

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C008676-18

Data emiterii: 10 septembrie 2018

Valabil pînă la: 10 septembrie 2019

SM SR EN ISO/CEI 17065

OC nr. 049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Plasă din fibră de sticlă pentru armare -80gr/m², 110gr/m², 145gr/m², 160gr/m².

Contract Nr. CHS 2015 din 01.02.2015 cu

"Cixi Heshun IMP. & EXP. Co.", LTD, China.

Codul NCM
7019

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; SM GOST 19170:2011 pct. 4.3; 4.7.2 tab. 2. pct. 4.7.5, tab. 3; pct. 4.8, 4.9, 8; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"Cixi Heshun IMP. & EXP. Co.", LTD, China.

Codul țării
CN

SOLICITANT

ÎN "SUPRATEN PLUS" SRL,
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO
1005600042189



CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 110 din 08.09.2018, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023; Raport de încercări Nr. 321/4 din 06.09.2018, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 393-18C din 07.09.2018, eliberat de CAÎ "Pielart-AIRIN" SRL, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10, MD2069, certificat de acreditare Nr. LÎ - 016 valabil pînă la 14.04.2021.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 927 din 22.02.2018.

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

Seria A Nr. 005800



Conducătorul OC

Puha I.

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 DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A007630-17

Data emiterii: 31 iulie 2017

Valabil pînă la: 31 iulie 2019

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Țigle metalice din tablă; Accesorii pentru acoperiș: bordură fronton relief, bordură fronton, parazăpadă, bordură de acoperire, dolie, coamă rotundă; Borduri nestandarde: la perete cu freză, la perete, streășină, hogeag, frontală; Elemente ale sistemului de scurgere a apelor pluviale, fabricate conform cerințelor SM 276:2010.

Codul NM MD
7308
7326

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementare tehnică cu privire la produsele pentru construcții";
SM 276:2010 pct. 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.1 Anexa A, B, C, 4.5, 4.6;
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"ESPLAN-LUX" S.R.L.,
str. Petricani, 31, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1003600000774



CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0601 din 27.07.2017, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2014 valabil pînă la 07.05.2018, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 721 din 25.07.2017, eliberat de către Centrul de Încercări ICȘC "INCERCOM" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ - 021 din 06.02.2014 valabil pînă la 22.02.2018; Raport de încercări Nr. 210/5 din 20.07.2017, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată pe an de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu informație în limba de stat la fiecare unitate de produs și certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat.

Contract de prestări servicii Nr. 826 din 17.07.2017.

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

Seria A № 006052



Conducătorul OC

Puha I.



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

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C008373-18

Data emiterii: 17 aprilie 2018

Valabil până la: 17 aprilie 2019

SM SR EN ISO/IEC 17065

OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Profile din aliaje de aluminiu (Al), pentru timplării, marca comercială "LENOX".

Contract Nr. 160915 din 16.09.2015 cu "Lenox Group" LTD, Bulgaria.

Codul NCM

7604

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementare tehnică cu privire la produsele pentru construcții"

GOST 22233-2001 pct. 5.2.1, 5.2.3 tab. 2, pct. 5.2.8 tab. 7, pct. 5.2.9 tab. 8, pct. 5.3.1 tab. 10,

pct. 5.3.4, 5.6, 5.7; RNI 06-5.3.35.2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

"Lenox Group" LTD., Bulgaria.

Codul țării

BG

SOLICITANT

SC "Plastexim - Nord" SRL,
s. Dobrogea Veche, rl Singerei, Republica Moldova

Codul IDNO

1005602009340

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0157 din 05.04.2018, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr-049 din 08.05.2014 valabil până la 07.05.2018 eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 281/1 din 04.04.2018, eliberat de LI din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LI - 101 valabil până la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 233 din 04.04.2018, eliberat de către Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LI-021 din 23.02.2018 valabil până la 22.02.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 742 din 30.01.2017.

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

Seria A № 006884



Conducătorul OC

Puha I.

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



INOX MARE

INOX MARE S.r.l.
Via Pomposi, 51/I
47924 Rimini RN - Italia

METANCOR-COM
STR UZINELOR, 11/1
CHISINAU 2023 MD MOLDOVA

MATERIAL CERTIFICATION

We declare with the following that the materials we despatch with invoice(s) n°23056 correspond to the INOX Class 100%: A2 UNI x5 CrNi 18.10 AISI 304, and INOX Class 100%, A4 UNI x5 CrNiMo 17.12.2 AISI 316 and that the items you ordered correspond to the codes DIN-UNI.

Indicative chemical composition / Ориентировочный Химический состав:

UNI	AISI	C	Mn max	P max	S max	Si max	Cr	Ni	Mo
X5 Cr-Ni 18 10	A2	0,08max	2,00	0,045	0,030	1,00	18.00- 20.00	8.00- 10.50	0,00
X5 Cr-Ni- Mo 17 12 2	A4	0,06max	2,00	0,045	0,030	1,00	16.00- 18.50	10.50- 13.50	2,00-2,50

Мы заявляем что отправленный нами товар, по инвойсу n° 23056 соответствует 100% нержавеющей стали нормам A2 UNI x5 CrNi 18.10 AISI 304, A4 UNI x5 CrNiMo 17.12.2 AISI 316 и что заказанная вами продукция соответствует нормам DIN-UNI.

In faith,

INOX MARE SRL
Luigi Tait
Quality Control Mgr.



INOX MARE s.r.l.



PADANA TUBI
 S. PROFILATI ACCIAIO S.P.A.
 Via Perpetua BIA
 42016 GUASTALLA (RE) - ITALIA
 Tel. +39 522 83 65 55 (r.a.)
 Fax +39 522 83 65 72 - 83 65 73
 Cod. Fis. e P. IVA IT00323370353

TIPO DOCUMENTO - TYPE DOCUMENT: **EN1101**
Inspezione Certificata 3.1
Nr. : 12066066

SOCIETA' COMMERCIALA METANCOR-COM SRL (42092)
 Contratto: **UNIFORME**
 Delivery: **MD-2023 CHISINAU**
 Republic of Moldova

D.O.I. - DELIVERY NOTE
12051514

Riferimenti Normativi Tubi - Hollow Sections Standard: **EN10217-7 - TC1 ISO1127 D3/T3**

Tubi saldati longitudinalmente (ERW)		Composizione Chimica		Proprietà Meccaniche e Tecnologiche	
Longitudinal welded tubes		Chemical Composition		Mechanical and Technical Properties	
Dim. Se. l	Acciaio	Fa	Lotto	MT Passo	Costr. Heat
Th	Steel			Tel. WGI	
(mm)	(mm)			(mm)	(kg)

ORDINE CLIENTE - CUSTOMER ORDER		ORDINE PADANA TUBI - P.T. ORDER		FATTURA - INVOICE	
E.M.N. 13		SE - 12042105			

D.Q.C.	156	6009	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,23	0,07	1,45	0,21	0,02	16,512	1,122	0,080	300	543	51,0	82
D.59	156	6009	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,14	0,20	1,48	0,20	0,01	16,720	1,202	0,118	270	486	48,1	79
D.33	156	6009	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,716	1,197	0,107	271	486	48,1	79
D.38	156	6009	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,716	1,197	0,107	271	486	48,1	79
D.58	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,20	0,24	1,48	0,20	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.55	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,20	0,24	1,48	0,20	0,01	16,599	1,184	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	62227026	0,21	0,25	1,50	0,22	0,01	16,600	1,185	0,102	292	517	52,2	82
D.154	260	6020	14201-ASB 304	50	7807	60995	50	151	6												