

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HP15.H02566

Срок действия с 20.01.2021

по 19.01.2024

№ 0024826

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.11HP15, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента", 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11 строение 3, этаж 4, помещение I, комната 19Б, офис 69, Тел: +7 903 119 8810, E-mail: ocenkart@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Трубы стальные электросварные из обечаек, изготовленные по ТУ 1381-001-62594197-2011 «Трубы стальные электросварные из обечаек. Технические требования». Серийный выпуск

код ОК

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
24.20.23.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 10706-76 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования» (с изменениями №1,2,3,4)

код ТН ВЭД

7305

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС «СТАЛЬТРУБОПРОМ», Место нахождения: 400075, Россия, область Волгоградская, город Волгоград, проезд Мирный, 2 "Б", Телефон: +7(8442) 996753; E-mail: staltp34@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС «СТАЛЬТРУБОПРОМ», Место нахождения: 400075, Россия, область Волгоградская, город Волгоград, проезд Мирный, 2 "Б", ИНН 3443065676, Телефон: +7(8442) 996753; E-mail: staltp34@yandex.ru

НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2021-GR-01-0841 от 20.01.2020 года, выданного

Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ГОРИЗОНТ», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.007.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделии, в уаковке и технической документации. Схема сертификации: 3с

Руководитель органа

Эксперт

Александр

Севастьян

Д.А. Петри

К.С. Егорова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Valorile de proiectare/din certificatul de conformitate/încercarea de tip

Tabelul 1.

Caracteristicile structurii în construcții (și unitățile de măsură ale acestora)	Valoare/date	Metoda de încercare/evaluare
Valoarea limită a reacției la foc (minute)	REI 15 ^{(1) (2)}	EN 1365-2:2000 EN 13501-2:2007+A1:2010
Clasa de rezistență la foc (-)	B	Regulamentul Național pentru Protecția Împotriva Incendiilor (OTSZ) emis prin ordinul nr. 54/2014. (XII. 5.) BM (Ministrului de Interne)
Clasa de rezistență la foc conform propagării incendiului la acoperiș (-)	B _{resol} (11)	EN 13501-5:2007+A1:2010

Sarcina suplimentară maximă admisă expusă la foc și distanțele maxime admise de deschidere în funcție de grosimea plăcilor sunt specificate în tabelul următor:

Grosimea plăcilor	Surplusul de sarcină maxim admis la foc			
	0,8 kN/m ²	0,6 kN/m ²	0,4 kN/m ²	0,3 kN/m ²
0,75 mm	5,00 m	5,40 m	6,10 m	6,50 m
0,88 mm	5,50 m	6,00 m	6,70 m	7,20 m
1,00 mm	6,00 m	6,50 m	7,20 m	7,50 m
1,25 mm	6,75 m	7,40 m	7,50 m	7,50 m
1,50 mm	7,40 m	7,50 m	7,50 m	7,50 m

Nu este posibilă interpolarea și extrapolarea între valorile specificate în tabel.
Valoarea limită a reacției la foc „REI 15” este confirmată în distanța de deschidere specificată pentru valorile indicate ale grosimii plăcilor și sarcinii, pe grinzi cu două sau mai multe suporturi.

Sarcina suplimentară maximă admisă, adăugată la propria greutate, expusă la foc, în funcție de distanța liberă de deschidere, variază conform graficului de mai sus. În cazul majorării grosimii termoizolației din panouri rigide de deschidere, variază perforată pe ambele laturi (BACHL PIR MW) sau cu aluminiu (BACHL PIR ALU), fabricată de BACHL (min. 26 kg/m³), surplusul adăugat astfel la propria greutate trebuie scăzut din sarcina distribuită uniform prin expunerea la foc determinată conform graficului de mai sus.

Valoarea limită specificată a rezistenței la foc este valabilă doar în cazul fixării plăcilor trapezoidale vecine cu șuruburi autofiletante la o distanță maximă de 300 mm.

Pe lângă tipurile de materiale hidroizolante PVC, FPO enumerate în sistemul de straturi pe pagina 2, pot fi utilizate și alte tipuri de materiale hidroizolante PVC, FPO, în cazul în care clasa de rezistență la foc și grosimea lor corespunde celor indicate în ordinea straturilor, respectiv dacă a fost atestată prin încercare clasa lor de rezistență la foc conform propagării incendiului la acoperiș B_{resol}(11), utilizate în întregul sistem de straturi.

Condiții în care produsul este adecvat pentru utilizarea destinată:

Condiții de utilizare conform Regulamentului Național pentru Protecția Împotriva Incendiilor (OTSZ) emis prin ordinul nr. 28/2011, (IX. 6.) BM (Ministrului de Interne):

Conform Regulamentului Național de Protecție Împotriva Incendiilor emis prin ordinul nr. 28/2011, (IX. 6.) BM (Ministrului de Interne), structurile de separare a planșelor de acoperiș cu termoizolație din panouri rigide de poliizocianurat PIR cașerată cu fibră de sticlă perforată pe ambele laturi (BACHL PIR MW) sau cu aluminiu (BACHL PIR ALU), fabricate de BACHL (REI 15; B) pot fi utilizate în clădiri cu un singur nivel, din clasa de reacție la foc II-V., respectiv în hale cu un singur nivel, din clasa de reacție la foc III-V., - cu excepția hălelor cu funcție comunitară, proiectate pentru a adăposti un număr mare de oameni.

Condiții de utilizare conform Regulamentului Național pentru Protecția Împotriva Incendiilor (OTSZ) emis prin ordinul nr. 54/2014, (XII. 5.) BM (Ministrului de Interne):

Conform Regulamentului Național de Protecție Împotriva Incendiilor emis prin ordinul nr. 54/2014, (XII. 5.) BM (Ministrului de Interne), structurile de separare a planșelor de acoperiș cu termoizolație din vată minerală PIR cașerată cu fibră de sticlă perforată pe ambele laturi (BACHL PIR MW) sau cu aluminiu (BACHL PIR



Система сертификации ГОСТ Р

Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" ООО "ИЛ ЭП ЭМС"

Аккредитована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии на техническую компетентность и независимость. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ31 от 09.10.2008 г.

Адрес: 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, 29. Тел./факс: (495) 742-44-62

Стандарты, на соответствие которым проверялось изделие

ТУ 1469-001-62594197-2009, п. 1.2.19

УТВЕРЖДАЮ



Зам. директора ООО "ИЛ ЭП ЭМС"
Агломазов О.Л.

ПРОТОКОЛ № 537М20-09 от 19.10.2009 г.

Наименование вида продукции	Труба стальная диаметром 630 мм, изготовленная из труб восстановленных стальных диаметром 720 мм. Производится по ТУ 1469-001-62594197-2009
Тип, модель	Труба стальная -630x10 ТУ 1469-001-62594197-2009
Код ОКП	146900
Код ТН ВЭД	
Изготовитель	
Наименование	ООО «Производственный комплекс «СтальТрубопром»
Юридический адрес	Адрес: 400075, Волгоградская область, г. Волгоград, Мирный проезд, д. 2 б
Заявитель	
Наименование	ООО «Производственный комплекс «СтальТрубопром»
Юридический адрес	Адрес: 400075, Волгоградская область, г. Волгоград, Мирный проезд, д. 2 б
Дата отбора образцов	от 19 октября 2009 г.
Место проведения испытаний	Испытательная лаборатория "ИЛ БТ", г. Химки
Тип испытаний	
Описание изделия	Труба из стали марки 17Г1С диаметром 630мм, толщина стенки 10 мм Р раб-2,5 МПа
Результаты идентификации изделий при испытании	Идентификация проводится на соответствие сопроводительной документации (инструкции по эксплуатации и техническому описанию)
Маркировка	соответствует предъявленной документации
Внешний вид	соответствует предъявленной документации
Комплектность	соответствует предъявленной документации
Функциональные параметры	соответствуют техническим характеристикам
Испытанные образцы соответствуют требованиям ТУ 1469-001-62594197-2009, п. 1.2.19	
Руководитель ИЛ БТ	 Степанов А.А.
Примечания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неодержательные результаты испытаний отмечены как "Соств." 2. Отрицательные результаты испытаний отмечены как "Не соств." 3. Трубы, марка которых не прилагается, отмечены "нп"
Приведенные в протоколе результаты испытаний действительны и распространяются только на испытанные образцы.	
После проведения испытаний изделие возвращено заказчику	

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-016-2021

**Mortare pentru tencuire și gletuire, pe bază de ciment,
SV-75 (alb, gri), COROED-20, CȘM-50, FASAD (alb, gri), OTKOS, OPTIM**
Utilizare: Lucrări exterioare și interioare, la pereți, plafoane, stâlpi și pereți despărțitori.

Produs de:

**”SUPRATEN” S.A.,
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Loc de producție:

**str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.
str. Meșterul Manole, 9, 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 a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM EN 998-1:2017

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 04.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 03.05.2024, 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



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 1574-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

AGREGATE PENTRU BETON

tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, cariera Salcia

Domeniu de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civile.

SA "Cariera Cobusca"
 Republica Moldova, r-l Anenii Noi, s.Salcia

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010 - SISTEM 2+
 (EN 12620:2002+A1:2008)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 15.02.2021 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegherilor în baza la data de:



02-
2023

02-
2024

02-
2025

02-
2026

Data emiterii: 15.02.2021

№ 00015

/ Conducătorul organismului



copie fidelă
 Conducătorul CC

E.Oprea

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.SSK1.H00515/21

Срок действия с 03.03.2021

по 02.03.2024

№ 0036330

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per.№ RU.SSK1.04ЕЛКО

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Современные системы качества", 105187, РОССИЯ, г. Москва, проезд Окружной, дом 16, этаж 4, пом. 22,23, Тел: +7 (499) 975-95-43, E-mail: mqsys19@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Панели металлические трехслойные с минераловатным утеплителем.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5284-001-65710988-2014 «Панели металлические трехслойные с минераловатным утеплителем»
Серийный выпуск

код ОК

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
25.11.23.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5284-001-65710988-2014 «Панели металлические трехслойные с минераловатным утеплителем»

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод строительной индустрии».
ОГРН: 1107411000400, ИНН 7411072406, КПП 743001001
Место нахождения: 456620, Россия, Челябинская область, город Копейск, поселок Советов.
ИНН 7411072406

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод строительной индустрии».
ОГРН: 1107411000400, ИНН 7411072406, КПП 743001001
Место нахождения: 456620, Россия, Челябинская область, город Копейск, поселок Советов.
Телефон +7(351)7715326. E-mail: uralstroy74@bk.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № СИ21/02.03-06 от 02.03.2021 года, выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью «Современные системы качества» (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.SSK2.04ЕЛКО от 30.03.2020 по 29.03.2021).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия - на изделия, на упаковке и технической документации.
Система сертификации: Зс.



Руководитель органа

Эксперт

Зам. руководителя Е.С. Паель

В.Ю. Клишкин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de inregistrare

OCpr - 007 11 A004535-15

Data emiterii: 15 aprilie 2015

Valabil pînă la: 15 aprilie 2018

1049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 007

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-429-391; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEI:
DENUMIREA / DESCRIEREAPlase sudate pentru armarea construcţiilor şi articolelor din beton armat.
Fabricare în serie conform SM GOST 23279:2014.Codul SM MD
7314

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM GOST 23279:2014 pct. 3.2.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.7 tab. 1, 5.10, 5.12, 8;

SM GOST 10922:2014 pct. 5.14.1 tab. 4.

PRODUCĂTOR

SRL "RULTEHCOM", str. Bucureşti, 19a, mun. Chişinău,
Producerea - m Soroca, s. Sokani, Republica MoldovaCodul ţării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1004600024106

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0248 din 14.04.2015 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor,
9, of.15, MD 2023; Raport de încercări Nr. 47 din 09.04.2015 eliberat de către Laboratorul de Încercări
LÎ SA "FEC", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 96, certificat de acreditare Nr. LÎ-053 valabil pînă la 22.05.2016;
Raport de identificare şi control tehnic Nr. 0248 din 30.03.2015 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău,
str. Uzinelor, 9, of.15, MD 2023.

INFORMAŢIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3. 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 şi asigurării cu informaţie
în limba de stat la fiecare unitate de produs şi certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat. Contract de
prestări servicii Nr. 489 din 18.03.2015. Certificare voluntară.Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca naţională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificatConducătorul organismului
de certificare

Puha I.

In atenţia antreprenorilor şi organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informaţii pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedeseşte conform legislaţiei





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H05239

Срок действия с 04.09.2019

по 03.09.2022

№ 0493894

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэк". Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Трубы стальные диаметром 219-1420 мм. Серийный выпуск.

КОД ОК
24.20.24

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 55934-2013

КОД ТН ВЭД
7305

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Этол». ОГРН: 1023404289886, ИНН: 3447016790. Адрес: 400075, РОССИЯ, Волгоградская область, город Волгоград, проезд Мирный, 2, телефон: 78442996753, адрес электронной почты: etol_34@mail.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Этол». ОГРН: 1023404289886, ИНН: 3447016790. Адрес: 400075, РОССИЯ, Волгоградская область, город Волгоград, проезд Мирный, 2, телефон: 78442996753, адрес электронной почты: etol_34@mail.ru.

НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 01550/ПР-09-19 от 03.09.2019 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Гестиспытания», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭО.001, срок действия с 30.08.2018 по 30.08.2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации: 3С



Руководитель органа

Эксперт

А.А. Белянин
А.Ю. Батуков

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

А.Ю. Батуков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации