACONSTRUCT" din 21.07.2016
2. Decizie fondatorului cu privire la înregistrarea modificărilor a S.R.L. "TURNACONSTRUCT" din 21.07.2016
3. Contractul vinzare-cumparare a cotei de participare în Capitalul statutar de Nr.5581 din 20.07.2016
4. Ordin de incasare cu privire la înregistrarea modificărilor nr.2NT1-3100 din 21.07.2016
5. Ordin de incasare cu privire la taxa de stat pentru actele notariale nr. KOT1-3100 din 21.07.2016
6. Ordin de incasare cu privire la taxa de stat p/u legalizarea semnăturii nr.2RT1-3100 din 21.07.2016
7. Actul aditional cu privire la modificările și completările a S.R.L. "TURNACONSTRUCT"

și constatînd, că sînt respectate cerințele legale ce țin de înregistrarea modificărilor, în temeiul art. 11 și 16 al Legii nr. 220-XVI din 19.10.2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali, registratorul

DECIDE:

1. A admite cererea de înregistrare a modificărilor.
2. A înregistra și a consemna în Registrul de stat al persoanelor juridice modificările în actele de constituire ale persoanei juridice Societatea cu Răspundere Limitată "TURNACONSTRUCT", înscrisă în Registrul de stat al persoanelor juridice cu Nr. 1014611000965 din 23.05.2014 după cum urmează:

Administrator a schimba în

CHIOROGLO GHEORGHI, anul nașterii 27.04.1958, locul nașterii or. Ceadîr-Lunga, Uta Găgăuzia, Republica Moldova, CA BULETIN DE IDENTITATE AL CETĂȚEANULUI RM A 88034794 eliberat la data de 29.04.2003, codul de identitate 0981404399690, domiciliu: MD-6101, str. Zarecinaia, 36, or. Ceadîr-Lunga, Uta Găgăuzia, Republica Moldova

A include în componența asociaților:

1. CHIOROGLO GHEORGHI, anul nașterii 27.04.1958, locul nașterii or. Ceadîr-Lunga, Uta Găgăuzia, Republica Moldova, CA BULETIN DE IDENTITATE AL CETĂȚEANULUI RM A 88034794 eliberat la data de 29.04.2003, codul de identitate 0981404399690, domiciliu: MD-6101, str. Zarecinaia, 36, or. Ceadîr-Lunga, Uta Găgăuzia, Republica Moldova, parte socială în valoare de 5400 lei (100,00%)

A exclude din componența asociaților:

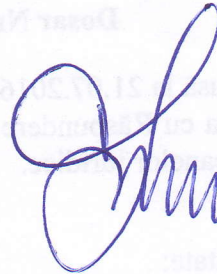
1. MIHALCIUC MIHAIL, anul nașterii 16.04.1979, locul nașterii or. Ceadîr-Lunga, Uta Găgăuzia, Republica Moldova, CA BULETIN DE IDENTITATE AL CETĂȚEANULUI RM A 39048120 eliberat la data de 24.09.2004, codul de identitate 0981601392917, domiciliu: MD-6101, str. Jubiliară, 7, ap. 23, or. Ceadîr-Lunga, Uta Găgăuzia, Republica Moldova, parte socială în valoare de 5400 lei (100,00%)

Lista asociațiilor după modificări

1. CHIOROGLO GHEORGHI, anul nașterii 27.04.1958, locul nașterii or. Ceadâr-Lunga, Uta Găgăuzia, Republica Moldova, CA BULETIN DE IDENTITATE AL CETĂȚEANULUI RM A 88034794 eliberat la data de 29.04.2003, codul de identitate 0981404399690, domiciliu: MD-6101, str. Zarcinaia, 36, or. Ceadâr-Lunga, Uta Găgăuzia, Republica Moldova, parte socială în valoare de 5400 lei (100,00%)

3. Prezenta Decizie este întocmită în două exemplare, care au aceeași valoare juridică, dintre care un exemplar se păstrează la Camera Înregistrării de Stat în dosarul de evidență al persoanei juridice, iar celălalt se eliberează solicitantului.

Registrator



Capaclî Semion





REPUBLICA MOLDOVA

LICENȚĂ

Seria A MMII

Nr. 049672

Denumirea autorității de licențiere

Camera de Licențiere

Denumirea, forma juridică de organizare, sediul (adresa juridică) a titularului de licență

Societatea cu Răspundere Limitată
"TURNACONSTRUCT"

Data și numărul certificatului de înregistrare de stat a titularului de licență

UTA Găgăuzia, or. Ceadâr-Lunga,
str. Bolgarscaia, 87

23.05.2015

Numărul de înregistrare a întreprinderii sau IDNO

1014611000965

Codul fiscal

Genul de activitate, integral sau parțial, pentru a cărui desfășurare se eliberează licența

* Construcțiile de clădiri, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții *(se permit lucrările conform listei indicate în anexă)

Data eliberării licenței

21 iulie 2015

Valabilă pînă la

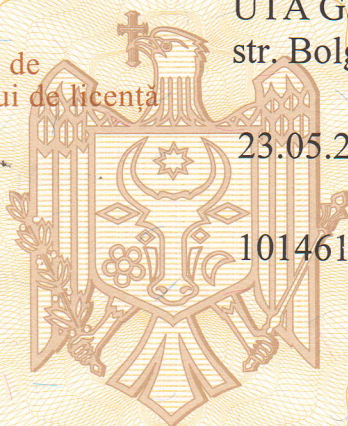
20 iulie 2020

Semnătura conducătorului autorității de licențiere

Director adjunct al Camerei de Licențiere

Eduard HADEI

Notă: Licența este valabilă numai cu anexa autenticată de autoritatea de licențiere, în care sînt indicate condițiile de licențiere pentru genul de activitate specificat în licență.



ANEXĂ LA LICENȚA

Seria A MMII

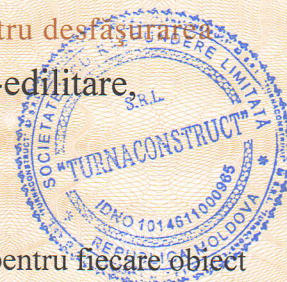
Nr. 049672

Titular de licență Societatea cu Răspundere Limitată "TURNACONSTRUCT"

Titularul de licență este obligat să respecte următoarele condiții de licențiere pentru desfășurarea activității:

**** Construcțiile de clădiri, instalații și rețele tehnico-edilitare reconstrucții * ***

Reperfectată: 14.08.2015



1. Desfășurarea activității licențiate în conformitate cu cadrul legislativ și normativ.
2. Efectuarea lucrărilor de construcții numai pe baza autorizației de construire, obținute pentru fiecare obiect separat.
3. Asigurarea nivelului de calitate corespunzător exigențelor esențiale printr-un sistem propriu de calitate conceput și realizat prin personal propriu, cu diriginți de șantier atestați
4. Începerea execuției lucrărilor numai la construcții autorizate în condițiile legii și numai pe baza și în conformitate cu proiecte verificate de verificatori de proiecte;
5. Utilizarea în execuția lucrărilor numai a produselor și procedeele prevăzute în proiect, certificate sau pentru care există agremente tehnice, care conduc la realizarea exigențelor esențiale.
6. Neadmiterea executării altor lucrări de construcții, decât a celor indicate în anexa la licență.
7. Disponerea de baza de producție corespunzătoare genului de activitate practicat și de un sistem intern de dirijare și asigurare a calității, conform actelor tehnico-normative și regulilor în construcții.
8. Disponerea de cadre calificate și atestate în domeniu conform lucrărilor, permise spre realizare.
9. Respectarea normelor ecologice și antiincendiară, normelor și regulilor privind protecția muncii și securitatea industrială.

Se permit următoarele lucrări:

- | | |
|--|--|
| 1. Terasamente și lucrări de teren | 3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor |
| 1.1 Lucrări de terasiere. | 3.1 Înelitori și șarpante, izolații hidrofuge. |
| 1.2 Consolidarea și compactarea terenurilor. | 3.2 Izolații termice. |
| 1.3 Lucrări de drenaj. | 3.3 Izolații anticorozive. |
| 2. Executarea construcțiilor | 4. Lucrări de finisare a construcțiilor |
| 2.2 Construcții din zidărie cu înălțimea limitată la două nivele. | 4.1 Tencuieli, placaje exterioare și interioare. |
| 2.3 Construcții din zidărie cu înălțimea peste două nivele. | 4.2 Pardoseli. |
| 2.4 Clădiri și edificii cu înălțimea limitată la două nivele din elemente prefabricate din beton și beton armat. | 4.3 Produse de tîmplărie. |
| 2.6 Clădiri și edificii din beton armat prefabricat-monolit. | 4.4 Profile și ornamente decorative. |
| 2.7 Clădiri și edificii din cadre monolit și prefabricate. | 5. Instalații și rețele interioare |
| 2.8 Clădiri din beton armat monolit. | 5.1 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare. |
| 2.9 Lucrări de amenajare a teritoriului. | 5.2 Instalații și rețele termice. |
| 2.10 Construcții rutiere categoriile II-V. | 5.6 Sisteme de ventilare și condiționare a aerului. |
| 2.13 Poduri. | 6. Instalații și rețele exterioare |
| 2.15 Construcții hidrotehnice din beton și beton armat. | 6.1 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare. |
| 2.16 Construcții metalice portante la obiective cu un singur nivel. | 7. Montarea utilajelor și instalațiilor tehnologice |
| 2.17 Construcții metalice portante la obiective cu mai multe nivele. | 7.1 Contoare de apă. |
| 2.18 Construcții metalice spațiale (tip "Kislovodsk", "Ural", "Moscova" etc.). | 7.2 Contoare de energie termică. |
| 2.19 Galerii și estacade metalice. | 7.5 Centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115 grade C și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa. |
| 2.20 Construcții metalice tip turn și catarg. | |
| 2.21 Coșuri de fum și carcase pentru conducte de aspirație. | |
| 2.22 Buncăre și silozuri metalice. | |
| 2.23 Rezervoare metalice cu volumul sub 60 m3. | |
| 2.24 Rezervoare metalice cu volumul peste 60 m3. | |
| 2.25 Construcții din lemn. | |
| 2.27 Produse și elemente din profile de aluminiu și policlorură de vinil. | |

L.Ș.



Notă: Anexa și copile ei sînt valabile numai cu stampla originală a autorității de licențiere.



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare 000778

Data emiterii: 20 mai 2016

Valabil pînă la: 20 mai 2018



ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, tel.42-10-78
email: cvalimetritot@mail.ru, www.cvalimetritot.md

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

**Geamuri termopane încheiate pentru construcții,
fabricate conform GOST 24866 - 99**
Produse fabricate în serie

Codul NM MD
7008

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului
Nr.226 din 29.02.2008;
GOST 24866-99 pct. 4.1.5, 4.1.7 tab. 4

PRODUCĂTOR

FPC "CONPLAST-DESIGN" SRL, MD 2068, mun. Chișinău, str. Miron Costin, 15/2, ap.2
Baza de producere: mun. Chișinău, str. Sîhastrului, 58

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1002600025419

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr.26/1 din 20.03.2015, Nr. 09/3 din 11.02.2016, eliberate
de L.Î.al "FISTFOG" SRL, mun. Chișinău, str. Petru Rareș, 62, certificat de acreditare Nr.LÎ-042
valabil pînă la 27.05.2018

Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.21 din 17.05.2016, eliberat de
OC "CVALIMETRITOT" SRL

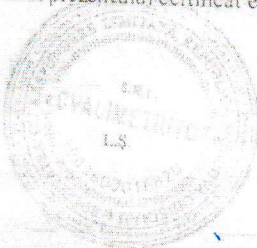
INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de O.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L.
una dată pe an.

Sistemul de certificare 2+

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat

Nr. 000778



Conducătorul organismului
de certificare

Serghei VIZITIU

Copie certificatul de conformitate se eliberează simultan OC „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

0548- P/26.01.2018



Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsele

PROFILE DE PŌLICLORURĂ DE VINIL NEPLASTIFIATĂ (PVC-U)

Tip: **RAMPLAST**, seria: **SOLID 400, SOLID 500,**

Introduse pe piață și fabricate de către **SC DYNAMIC SELLING GROUP SRL,**

Sediu social: **GALAȚI, Str. Frunzei, nr. 106, bl. 3F, ap. 44, jud. GALAȚI,**

Tel: 0236 473 077, fax: 0236 802 348,

Punct de lucru : **RĂMNICU VĂLCEA, Str. Uzinei, nr. 1, jud. VĂLCEA,**

Tel: 0250 701 200, fax: 0250 735 438,

sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în standardul de referință.

ICECON CERT a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a sistemului calității, a evaluat conformitatea rezultatelor încercărilor inițiale de tip, efectuate la laboratorul ICECON TEST, cu cerințele specificate în standardul de referință și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a sistemului de control și a produselor prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Acest certificat atestă că toate cerințele referitoare la evaluarea conformității produselor și a procesului de producție descrise în standardul de referință SR EN 12608-1:2016 au fost îndeplinite.

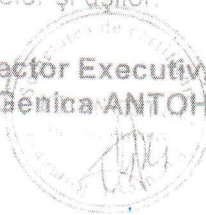
Principalele caracteristici ale tipului și seriilor fabricate sunt prezentate în anexele la prezentul certificat de conformitate.*

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

Prezentul certificat a fost eliberat inițial la data de 26.01.2018 și rămâne valabil până la data de 25.01.2021, în condițiile în care produsele continuă să fie conforme cu cerințele specificate în standardul de referință.

Domeniu de utilizare: Fabricarea ferestrelor și ușilor.

Director Executiv
Ing. Gēnica ANTOHE



*Certificatul este valabil numai însoțit de anexă/anexe.

București, 26.01.2018

ICECON CERT își rezervă dreptul de a menține, retrage, anula sau suspenda valabilitatea prezentului certificat, dacă se constată că nu au fost menținute condițiile inițiale de certificare la efectuarea supravegheților anuale.

Șos. Pantelimon nr. 266 etaj 1, nr. 266, GALAȚI, tel: +4071 202 08 01, fax: +4071 202 08 01, www.iceconcert.ro, g.antohe@icecon.ro

Etapele
supravegheții
valabilității
certificatului

Etapa I
30.06.2018

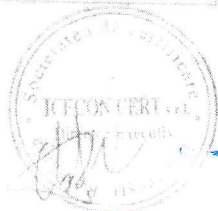
Etapa II
30.06.2019

Etapa III
30.06.2020



Tip RAMPLAST, SERIA SOLID 400 – 4 CAMERE

Caracteristici	Standard de încercări	Rezultate
Aspect	SR EN 12608-1:2016	Culoare: uniformă Suprafețele profilelor: netede, plane, lipsite de impurități, cavități sau orice alt defect
Formă nominală	SR EN 12608-1:2016	Toleranțe pentru: - Înălțime (D): ≤ 80 mm ±0,3 mm > 80 mm ±0,5 mm - Lățime totală (W): ±0,5 mm
Grosime pereți profil principal	SR EN 12608-1:2016	Clasa B - suprafață vizibilă ≥ 2,5 mm - suprafață care nu se vede ≥ 2,0 mm
Abatere de la rectilinitate a profilelor principale	SR EN 12608-1:2016	≤ 1mm pentru o lungime de 1 m
Masa profilelor principale	SR EN 12608-1:2016	≥ 95% din masa nominală pe metru de lungime
Contractie la încălzire (R)	SR EN 479:2002	profil principal: R ≤ 2 %
Rezistența la șoc a profilelor principale prin metoda masei în cădere (-10°C)	SR EN 477:2002	Clasa I (pentru înălțimea de cădere de 1m) Admis: maxim o singură epruvetă cu fisură
Comportare după încălzire la 150°C	SR EN 478:2002	Nici un defect
Sudabilitate	SR EN 514:2002	Efortul mediu $\sigma_c \geq 35 \text{ N/mm}^2$



Alina



Tip RAMPLAST, SERIA SOLID 500 – 5 CAMERE

Caracteristici	Standard de încercări	Rezultate
Aspect	SR EN 12608-1:2016	Culoare: uniformă Suprafețele profilelor: netede, plane, lipsite de impurități, cavități sau orice alt defect
Formă nominală	SR EN 12608-1:2016	Toleranțe pentru: - Înălțime (D): ≤ 80 mm ±0,3 mm > 80 mm ±0,5 mm - Lățime totală (W): ±0,5 mm
Grosime pereți profil principal	SR EN 12608-1:2016	Clasa A - suprafață vizibilă ≥ 2,8 mm - suprafață care nu se vede ≥ 2,5 mm
Abatere de la rectilinitate a profilelor principale	SR EN 12608-1:2016	≤ 1mm pentru o lungime de 1 m
Masa profilelor principale	SR EN 12608-1:2016	≥ 95% din masa nominală pe metru de lungime
Contractie la încălzire, (R)	SR EN 479:2002	profil principal: R ≤ 2 %
Rezistența la șoc a profilelor principale prin metoda masei în cădere (-10°C)	SR EN 477:2002	Clasa I (pentru înălțimea de cădere de 1m) Admis: maxim o singură epruvetă cu fisură
Comportare după încălzire la 150°C	SR EN 478:2002	Nici un defect
Sudabilitate	SR EN 514:2002	Efortul mediu $\sigma_s \geq 35 \text{ N/mm}^2$



Stogjar

Pag. 1/1

Prezenta anexă, nr. 2, este valabilă însoțită numai de certificatul de conformitate nr. 0548-P/26.01.2018.

București, 26.01.2018

ICECON CERT își rezervă dreptul de a menține, retrage, anula sau suspenda valabilitatea prezentului certificat, dacă se constată că nu au fost menținute condițiile inițiale de certificare la efectuarea supravegheților anuale.

Șos. Pantelimon nr. 265 etaj I București, România, CP 060701, București Tel: +4031 265 31 45 Fax: +4031 265 31 45 www.iceconcert.ro gantoh@icecon.ro

Certification body

Etapele
supravegheții
valabilității
certificatului

Etapa I
30.06.2018

Etapa II
30.06.2019

Etapa III
30.06.2020