

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 2302373

Битум нефтяной строительный брикетированный марки БН-90/10

Дата изготовления 28/02/2023
 Дата отбора проб 28/02/2023
 Номер партии 14
 Количество мест 4000 (по 25 кг)
 СТО 05747181-007-2013

НСС

Сертификат соответствия
 №НСС RU. НЦ00. Н.00422
 срок действия по 15.08.2025

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной Bureau Veritas Certification в соответствии с требованиями ISO 9001:2015
 Сертификат № RU003477 от 23.12.2020 г.

№	Наименование показателей	Нормы по СТО 05747181-007-2013	Фактически	Методы испытаний
1	Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1 мм	5-20	15	ГОСТ 11501
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С	90-105	97	ГОСТ 11506
3	Растяжимость при 25 °С, см, не менее	1.0	3.6	ГОСТ 11505
4	Растворимость в толуоле, %, не менее	99.50	99.93	ГОСТ 20739
5	Изменение массы после прогрева, %, не более	0.50	0.09	ГОСТ 18180
6	Температура вспышки, °С, не ниже	240	311	ГОСТ 4333
7	Массовая доля воды, не более	следы	следы	ГОСТ 2477
8	Пенетрация, определяемая с помощью иглы, 0.1 мм, при 25 °С, менее	400*	15	EN 1426
9	Плотность при 70 °С, г/см ³	Не нормируется. Определение обязательно*	1.0117	EN ISO 12185
10	Температура застывания, °С	Не нормируется. Определение обязательно*	97.4	ASTM D 938

* - для классификации кодов ТН ВЭД ЕАЭС

Качество продукции соответствует СТО 05747181-007-2013

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.



Начальник ОТК (нач. смены)

Старший лаборант

Дата проведения анализа

Дата выдачи паспорта

Handwritten signature

28/02/2023

28/02/2023

Королева Н.К.

Шерстнева Е.В.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.04ИБФ1.ОС08.П00186

Срок действия с 12.05.2023 по 11.05.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП08, Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ-АМК», 620078, Российская Федерация, город Екатеринбург, улица Гагарина, дом 28 литер Д, офис 207, тел.: +7 (343) 288-29-89, email: amk@uralsertif.ru

ПРОДУКЦИЯ

Сухая гидроизоляционная добавка для бетонов «Пенетрон Адмикс»
Выпускается по ТУ 5745-001-77921756-2006 (с изм. № 7). Серийный выпуск

код ОКПД 2
23.64.10.110**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 24211-2008 п.п. 5.1, 5.3 (показатель 6, 12), 5.10, 8.1, 8.4, табл. 1 (п. 2.3)

код ТН ВЭД
3824 40 000 0**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «Завод гидроизоляционных материалов «Пенетрон»,
ИНН 6670090466, ОГРН 1056603677822,
620072, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Новгородцевой, д. 35, кв. 77,
Адрес места осуществления деятельности: 620072, Россия, Свердловская область,
г.Екатеринбург, Промышленная зона Новосвердловской ТЭЦ, тел.: +7 (343) 217-02-02,
email: info@penetron.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ГК «Пенетрон»,
ИНН 6679154570, ОГРН 1226600048575,
620076, Россия, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург,
пл.Жуковского, стр. 1, тел.: +7 (343) 217-02-02, email: info@penetron.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 5865А-ИЦУ-04.23 от 05.04.2023 г., № 6155А-ИЦУ-05.23 от 11.05.2023 г., ИЦСП «Уралстройсертификация», аттестат аккредитации ААС.Т.00542 от 11.02.2021 г.

Проверка подлинности
сертификата соответствия**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Руководитель органа

Эксперт

подпись

Е.С. Бавыкина

инициалы, фамилия

подпись

К.А. Башкирцева

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

"Hidrocom-Exim" SRL

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr.01-01

1. Cod unic de identificare al tipului de produs: PENETRON

Amestec uscat pe bază de cimenturi speciale, nisip cuarțos de granulometrie determinată și adaosuri chimice active.

2. Utilizarea preconizată:

Material cu efect de penetrare pentru impermeabilizarea construcțiilor din beton.

3. Fabricant:

"Penetron-Bel" OOO, reg. Gomeli, rn Gomeli,
pos. Koreniovka, str. Zelionaia, d. 4, Bielarusi

4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

"Hidrocom-Exim" SRL, mun.Chișinău, șos.Muncești, nr.170,
Republica Moldova

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:

Sistemul 4

6. Standard:

ETM 02/03-007:2021

7. Performanța declarată

Caracteristică	Performanță declarată
Densitatea în vrac	1200 kg/m ³ .
Sporirea mărcii de impermeabilitate la apă	3-5 trepte până la W20.
Rezistența la compresiune	Se sporește cu 5-18%.
Marca de rezistență la îngheț	Se mărește cu 100-200 cicluri.
Utilizarea în rezervoarele cu apă potabilă	Se permite.
Condițiile de depozitare și transportare	Căldările din plastic, la orice grad de umiditate și temperatură.

8. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a reprezentantului autorizat identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Lavrentiev Serghei, director Hidrocom-Exim SRL

Chișinău

Data 14.07.2022



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 16 A230344-23**

Data emiterii **14 septembrie 2023** Valabil până la **09 noiembrie 2027**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950;
e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Înteruptoare automate marca comercială "IEK".
Serii și articole a se vedea în anexă.

Codul NCM
8536

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN IEC 60947-1:2021, SM EN 60947-2:2018

PRODUCĂTOR

"Zhejiang TENGEN Electric Co., Ltd."
Sulv Industrial Area, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, 325604, China..

Codul țării
CN

SOLICITANT

„IEK TRADE” S.R.L., str. Maria Dragan, 21, mun. Chisinau, Republica Moldova

Codul IDNO
1017600048348

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 88-RE din 04.09.2023, eliberat de OCpr din cadrul CET.
Certificat de conformitate Nr. EAЭС RU C-CN.AЯ46.B26803/22 din 10.11.2022, eliberat de OC
"РОСТЕСТ- Москва" АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Federația
Rusă. Raport de încercări Nr. 402273-22 din 07.11.2022, eliberat de ЦЕНТР ФИЗИКО-
ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300, ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»,
Federația Rusă.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 1a. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a
fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 55/100323 din
10.03.2023. Dosar Nr. 88.

Conducătorul organismului
de certificare



Boșcăneanu V.



S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. OCpr - CET 16 A230344-23

din 14 septembrie 2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Articole
	Înteruptoare automate marca comercială "TEK", seria KARAT, tip: BA88(VA88) MASTER
1	SVA00-3-0010-02, SVA00-3-0016-02, SVA00-3-0020-02, SVA00-3-0025-02, SVA00-3-0032-02, SVA00-3-0040-02, SVA00-3-0050-02, SVA00-3-0063-02, SVA10-3-0012-02, SVA10-3-0016-02, SVA10-3-0025-02, SVA10-3-0032-02, SVA10-3-0040-02, SVA10-3-0050-02, SVA10-3-0063-02, SVA30-3-0063-02, SVA00-4-0010-02, SVA00-4-0016-02, SVA00-4-0020-02, SVA00-4-0025-02, SVA00-4-0032-02, SVA00-4-0040-02, SVA00-4-0050-02, SVA00-4-0063-02, SVA10-4-0012-02, SVA10-4-0016-02, SVA10-4-0025-02, SVA10-4-0032-02, SVA10-4-0040-02, SVA10-4-0050-02, SVA10-4-0063-02, SVA30-4-0063-02, SVA00-6-0010-02, SVA00-6-0016-02, SVA00-6-0020-02, SVA00-6-0025-02, SVA00-6-0032-02, SVA00-6-0040-02, SVA00-6-0050-02, SVA00-6-0063-02, SVA10-6-0012-02, SVA10-6-0016-02, SVA10-6-0025-02, SVA10-6-0032-02, SVA10-6-0040-02, SVA10-6-0050-02, SVA10-6-0063-02, SVA30-6-0063-02, SVA10-3-0100-02, SVA10-3-0125-02, SVA10-3-0080-02, SVA30-3-0100-02, SVA30-3-0125-02, SVA30-3-0160-02, SVA30-3-0200-02, SVA30-3-0250-02, SVA30-3-0080-02, SVA40-3-0250-02, SVA40-3-0320-02, SVA40-3-0400-02, SVA70-3-0250-02, SVA70-3-0320-02, SVA70-3-0400-02, SVA70-3-0500-02, SVA70-3-0630-02, SVA50-3-0250-02, SVA50-3-0320-02, SVA50-3-0400-02, SVA50-3-0500-02, SVA50-3-0630-02, SVA50-3-0800-02, SVA10-4-0100-02, SVA10-4-0125-02, SVA10-4-0080-02, SVA30-4-0100-02, SVA30-4-0125-02, SVA30-4-0160-02, SVA30-4-0200-02, SVA30-4-0250-02, SVA30-4-0080-02, SVA40-4-0250-02, SVA40-4-0320-02, SVA40-4-0400-02, SVA70-4-0250-02, SVA70-4-0320-02, SVA70-4-0400-02, SVA70-4-0500-02, SVA70-4-0630-02, SVA50-4-0250-02, SVA50-4-0320-02, SVA50-4-0400-02, SVA50-4-0500-02, SVA50-4-0630-02, SVA50-4-0800-02, SVA10-6-0100-02, SVA10-6-0125-02, SVA10-6-0080-02, SVA30-6-0100-02, SVA30-6-0125-02, SVA30-6-0160-02, SVA30-6-0200-02, SVA30-6-0250-02, SVA30-6-0080-02, SVA40-6-0250-02, SVA40-6-0320-02, SVA40-6-0400-02, SVA70-6-0250-02, SVA70-6-0320-02, SVA70-6-0400-02, SVA70-6-0500-02, SVA70-6-0630-02, SVA50-6-0250-02, SVA50-6-0320-02, SVA50-6-0400-02, SVA50-6-0500-02, SVA50-6-0630-02, SVA50-6-0800-02.
	Uzine producătoare: 1) "Zhejiang TENGGEN Electric Co., Ltd." No.332, Liule Road, LiuShi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, 325604, China 2) "Zhejiang TENGGEN Electric Co., Ltd." No.2777, Zhongshan West Road, Xiuzhou District, Jiaxing City, Zhejiang Province, 314000, China 3) "Zhejiang TENGGEN Electric Co., Ltd." No.288 Central Avenue, Development Zone, Yueqing City, Zhejiang, 325699, China

Conducătorul organismului de certificare



Boșcăneanu V.

L.Ș.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 47663-20**

Data emiterii 08 octombrie 2020

Valabil până 08 octombrie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;
sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Accesorii de țevărie,
codurile, tipurile, dimensiunile - conform anexei (13 poziții),
livrarea conform contractului nr.20 din 01.01.2014,
păstrarea: depozitul firmei (RM, r-nul Criuleni, s.Măgdăcești, str.Orhei 100 (km.17))

Codul NC MD
7307

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
GOST 8965-75 p.4.4

PRODUCĂTOR

SHANXI SUNNY METAL CO., LTD
№12 North Taoyuan Road Taiyuan Shanxi, China

Codul țării
CN

CLIENT

HYDROSYSTEMS ML SRL
RM, r-nul Criuleni, s.Măgdăcești, str.Orhei 100 (km.17), tel. (248) 93-019

Codul IDNO
1006600048410

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr.6/0625 din 17.09.2020.
Raportului de încercări nr.532-20C din 28.09.2020,
eliberat de CAI "Pielart-AIRIN" SRL, certificat de acreditare nr.L1-016.
Raportului de evaluare nr.6/131-ev din 08.10.2020.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform sistemul 3+.
Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 005208



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 1 File 7

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
1	1009004	Cot galvanizat 90° FF	1/2"
	1009005	Cot galvanizat 90° FF	3/4"
	1009006	Cot galvanizat 90° FF	1"
	1009007	Cot galvanizat 90° FF	1 1/4"
	1009008	Cot galvanizat 90° FF	1 1/2"
	1009009	Cot galvanizat 90° FF	2"
	1009011	Cot galvanizat 90° FF	3"
	1009012	Cot galvanizat 90° FF	4"
	1009204	Cot galvanizat 90° MF	1/2"
	1009205	Cot galvanizat 90° MF	3/4"
	1009206	Cot galvanizat 90° MF	1"
	1009207	Cot galvanizat 90° MF	1 1/4"
	1009208	Cot galvanizat 90° MF	1 1/2"
	1009209	Cot galvanizat 90° MF	2"
	1009211	Cot galvanizat 90° MF	3"
	1009222	Cot galvanizat 90° MF	4"
	1012004	Cot galvanizat 45° FF	1/2"
	1012005	Cot galvanizat 45° FF	3/4"
	1012006	Cot galvanizat 45° FF	1"
	1012007	Cot galvanizat 45° FF	1 1/4"
	1012008	Cot galvanizat 45° FF	1 1/2"
	1012009	Cot galvanizat 45° FF	2"
	1012104	Cot galvanizat 45° MF	1/2"
	1012105	Cot galvanizat 45° MF	3/4"
	1012106	Cot galvanizat 45° MF	1"
	1012107	Cot galvanizat 45° MF	1 1/4"
	1012108	Cot galvanizat 45° MF	1 1/2"
	1012109	Cot galvanizat 45° MF	2"
	1009020	Cot galvanizat redus 90° FF	3/4" x 1/2"
	1009021	Cot galvanizat redus 90° FF	1" x 1/2"
	1009022	Cot galvanizat redus 90° FF	1" x 3/4"
	1009025	Cot galvanizat redus 90° FF	1 1/4" x 1"
	1009027	Cot galvanizat redus 90° FF	1 1/2" x 1 1/4"
	1009030	Cot galvanizat redus 90° FF	2" x 1 1/2"
	1180012	Cot oțel sudura 90°	1/2"
	1180018	Cot oțel sudura 90°	3/4"
	1180025	Cot oțel sudura 90°	1"
	1180032	Cot oțel sudura 90°	1 1/4"
	1180040	Cot oțel sudura 90°	1 1/2"
	1180050	Cot oțel sudura 90°	2"
1180063	Cot oțel sudura 90°	2 1/2"	
1180075	Cot oțel sudura 90°	3"	
1180108	Cot oțel sudura 90°	4"	
1180133	Cot oțel sudura 90°	5"	
1180159	Cot oțel sudura 90°	6"	
1180160	Cot oțel sudura 90°	8"	
2	1018003	Cruce galvanizata FFFF	1/2"
	1018004	Cruce galvanizata FFFF	3/4"
	1018005	Cruce galvanizata FFEF	1"
	1018006	Cruce galvanizata FFFF	1 1/4"
	1018007	Cruce galvanizata FFFF	1 1/2"
	1018008	Cruce galvanizata FFEF	2"

Seria C nr. 002295



Organismului de certificare

N. Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 2 File 7

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
3	1013004	Teu galvanizat egal F	1/2"
	1013005	Teu galvanizat egal F	3/4"
	1013006	Teu galvanizat egal F	1"
	1013007	Teu galvanizat egal F	1 1/4"
	1013008	Teu galvanizat egal F	1 1/2"
	1013009	Teu galvanizat egal F	2"
	1013011	Teu galvanizat egal F	3"
	1013012	Teu galvanizat egal F	4"
	1013021	Teu galvanizat redus F	3/4" × 1/2"
	1013026	Teu galvanizat redus F	1" × 1/2"
	1013027	Teu galvanizat redus F	1" × 3/4"
	1013031	Teu galvanizat redus F	1 1/4" × 1/2"
	1013032	Teu galvanizat redus F	1 1/4" × 3/4"
	1013033	Teu galvanizat redus F	1 1/4" × 1"
	1013036	Teu galvanizat redus F	1 1/2" × 1/2"
	1013037	Teu galvanizat redus F	1 1/2" × 3/4"
	1013038	Teu galvanizat redus F	1 1/2" × 1"
	1013039	Teu galvanizat redus F	1 1/2" × 1 1/4"
	1013041	Teu galvanizat redus F	2" × 1/2"
	1013042	Teu galvanizat redus F	2" × 3/4"
	1013043	Teu galvanizat redus F	2" × 1"
	1013044	Teu galvanizat redus F	2" × 1 1/4"
	1013045	Teu galvanizat redus F	2" × 1 1/2"
	1180400	Teu otel sudura	1/2"
	1180401	Teu otel sudura	3/4"
	1180402	Teu otel sudura	1"
	1180403	Teu otel sudura	1 1/4"
	1180404	Teu otel sudura	1 1/2"
	1180405	Teu otel sudura	2"
	1180406	Teu otel sudura	2 1/2"
	1000449	Teu otel sudura	3"
	7010165	Teu otel sudura	4"
	7010166	Teu otel sudura	6"
4	1027004	Mufa galvanizata FF	1/2"
	1027005	Mufa galvanizata FF	3/4"
	1027006	Mufa galvanizata FF	1"
	1027007	Mufa galvanizata FF	1 1/4"
	1027008	Mufa galvanizata FF	1 1/2"
	1027009	Mufa galvanizata FF	2"
	1027011	Mufa galvanizata FF	3"
	1027012	Mufa galvanizata FF	4"
	1024009	Mufa galvanizata redusa FF	3/4" × 1/2"
	1024011	Mufa galvanizata redusa FF	1" × 1/2"
	1024012	Mufa galvanizata redusa FF	1" × 3/4"
	1024014	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/4" × 1/2"
	1024015	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/4" × 3/4"
	1024016	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/4" × 1"
	1024017	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/2" × 1/2"
	1024018	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/2" × 3/4"
	1024019	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/2" × 1"
	1024020	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/2" × 1 1/4"
	1024022	Mufa galvanizata redusa FF	2" × 3/4"
	1024023	Mufa galvanizata redusa FF	2" × 1"
	1024024	Mufa galvanizata redusa FF	2" × 1 1/4"
	1024025	Mufa galvanizata redusa FF	2" × 1 1/2"

Seria C nr. 002294



W. Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 3 File 7

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
	1024606	Mufa galvanizata redusa FM	3/4" x 1/2"
	1024608	Mufa galvanizata redusa FM	1" x 1/2"
	1024609	Mufa galvanizata redusa FM	1" x 3/4"
	1024613	Mufa galvanizata redusa FM	1 1/4" x 1"
	1024617	Mufa galvanizata redusa FM	2" x 1"
	1191012	Mufa otel FF	1/2"
	1191018	Mufa otel FF	3/4"
	1191025	Mufa otel FF	1"
	1191032	Mufa otel FF	1 1/4"
	1191040	Mufa otel FF	1 1/2"
	1191050	Mufa otel FF	2"
5	1131203	Piulita fonta	1/2"
	1131204	Piulita fonta	3/4"
	1131205	Piulita fonta	1"
	1131206	Piulita fonta	1 1/4"
	1131207	Piulita fonta	1 1/2"
	1131208	Piulita fonta	2"
6	1024110	Reductie galvanizata MF	3/4" x 1/2"
	1024113	Reductie galvanizata MF	1" x 1/2"
	1024114	Reductie galvanizata MF	1" x 3/4"
	1024116	Reductie galvanizata MF	1 1/4" x 1/2"
	1024117	Reductie galvanizata MF	1 1/4" x 3/4"
	1024118	Reductie galvanizata MF	1 1/4" x 1"
	1024120	Reductie galvanizata MF	1 1/2" x 1/2"
	1024121	Reductie galvanizata MF	1 1/2" x 3/4"
	1024122	Reductie galvanizata MF	1 1/2" x 1"
	1024123	Reductie galvanizata MF	1 1/2" x 1 1/4"
	1024125	Reductie galvanizata MF	2" x 3/4"
	1024126	Reductie galvanizata MF	2" x 1"
	1024127	Reductie galvanizata MF	2" x 1 1/4"
	1024128	Reductie galvanizata MF	2" x 1 1/2"
	1024130	Reductie galvanizata MF	2 1/2" x 1 1/4"
	1024133	Reductie galvanizata MF	3" x 1"
	1024134	Reductie galvanizata MF	3" x 1 1/4"
	1024136	Reductie galvanizata MF	3" x 2"
	1180305	Reductie otel sudura	3/4" x 1/2"
	1180306	Reductie otel sudura	1" x 1/2"
	1180307	Reductie otel sudura	1" x 3/4"
	1180308	Reductie otel sudura	1 1/4" x 1/2"
	1180309	Reductie otel sudura	1 1/4" x 3/4"
	1180310	Reductie otel sudura	1 1/4" x 1"
	1180311	Reductie otel sudura	1 1/2" x 1/2"
	1180312	Reductie otel sudura	1 1/2" x 3/4"
	1180313	Reductie otel sudura	1 1/2" x 1"
	1180314	Reductie otel sudura	1 1/2" x 1 1/4"
	1180315	Reductie otel sudura	2" x 3/4"
	1180316	Reductie otel sudura	2" x 1"
	1180317	Reductie otel sudura	2" x 1 1/4"
	1180320	Reductie otel sudura	2" x 1 1/2"
	1180318	Reductie otel sudura	2 1/2" x 1 1/4"
	1180323	Reductie otel sudura	2 1/2" x 1 1/2"
	1180321	Reductie otel sudura	2 1/2" x 2"
	1180324	Reductie otel sudura	3" x 1 1/2"
	1180325	Reductie otel sudura	3" x 2"

002293



Organismul de certificare

N. Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 4 File 7

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
	1180329	Reductie otel sudura	3" x 2 1/2"
	1180340	Reductie otel sudura	4 x 2"
	1180350	Reductie otel sudura	4" x 2 1/2"
	1180348	Reductie otel sudura	4" x 3"
	1180650	Reductie otel sudura	5" x 3"
	1180651	Reductie otel sudura	5" x 4"
	1180654	Reductie otel sudura	6" x 4"
	1180655	Reductie otel sudura	6" x 5"
7	1062050	Niplu otel galvanizat MM	1/2"
	1062060	Niplu otel galvanizat MM	1/2"
	1062100	Niplu otel galvanizat MM	1/2"
	1063060	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063100	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063120	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063150	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063200	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063250	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063300	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063400	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063500	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063800	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063900	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1064060	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064080	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064100	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064200	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064250	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064300	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064500	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064900	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1065060	Niplu otel galvanizat MM	1 1/4"
	1065100	Niplu otel galvanizat MM	1 1/4"
	1065150	Niplu otel galvanizat MM	1 1/4"
	1065200	Niplu otel galvanizat MM	1 1/4"
	1065400	Niplu otel galvanizat MM	1 1/4"
	1066060	Niplu otel galvanizat MM	1 1/2"
	1066100	Niplu otel galvanizat MM	1 1/2"
	1066120	Niplu otel galvanizat MM	1 1/2"
	1066150	Niplu otel galvanizat MM	1 1/2"
	1066200	Niplu otel galvanizat MM	1 1/2"
	1067060	Niplu otel galvanizat MM	2"
	1067100	Niplu otel galvanizat MM	2"
	1068100	Niplu otel galvanizat MM	2 1/2"
	1069100	Niplu otel galvanizat MM	3"
	1070100	Niplu otel galvanizat MM	4"
	1028004	Niplu galvanizat MM	1/2"
	1028005	Niplu galvanizat MM	3/4"
	1028006	Niplu galvanizat MM	1"
	1028007	Niplu galvanizat MM	1 1/4"
	1028008	Niplu galvanizat MM	1 1/2"
	1028009	Niplu galvanizat MM	2"
	1028011	Niplu galvanizat MM	3"
	1028012	Niplu galvanizat MM	4"

Seria C nr. 002292



Organismului de certificare

N. Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 5 File 7

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
	1024508	Niplu galvanizat redus MM	3/4" × 1/2"
	1024511	Niplu galvanizat redus MM	1" × 1/2"
	1024512	Niplu galvanizat redus MM	1" × 3/4"
	1024513	Niplu galvanizat redus MM	1 1/4" × 1/2"
	1024514	Niplu galvanizat redus MM	1 1/4" × 3/4"
	1024515	Niplu galvanizat redus MM	1 1/4" × 1"
	1024516	Niplu galvanizat redus MM	1 1/2" × 3/4"
	1024517	Niplu galvanizat redus MM	1 1/2" × 1"
	1024518	Niplu galvanizat redus MM	1 1/2" × 1 1/4"
	1024519	Niplu galvanizat redus MM	2" × 1"
	1024520	Niplu galvanizat redus MM	2" × 1 1/4"
	1024521	Niplu galvanizat redus MM	2" × 1 1/2"
	1024522	Niplu galvanizat redus MM	2 1/2" × 1 1/2"
	1024523	Niplu galvanizat redus MM	2 1/2" × 2"
	1024524	Niplu galvanizat redus MM	3" × 2"
	1024525	Niplu galvanizat redus MM	3" × 2 1/2"
	1162050	Niplu oțel MM	1/2"
	1162150	Niplu oțel MM	1/2"
	1162200	Niplu oțel MM	1/2"
	1162250	Niplu oțel MM	1/2"
	1162400	Niplu oțel MM	1/2"
	1163040	Niplu oțel MM	3/4"
	1163200	Niplu oțel MM	3/4"
	1164040	Niplu oțel MM	1"
	1164100	Niplu oțel MM	1"
	1164150	Niplu oțel MM	1"
	1165060	Niplu oțel MM	1 1/4"
	1166060	Niplu oțel MM	1 1/2"
	1166120	Niplu oțel MM	1 1/2"
	1166250	Niplu oțel MM	1 1/2"
	1167060	Niplu oțel MM	2"
	1068120	Niplu oțel MM	2 1/2"
	1069150	Niplu oțel MM	3"
	1070180	Niplu oțel MM	4"
8	1090012	Zgon complet	1/2"
	1090034	Zgon complet	3/4"
	1090100	Zgon complet	1"
	1090114	Zgon complet	1 1/4"
	1180512	Zgon oțel-MM	1/2"
	1180518	Zgon oțel-MM	3/4"
	1180525	Zgon oțel-MM	1"
	1180532	Zgon oțel-MM	1 1/4"
	1180540	Zgon oțel-MM	1 1/2"
	1180550	Zgon oțel-MM	2"
9	1029004	Dop galvanizat M	1/2"
	1029005	Dop galvanizat M	3/4"
	1029006	Dop galvanizat M	1"
	1029007	Dop galvanizat M	1 1/4"
	1029008	Dop galvanizat M	1 1/2"
	1029009	Dop galvanizat M	2"
	1029010	Dop galvanizat M	2 1/2"
10	1030004	Capac galvanizat F	1/2"
	1030005	Capac galvanizat F	3/4"
	1030006	Capac galvanizat F	1"
	1030007	Capac galvanizat F	1 1/4"
	1030008	Capac galvanizat F	1 1/2"
	1030009	Capac galvanizat F	2"

Seria C nr. 002291



Organismului de certificare

Nicolai Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 6 File 7

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
	1171170	Capac oțel sudura	3/4"
	1171171	Capac oțel sudura	1"
	1171172	Capac oțel sudura	1 1/4"
	1171173	Capac oțel sudura	1 1/2"
	1171175	Capac oțel sudura	2"
	1171177	Capac oțel sudura	2 1/2 "
	1171178	Capac oțel sudura	3"
	1171181	Capac oțel sudura	4"
11	1034004	Racord ol galvanizat conic FF	1/2"
	1034006	Racord ol galvanizat conic FF	1"
	1034103	Racord ol galvanizat conic MF	1/2"
	1033004	Racord ol galv. cu garnitura FF	1/2"
	1033005	Racord ol galv. cu garnitura FF	3/4"
	1033006	Racord ol galv. cu garnitura FF	1"
	1033007	Racord ol galv. cu garnitura FF	1 1/4"
	1033008	Racord ol galv. cu garnitura FF	1 1/2"
	1033009	Racord ol galv. cu garnitura FF	2"
	1033104	Racord ol galv. cu garnitura MF	1/2"
	1033105	Racord ol galv. cu garnitura MF	3/4"
	1033106	Racord ol galv. cu garnitura MF	1"
	1033107	Racord ol galv. cu garnitura MF	1 1/4"
	1033108	Racord ol galv. cu garnitura MF	1 1/2"
	1033109	Racord ol galv. cu garnitura MF	2"
12	1191200	Filet oțel sudura	1/2"
	1191201	Filet oțel sudura	3/4"
	1191202	Filet oțel sudura	1"
	1191203	Filet oțel sudura	1 1/4"
	1191204	Filet oțel sudura	1 1/2"
	1191205	Filet oțel sudura	2"
	1191206	Filet oțel sudura	2 1/2"
	1191207	Filet oțel sudura	3"
	1191208	Filet oțel sudura	4"
13	7007690	Flansa liberă din oțel	50/63
	0391270	Flansa liberă din oțel	50/63
	7007691	Flansa liberă din oțel	65/75
	0391271	Flansa liberă din oțel	65/75
	7007692	Flansa liberă din oțel	80/90
	0391272	Flansa liberă din oțel	80/90
	7009416	Flansa liberă din oțel	100/110
	7009760	Flansa liberă din oțel	100/125
	0391274	Flansa liberă din oțel	100/125
	7009761	Flansa liberă din oțel	125/140
	7009762	Flansa liberă din oțel	150/160
	7009764	Flansa liberă din oțel	200/200
	0391235	Flansa liberă din oțel	200/200
	7009766	Flansa liberă din oțel	250/250
	0391239	Flansa liberă din oțel	250/250
	7009768	Flansa liberă din oțel	300/315
	0391282	Flansa liberă din oțel	300/315
	1180635	Flansa din oțel	50
	1180503	Flansa din oțel	50
	1180636	Flansa din oțel	65
	1180504	Flansa din oțel	65
	1180637	Flansa din oțel	80
	1180505	Flansa din oțel	80

002290



Inducătorul
organismului de certificare

W. Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

Fila 7 File 7

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
	1180638	Flansa din otel	100
	1180506	Flansa din otel	100
	1180639	Flansa din otel	125
	1180507	Flansa din otel	125
	1180640	Flansa din otel	150
	1180508	Flansa din otel	150
	1180641	Flansa din otel	200
	7013717	Flansa din otel	200
	1180671	Flansa din otel	200
	1180642	Flansa din otel	250
	7013718	Flansa din otel	250
	1180652	Flansa din otel	250
	1180643	Flansa din otel	300
	7013719	Flansa din otel	300
	1180653	Flansa din otel	300
	1180645	Flansa din otel	400
	7013720	Flansa din otel	400
	7013721	Flansa din otel	500
	1180646	Flansa din otel	500
	1180232	Flansa din otel	500
	1180656	Flansa din otel	500
	1180663	Flansa GOST din otel	32
	1180664	Flansa GOST din otel	40
	1180665	Flansa GOST din otel	50
	1180513	Flansa GOST din otel	50
	1180666	Flansa GOST din otel	65
	1180514	Flansa GOST din otel	65
	1180667	Flansa GOST din otel	80
	1180515	Flansa GOST din otel	80
	1180668	Flansa GOST din otel	100
	1180805	Flansa oarba	50
	1180806	Flansa oarba	65
	1180807	Flansa oarba	80
	1180808	Flansa oarba	100
	1180809	Flansa oarba	125
	1180810	Flansa oarba	150
	0418356	Flansa oarba PN10, NS	50
	0418357	Flansa oarba PN10, NS	80
	0418358	Flansa oarba PN10, NS	100
	0418359	Flansa filetata PN10, NS	50 x 1"
	0418360	Flansa filetata PN10, NS	50 x 2"
	0418364	Flansa filetata PN10, NS	65 x 2"
	0418361	Flansa filetata PN10, NS	80 x 2"
	0418349	Flansa filetata PN10, NS	81 x 3"
	0418362	Flansa filetata PN10, NS	100 x 2"
	0418365	Flansa filetata PN10, NS	125 x 2"
	0418363	Flansa filetata PN10, NS	150 x 2"

Seria C nr. 002287



organismului de certificare

W. Illoco

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CT SIC

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{GSP} MD 015 13C 47341-21

Data emiterii 22 iulie 2021

Valabil pînă la 22 iulie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48, tel.: 022208156, 022208186
PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Accesorii de țevărie,
tipurile, dimensiunile - conform anexei (7 poziții),
livrarea conform contractului nr.3/20-ex din 03.02.2020,
păstrarea: depozitul firmei (RM, mun.Chișinău, șos.Muncești, 328)

Codul NC MD
7307

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții
(HG nr.913 din 25.07.2016), GOST 8965-75, p.4.4

PRODUCĂTOR

HEBEI MINHAI PIPE FITTING CO., LTD.
Bian wu Industry Zone, Yanshan County, Hebei, China

Codul țării
CN

FURNIZOR

"Сантехкомплект, от.Киев, Ucraina

CLIENT

TEHNOTITAN SRL
RM, mun.Chișinău, șos.Muncești, 328, tel. 022-55-10-80

Codul IDNO
1003600091138

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/0408 din 10.07.2021.
Raportului de încercări nr.344-20C din 16.07.2021,
eliberat de CAI "Pielari-AIRIN" SRL, certificat de acreditare nr.L1-016.
Raportului de evaluare Nr.6/075-ev din 20.07.2021.



INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform sistemul 3+.
Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria A Nr. 05439



Produsător
Organismului de certificare

Nicolai Manolov
Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sport de Pericol

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Anexă

Fila 1 File 1

la **certificatul de conformitate**

Nr. OC PGSP MD 015 13C 47341-21

din 22.07.2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni
1	Cot	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300, DN400, DN500, DN1000
2	Flanșă	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300, DN400, DN500
3	Dop	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
4	Filet	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100
5	Mufă	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100
6	Reducție sudură	DN25x15, DN25x20, DN32x15, DN32x25, DN40x20, DN40x25, DN40x32, DN50x20, DN50x25, DN50x32, DN50x40, DN65x30, DN65x32, DN80x32, DN80x40, DN80x50, DN80x65, DN100x65, DN100x50, DN100x80, DN125x100, DN150x65, DN150x80, DN150x100, DN150x125, DN200x65, DN200x100, DN200x125, DN200x150, DN250x125, DN250x150, DN250x200, DN300x150, DN300x200, DN300x250, DN400x150
7	Teu sudură	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300

Seria A Nr. 02912



Conducătorul
Organismului de certificare

Nicolai Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CT SIC**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL****CERTIFICAT DE CONFORMITATE**Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 47232-21**

Data emiterii 22 iulie 2021 Valabil pînă la 22 iulie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48, tel.: 022208156, 022208186
PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Articole de robinetărie, marca comercială POLIX,
tipurile, dimensiunile - conform anexei (6 poziții),
livrarea conform contractului nr.22/1 din 10.01.2019,
păstrarea: depozitul firmei (RM, mun.Chișinău, șos.Muncești. 328)

Codul NC MD
8481

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții
(HG nr.913 din 25.07.2016), SM GOST 21345-2008, p.5.1.4.2, p.5.1.4.17, p.5.1.4.22

PRODUCĂTOR

Polix Export d.o.o.
SI-4226 Ziri, Industrijska ulica, 11, Slovenia

Codul țării
SI**CLIENT**

TEHNOTITAN SRL
RM, mun.Chișinău, șos.Muncești, 328, tel. 022-55-10-80

Codul IDNO
1003600091138**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de identificare a produselor nr. 6/0406 din 10.07.2021.
Raportului de încercări nr. 342-20C din 16.07.2021,
eliberat de CAI "Pielart-AIRIN" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.
Raportului de evaluare Nr.6/074 din 20.07.2021.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**

Certificatul este eliberat conform sistemul 3+.
Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.



Seria A Nr. 05933

Producătorul
Organismului de certificare *N. Manolov* Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 47661-20**

Data emiterii 08 octombrie 2020

Valabil până 08 octombrie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;
sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

Articole de robinetărie,
codurile, tipurile, dimensiunile - conform anexei (6 poziții),
livrarea conform contractului nr.1 din 01.02.2019,
păstrarea: depozitul firmei (RM, r-nul Criuleni, s.Măgdăcești, str.Orhei 100 (km.17))

Codul NC MD
8481

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM GOST 21345:2008 p.5.1.4.2, p.5.1.4.17, p.5.1.4.22

PRODUCĂTOR
HEBEI TONGCHAN IMPORT AND EXPORT CO., LTD
№ 345 Youyi North street, Shujazhuang, Hebei, China

Codul țării
CN

CLIENT
HYDROSYSTEMS ML SRL
RM, r-nul Criuleni, s.Măgdăcești, str.Orhei 100 (km.17), tel. (248) 93-019

Codul IDNO
1006600048410

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA
Raportului de identificare a produselor nr.6/0618 din 17.09.2020.
Raportului de încercări nr.530-20C din 28.09.2020,
eliberat de CAI "Pielart-AIRIN" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.
Raportului de evaluare nr.6/128-ev din 08.10.2020.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform sistemul 3+.
Se stabilește o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov
Nicolai Manolov

Seria

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 47661-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
1	0400700	Vana fonta "SPANIOL"	50
	0400701		65
	0400702		80
	0400703		100
	0400704		125
	0400705		150
	0400706		200
	0400709		200
	0400707		250
	0400708		300
	7007523		400
	7007524		400
	7002130		500
2	7000001	Robinet "FLUTURE" actuator	50
	7000002		65
	7000003		80
	7000004		100
	0401850	Robinet "FLUTURE"	50
	0401851		65
	0401852		80
	0401853		100
	0401854		125
	0401855		150
	0401856		200
	0401865		50
	0401866		65
	0401867		80
	0401868	Robinet "FLUTURE" INOX	100
	0401869		125
	0401870		150
0401871	200		
0401871	200		
3	0410745	Filtru "Y" din fonta cu flanse	50
	0410746		65
	0410747		80
	0410748		100
	0410749		125
	0410750		150
	0410749		200
	0410750		250
4	0401928	Supapa de sens din fonta cu bila	50
	0401929		65
	0401930		80
	0401931		100
	0401933		125
	0401934		150
5	0401935	Vana aerisire cu 2 camere	200
	7006454		50
	7006455		80
6	7006456	Supapa de sens cu arc între flanse	100
	0410561		50
	0410565		65
	0410566		80
	0410567		100
	0410568		125
	0410569		150
0410570	200		

Serul C. nr. 002285

Serul C. nr. 002285



emiteatorul
organismului de certificare

N. Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 8189 Rev.009

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

INDUSTRIAL GROUP

AQUA S.p.A.SEDE LEGALE:
REGISTERED OFFICE:**VIA TONINO CROTTI 1 IT - 42018 SAN MARTINO IN RIO (RE)**

SEDI OPERATIVE: VEDI ALLEGATO 1 / OPERATIONAL SITES: SEE ANNEX 1

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF**UNI EN ISO 9001:2015**QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE OF APPLICATION**Progettazione e fabbricazione di sistemi di filtraggio, dosaggio, detergenza e addolcimento dell'acqua, schede elettroniche, parti meccaniche e accessori per piscine. Stampaggio di componenti in materiale plastico (IAF 14, 18, 19)****Design and manufacturing of filtration products, chemical dosing equipment for water treatment and hygiene market, water softening systems, electronic boards, mechanical parts and accessories for swimming pools. Molding of plastic material (IAF 14, 18, 19)**

SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition AgreementsPer l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2023-12-02**Al / To: **2026-12-01****Francesco Scarlata**Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division ManagerData emissione /
Issuing Date**2023-11-06****PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2008-12-01**"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI
GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF
COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



Italia

ALLEGATO 1 AL CERTIFICATO NR 50 100 8189 Rev.009
ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO 50 100 8189 Rev.009
pagina 1 di 2 / page 1 of 2

IL CERTIFICATO NR 50 100 8189 Rev.009 COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE:
THE CERTIFICATE N 50 100 8189 Rev.009 COVERS ALSO THE FOLLOWING OFFICES:

AQUA S.p.A.

VIA TONINO CROTTI 1 IT - 42018 SAN MARTINO IN RIO (RE)

Progettazione e fabbricazione di sistemi di filtraggio, dosaggio, detergenza e addolcimento dell'acqua, schede elettroniche, parti meccaniche e accessori per piscine (IAF 14, 18)

Design and manufacturing of filtration products, chemical dosing equipment for water treatment and hygiene market, water softening systems, electronic boards, mechanical parts and accessories for swimming pools (IAF 14, 18)

VIA TONINO CROTTI 9/11 IT - 42015 CORREGGIO (RE)

Fabbricazione sistemi di filtraggio (IAF 18)

Manufacturing of filtration products (IAF 18)

VIA TONINO CROTTI 15 IT - 42015 COREGGIO (RE)

Fabbricazione di sistemi di dosaggio detergenza e accessori piscine (IAF 18)

Manufacturing of chemical dosing equipment for water treatment and hygiene market, water softening systems (IAF 18)

VIA TONINO CROTTI 17 IT - 42015 CORREGGIO (RE)

Fabbricazione di sistemi di dosaggio detergenza e accessori piscine (IAF 18)

Manufacturing of filtration products, and accessories for swimming pools (IAF 18)

VIA BERSELLA 3 IT - 42018 SAN MARTINO IN RIO (RE)

Fabbricazione addolcimento dell'acqua e accessori per piscine. Stampaggio di componenti in materiale plastico (IAF 14)

Design and manufacturing of filtration products, and accessories for swimming pools molding of plastic material (IAF 14)



SGQ N° 049A

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

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity
Dal / From: **2023-12-02**
Al / To: **2026-12-01**

Francesco Scarlata

Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

Data emissione /
Issuing Date

2023-11-06

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2008-12-01

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



Italia

ALLEGATO 1 AL CERTIFICATO NR 50 100 8189 Rev.009
ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO 50 100 8189 Rev.009
pagina 2 di 2 / page 2 of 2

IL CERTIFICATO NR 50 100 8189 Rev.009 COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE:
THE CERTIFICATE N 50 100 8189 Rev.009 COVERS ALSO THE FOLLOWING OFFICES:

AQUA S.p.A.



VIA E. GRECO 5 IT - 02100 RIETI (RI)

Fabbricazione di schede elettroniche, parti meccaniche (IAF 14, 19)

Manufacturing of electronic boards, mechanical parts (IAF 14, 19)



SGQ N° 049A

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

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2023-12-02**

Al / To: **2026-12-01**

Francesco Scarlata

Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

Data emissione /
Issuing Date

2023-11-06

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2008-12-01

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"

Kitemark™ Certificate

This is to certify that:

Istikamet Casting Co. Ltd.
Poyra OSB Mahallesi
10. Cadde No:5
Bozüyük
Bilecik
Turkey

Holds Certificate Number:

KM 596142

In respect of:

BS EN 124
Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas.

This issues the right and licence to use the Kitemark in accordance with the Kitemark Terms and Conditions governing the use of the Kitemark, as may be updated from time to time by BSI Assurance UK Ltd (the "Conditions"). All defined terms in this Certificate shall have the same meaning as in the Conditions.

The use of the Kitemark is authorized in respect of the Product(s) detailed on this Certificate provided at or from the above address.

For and on behalf of BSI:

Frank Lee, Product Certification Technical and Compliance Director

First Issued: 2013-07-15

Effective Date: 2022-03-31

Latest Issue: 2022-03-31

Expiry Date: 2025-03-18

Page: 1 of 4



...making excellence a habit.™

Kitemark™ Certificate

No. KM 596142

**BS EN 124-2:2015 Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas
Part 2: Gully tops and manhole tops made of cast iron**

Ductile Iron Castings

Manhole Tops - Class D400

Manufacturer's Reference	Description	Nominal clear opening (mm)	Nominal frame depth (mm)
ID_1035_KK	Circular cover with circular frame	600 Dia.	105
ID_1041	Hinged circular cover and frame	600 Dia.	100
ID_1148	Square cover and frame.	690 Dia.	75
ID_1158-3	Double triangular cover and square frame	750 x 750	100
ID_1159-1	Double triangular cover and square frame	675 Dia.	100
ID_1161-1	Double triangular cover and rectangular frame	750 x 600	100
ID_1162-1	Double triangular cover and square frame	600 x 600	100
ID_1160-1	Double triangular cover and square frame	750 x 750	100
ID_1073-3	Hinged self-locking circular cover and frame	800 Dia.	100
ID_1163-1	Square cover and frame	300 x 300	100
ID_1186	Manhole top (Six hinged triangular covers and rectangular frame)	1829 x 680	160
ID_1191	Manhole top (Four hinged triangular covers and rectangular frame)	1170 x 680	100
ID_1061	Hinged lockable circular cover and square frame	600 Dia.	100
ID_1556	Double square cover and rectangular frame	1380 x 670	50

First Issued: 2013-07-15

Latest Issue: 2022-03-31

Effective Date: 2022-03-31

Expiry Date: 2025-03-18

Page: 2 of 4

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, United Kingdom and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +44 (0) 345 080 9000. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Kitemark™ Certificate

No. KM 596142

BS EN 124-2:2015 Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas Part 2: Gully tops and manhole tops made of cast iron

Ductile Iron Castings

Manhole Tops - Class B125

Manufacturer's Reference	Description	Nominal clear opening (mm)	Nominal frame depth (mm)
iD1219	Manhole top - Hinged Lockable square cover and frame	600 x 600	41
iD1220	Manhole top - Hinged Lockable square cover and frame	600 Dia.	75

BS EN 124-2:2015 Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas Part 2: Gully tops and manhole tops made of cast iron

Ductile Iron Castings

Manhole Tops - Class C250

Manufacturer's Reference	Description	Nominal clear opening (mm)	Nominal frame depth (mm)
ID_1147	Square manhole top and frame	685 Dia.	52
ID_1062	Hinged lockable circular cover and square frame	600 Dia.	75

First Issued: 2013-07-15

Latest Issue: 2022-03-31

Effective Date: 2022-03-31

Expiry Date: 2025-03-18

Page: 3 of 4

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, United Kingdom and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +44 (0) 345 080 9000. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

BSI Assurance UK Limited, registered in England under number 7805321 at 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK.
A member of BSI Group of Companies.

Kitemark™ Certificate

No. KM 596142

**BS EN 124-2:2015 Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas
Part 2: Gully tops and manhole tops made of cast iron**

Gully Tops - Class D400

Manufacturer's Reference	Description	Nominal clear opening (mm)	Nominal frame depth (mm)
ID_2006	Hinged concave rectangular gully top and frame.	370 x 370	80
ID_2165	Double triangular gully and rectangular frame.	435 x 435	100
ID_2001-1	Double triangular grating and square frame	700 x 700	100
ID_2187-2	Hinged rectangular grating and frame	350 Dia	100
ID2218	Gully top - Hinged lockable rectangular grating and three flange frame	434 x 374	100
ID2219	Gully top - Hinged lockable rectangular grating and three flange frame	434 x 374	100

First Issued: 2013-07-15

Latest Issue: 2022-03-31

Effective Date: 2022-03-31

Expiry Date: 2025-03-18

Page: 4 of 4

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, United Kingdom and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +44 (0) 345 080 9000. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

BSI Assurance UK Limited, registered in England under number 7805321 at 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK.
A member of BSI Group of Companies.



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS



BELGE NUMARASI 004844-TSE-01/07
REFERENCE NUMBER OF LICENCE

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ 17.08.2001
DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ 17.08.2023
LICENCE VALID UNTIL

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI İSTIKAMET DÖKÜM ANONİM ŞİRKETİ
NAME OF THE LICENCE HOLDER

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ POYRAOSB DİĞER 10. CAD. NO:5 /101 BOZÜYÜK BİLECİK/TÜRKİYE
ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER

ÜRETİM YERİ ADI İSTIKAMET DÖKÜM ANONİM ŞİRKETİ
NAME OF THE MANUFACTURING PLACE

ÜRETİM YERİ ADRESİ POYRA OSB MAH. 10. CAD NO:5 /101 BOZÜYÜK BİLECİK / TÜRKİYE
ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) 004844-TSE-01/06
INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)

TESCİLLİ TİCARİ MARKASI istikamet+ŞEKİL
REGISTERED TRADE MARK

İLGİLİ TÜRK STANDARDI TS EN 124-2 / 23.10.2015
RELATED TURKISH STANDARD

BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE

"istikamet+ŞEKİL" MARKALI LAMEL GRAFİTLİ VE KÜRESEL GRAFİTLİ DÖKME DEMİR MALZEMEDEN MAMÜL, RÖGAR KAPAKLARI

- A 15 (Grup 1)
- B 125 (Grup 2)
- C 250 (Grup 3)
- D 400 (Grup 4)
- E 600 (Grup 5)
- F 900 (Grup 6)

"istikamet+ŞEKİL" MARKALI LAMEL GRAFİTLİ VE KÜRESEL GRAFİTLİ DÖKME DEMİR MALZEMEDEN MAMÜL, IZGARA TAKIMLARI (K.G 30.07.2018)

- C 250 (Grup 3)
- D 400 (Grup 4)
- E 600 (Grup 5) (K.G 01.10.2018)
- F 900 (Grup 6)

e-ımalı/e-signed

16.08.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
İsmail KAYNARCA

Eskişehir Belgelendirme Müdürü

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kopya ve silinti yapılamaz.

*TSE ESKİŞEHİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Yenibaşlar Mahallesi Üniversite Caddesi Fidan Sokak No:25 Tepebaşı /ESKİŞEHİR * Telefon: Direkt Tel:0-222-220 17 44

Santral:0-222/322 80 00* Faks: 0-222-220 59 60

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 48590-21**

Data emiterii 06 septembrie 2021

Valabil până 06 septembrie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;
sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

Articole de robinetărie marca comercială Tecofi,
tipurile, dimensiunile - conform anexei (7 poziții),
livrarea conform contractului din 03.03.2018,
păstrarea: depozitul firmei (MD, mun. Chișinău, str. Calea Basarabiei, 26/4)

Codul NC
8481

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
GOST 5762-2020 p.5.1.4.6, p.5.1.4.7, p.5.1.4.9, p.5.1.4.10

PRODUCĂTOR

TECOFI SAS
69969 Corbas, Rue Marcel Merieux, 83, Franța

Codul țării
FR

CLIENT

ELPO SRL
MD, mun. Chișinău, str. Aleco Russo, 24

Codul IDNO
1004600009903

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/0648 din 26.08.2021.
Raportului de încercări nr. 400-21C din 01.09.2021,
eliberat de LÎ "LabTest-Airin" SRL, certificat de acreditare nr. LÎ-016
Raportului de evaluare nr.6/110-ev din 06.09.2021.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2.
Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 005795



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL *

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 48590-21 din 06.09.2021

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni
1	Vană din fontă cu flanse	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300, DN350, DN400, DN500
2	Vană fluture	DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300, DN350, DN400
3	Filtru fontă cu flanșe	DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
4	Supapă fontă cu flanse	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
5	Supapă cu arc între flanse	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
6	Supapă cu disc între flanse	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
7	Element flexibil cu flanse	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300

Seria C nr. 002791



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{GSP} MD 015 11A 48852-21

Data emiterii 07 decembrie 2021

Valabil până la 07 decembrie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015,
MD-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

Țevi din polietilenă PE80, PE100, PE100RC pentru conducte de apă
SDR 11, SDR 13.6, SDR 17, SDR 21, SDR 26,
gama de diametre: 20mm - 315mm,
producție în serie

Codul NC MD

3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 12201-2+A1:2016

PRODUCĂTOR

UNIPLAST SRL
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul țării

MD

CLIENT

UNIPLAST SRL
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2, tel. 022-558-139

Codul IDNO

1003600128591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 348 din 30.11.2021.
Raportului de evaluare nr. 6/140-ev din 07.12.2021.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de certificare de tip 3.
Sunt stabilite 2 supravegheri cu periodicitatea de o dată în an.

Seria C nr. 005845



Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 47586-20 din 18.09.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

No	Tipurile produselor	Dimensiunile, mm
1	Mulă PE100 SDR11/SDR17 electrofuziune / sudabilă cap-la-cap	Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø75, Ø90, Ø110, Ø125, Ø140, Ø160, Ø180, Ø200, Ø225, Ø250, Ø280, Ø315, Ø400
2	Reducție PE100 SDR11/SDR17 electrofuziune / sudabilă cap-la-cap	Ø25-20, Ø32-20, Ø32-25, Ø40-20, Ø40-25, Ø40-32, Ø50-32, Ø50-40, Ø63-32, Ø63-40, Ø63-50, Ø75-40, Ø75-50, Ø75-63, Ø90-50, Ø90-63, Ø90-75, Ø110-63, Ø110-75, Ø110-90, Ø125-63, Ø125-90, Ø125-110, Ø140-110, Ø160-90, Ø160-110, Ø160-125, Ø180-110, Ø180-125, Ø180-160, Ø200-160, Ø225-160, Ø250-160, Ø250-200, Ø315-160, Ø315-180, Ø315-200, Ø315-225, Ø315-250, Ø315-280, Ø400-280, Ø400-315
3	Capac PE100 SDR11/SDR17 electrofuziune / sudabilă cap-la-cap	Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø75, Ø90, Ø110, Ø125, Ø140, Ø160, Ø180, Ø200, Ø225, Ø250, Ø280, Ø315, Ø400
4	Piesa bransare electrofuziune PE100 SDR11, SDR17	Ø40-32, Ø50-25, Ø50-32, Ø63-20, Ø63-25, Ø63-32, Ø63-40, Ø63-50, Ø75-20, Ø75-25, Ø75-32, Ø75-50, Ø75-63, Ø90-25, Ø90-32, Ø90-40, Ø90-50, Ø90-63, Ø110-32, Ø110-40, Ø110-50, Ø110-63, Ø110-90, Ø110-110, Ø125-32, Ø125-90, Ø125-110, Ø140-63, Ø140-90, Ø140-110, Ø160-90, Ø160-110, Ø160-125, Ø180-90, Ø180-110, Ø180-125, Ø200-90, Ø200-110, Ø200-125, Ø225-63, Ø225-90, Ø225-110, Ø225-125, Ø250-90, Ø250-110, Ø250-125, Ø280-90, Ø280-110, Ø280-125
5	Adaptor flanșă, sudabil cap-la-cap PE100 SDR11/SDR17	Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø75, Ø90, Ø110, Ø125, Ø140, Ø160, Ø180, Ø200, Ø225, Ø250, Ø280, Ø315, Ø400
6	Col 90°/45°/60°/30°/15° PE100 SDR11/SDR17 electrofuziune / sudabilă cap-la-cap	Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø75, Ø90, Ø110, Ø125, Ø140, Ø160, Ø180, Ø200, Ø225, Ø250, Ø280, Ø315, Ø400
7	Teu 90°/45° PE100 SDR11/SDR17 electrofuziune / sudabilă cap-la-cap	Ø20x20x20, Ø25x25x25, Ø32x32x32, Ø40x40x40, Ø50x50x50, Ø63x63x63, Ø75x75x75, Ø90x90x90, Ø110x110x110, Ø125x125x125, Ø140x140x140, Ø160x160x160, Ø180x180x180, Ø200x200x200, Ø225x225x225, Ø250x250x250, Ø280x280x280, Ø315x315x315, Ø400x400x400
	Teu cu reducere 90°/45° PE100 SDR11/SDR17 electrofuziune / sudabilă cap-la-cap	Ø32x25x32, Ø40x32x40, Ø50x40x50, Ø63x50x63, Ø75x50x75, Ø75x63x75, Ø90x50x90, Ø90x63x90, Ø90x75x90, Ø110x63x110, Ø110x75x110, Ø110x90x110, Ø125x90x125, Ø125x110x125, Ø140x125x140, Ø160x110x160, Ø160x140x160, Ø180x110x180, Ø180x160x180, Ø200x110x200, Ø200x160x200, Ø200x180x200, Ø225x110x225, Ø225x160x225, Ø225x180x225, Ø225x200x225, Ø250x225x250, Ø280x250x280, Ø315x110x315, Ø315x160x315, Ø315x180x315, Ø315x200x315, Ø315x225x315, Ø315x250x315, Ø400x315x400
	Teu bransare PE100 SDR11/SDR17 electrofuziune / sudabilă cap-la-cap	Ø25-20, Ø32-20, Ø32-25, Ø40-20, Ø40-25, Ø40-32, Ø50-20, Ø50-25, Ø50-32, Ø50-40, Ø63-32, Ø63-40, Ø63-50, Ø75-32, Ø75-40, Ø75-50, Ø75-63, Ø90-40, Ø90-50, Ø90-63, Ø90-75, Ø110-50, Ø110-63, Ø110-75, Ø110-90, Ø125-63, Ø125-90, Ø125-110, Ø140-75, Ø140-90, Ø140-110, Ø140-125, Ø160-32, Ø160-40, Ø160-50, Ø160-63, Ø160-140, Ø160-63, Ø160-75, Ø160-90, Ø160-110, Ø180-90, Ø180-110, Ø180-160, Ø200-32, Ø200-40, Ø200-50, Ø200-63, Ø200-90, Ø200-110, Ø200-140, Ø200-160, Ø200-180, Ø225-75, Ø225-90, Ø225-110, Ø225-140, Ø225-160, Ø225-180, Ø250-110, Ø250-160, Ø250-180, Ø250-200, Ø250-225, Ø280-225, Ø280-250, Ø315-110, Ø315-160, Ø315-200, Ø315-225, Ø315-250, Ø315-250, Ø315-280, Ø315-250, Ø315-280, Ø315-315, Ø400-280, Ø400-315, Ø400-315

002225

Scia C nr.



Conducătorul
organismului de certificare

N. Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 47585-20**

Data emiterii 18 septembrie 2020

Valabil până la 18 septembrie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORT DE PERICOL

din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi și accesorii din material plastic, m.c.+GF+ HAKAN,
tipurile, dimensiunile - conform anexei (8 poziții),
livrarea conform contractului nr. 1390-5 din 02.01.2020,
păstrarea: depozitul firmei (RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2)

Codul NC MD
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM GOST R 52134.2005, p.p. 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.16, 5.1.19.

PRODUCĂTOR

Georg Fischer Hakan Plastic Boru ve Profil Sanayi Ticaret A.Ş.
Kırac Cakmaklı Mh. Hadimköy Yolu 2km nr. 34, B. Çekmece, İstanbul, Turcia.

Codul țării
TR

CLIENT

UNIPLAST SRL
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2, tel. 022-558-139

Codul IDNO
1003600128591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/0543 din 26.08.2020,
Rapoartelor de încercări nr. 75-T, 76-T din 10.09.2020,
eliberat de LÎ ÎM "PALPLAST", certificatul de acreditare nr. LÎ-031
Raportului de evaluare nr. 6/101-ev din 15.09.2020.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform sistemul 3+.

Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.

Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 005201



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sport de Pericol

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC_{PP}GSP MD 015 13C 47085-20 din 18.09.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni, mm/тол
1	Teavă PPR	d20, d25, d32, d40, d50, d63
	Teavă PPR FASER	d20, d25, d32, d40, d50, d63, d75, d90, d110
2	Teavă PEX-B cu bariera de oxygen	d16, d18, d20
	Teavă PEX-B cu bariera de oxygen și cu acoperire spirală	d16, d18, d20
3	Cot 90° /45° PPR	d20; d25; d32; d40; d50; d63; d75; d90; d110
4	Dop PPR	d20; d25; d32; d40; d50; d63; d75; d90; d110
5	Reducție PPR	d25-20; d32-20; d32-25; d40-20; d40-25; d40-32; d50-20; d50-25; d50-32; d50-40; d63-25; d63-32; d63-40; d63-50; d75-50; d75-63; d90-50; d90-63; d90-75; d110-63; d110-75; d110-90; d20-1/2"; d25-1/2"; d25-3/4"; d32-1"; d40-3/4"; d50-1 1/4"; d63-2"
6	Mufa PPR	d20; d25; d32; d40; d50; d63; d75; d90; d110
7	Teu cu reducție PPR	d25x20x20; d25x20x25; d32x20x20; d32x20x25; d32x20x32; d32x25x20; d32x25x32; d40x20x40; d40x25x40; d40x32x40; d50x20x50; d50x25x50; d50x32x50; d50x32x50; d50x40x50; d63x20x63; d63x25x63; d63x32x63; d63x40x63; d63x50x63
	Teu PPR	d20; d25; d32; d40; d50; d63; d75; d90; d110
8	Ocolire PPRC	d20; d25; d32;

Seria C nr. 002224



Directorul
organismului de certificare

N. Manolov
Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



**MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
AL REPUBLICII MOLDOVA**

**SERVICIUL PROTECȚIEI CIVILE ȘI
SITUAȚILOR EXCEPȚIONALE**

CERTIFICAT

**de apărare împotriva incendiilor la materiale de construcție și la construcții
seria CSI nr. 017-17 din 25.04.2017
Termen de valabilitate nelimitat**

Solicitant: SRL „UNIPLAST”, mun. Chișinău, str. Padurii, 6/2.

Scopul: determinarea stării de funcționare a hidrantului subteran „HP6 DN 80
PN16”, producător „Bohamet-Armatura”, Polonia.

Materialul: hidrant subteran „HP6 DN 80 PN16”, producător „Bohamet-
Armatura”, Polonia.

Prezentul certificat confirmă că, hidrantul subteran „HP6 DN 80
PN16”, producător „Bohamet-Armatura”, Polonia, prezentat de către SRL
„UNIPLAST”, mun. Chișinău, str. Padurii, 6/2, este funcționabil conform
standardelor în vigoare din Republica Moldova și poate fi utilizat pe teritoriul
Republicii Moldova cu condiția respectării prevederilor pct. 4.3 și pct. 8.14
din „Normativului în Construcții. Protecția împotriva incendiilor a
clădirilor și instalațiilor” NCM E. 03.02-2014.

Certificatul este eliberat în conformitate cu art. 32 a Legii nr. 267-XIII
„Privind apărarea împotriva incendiilor” în baza Certificatului de Constatere a
Performanței nr. 1438-CPR-0344, prezentat în Secția Laboratorului experimental
antiincendiar a SPC și SE al MAI RM.

Digitally signed by Cotoman Mariana
Date: 2024.11.21 19:01:33 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Șeful adjunct SPC și SE
Șeful Direcției salvatori și pompieri
colonel al s/salvare

L. Ș.

Anatolie Viniciuc

ex. I. Bantaș, D. Vieru
tel. 022-25-14-90

seria CSI nr. 017-17



Формат EN 10204-3.1
Form EN 10204-3.1

СЕРТИФИКАТ ЯКОСТІ / QUALITY CERTIFICATE
№ 1686 від 30.05.2023 / date 30.05.2023

Виробник: Україна ТЗ "Трубосталь" ПрАТ тел. +38 (04142) 3-22-22 Producer: Ukraine, PJSC "Trubostal pipe plant" 11500, Zhitomir region, Korosten, Shalyschanska Str., 65 tel +38 (04142) 3-22-22		Замовлення № / Order: 112500000117 Контракт № / Contract: МЗК-1327342/10/20/СМЦ-С від 06.10.2020р.				
Замовник / Customer: МЕТИНВЕСТ-СМЦ Країна призначення: Україна		Доповнення до контракту / Supplement to Contract Сис. № / Spec. № 1990 від 31.03.2023				
Машина № / Carriage № A146890T / A15910XK ЕТІЛ № 920		Кількість місць / Quality of packages 9				
Вид вантажівки - пакети Type of packages bundles		Стандарт / Standard ДСТУ 8940:2019				
Найменування продукції / Description of goods Труба профільна стальна / Electrowelded profile steel pipe						
Номер пакета Lot number	Плавка Heat	Марка сталі Steel grade	Розміри, мм Dimensions, mm			Вага нетто кг / Weight net, kg
			Діаметр O.D. or I.D.	Товщина стінки W.T.	Довжина Length	
05-1024/23	1223052-1	Ст1пс	40x20	1,8	6000	2 230
05-1025/23	1223052-1	Ст1пс	40x20	1,8	6000	2 205
05-1018/23	0513113-1	Ст1пс	40x20	1,8	6000	2 230
05-1019/23	0513113-1	Ст1пс	40x20	1,8	6000	2 205
05-1020/23	0513113-1	Ст1пс	40x20	1,8	6000	2 220
05-1012/23	131166	Ст1пс	40x20	1,8	6000	2 175
05-1015/23	1223104	Ст1пс	40x20	1,8	6000	2 200
05-1016/23	1223104	Ст1пс	40x20	1,8	6000	2 185
05-1017/23	1223104	Ст1пс	40x20	1,8	6000	2 220
Всього:						19 870





Результати випробувань / Test results

Зразки для випробувань виготовлені з готової продукції і випробувані при температурі 20 ° C
 Samples for testing are made of finished products and tested at a temperature 20 ° C

Марка сталі Steel grade	№ плавки Heat	Хімічний склад / масова частка елемента Chemical compound / mass fraction of elements								Механічні властивості Mechanical properties			
		C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Маса плинності Yield strength, N/mm ² , Rm	Маса міцності Tensile strength, N/mm ² , Rm	Відносне подовження Elongation, %	Гідровипробування Hydro pressure, bar 5 sec
CrIrc	1223052-1	7	37	1	35	25	4	1	1	255	441	29	
CrIrc	0513113-1	8	37	1	30	15	3	1	1	260	431	29	
CrIrc	131166	10	44	1	22	10	3	1	1	265	460	28	
CrIrc	1223104	8	32	1	36	23	4	1	1	245	431	29	

Примітка:

Note:

- Візуальний контроль без зауважень.
Visual inspections - without remarks.
- Розміри труб в межах допуску.
Pipe dimensions within tolerance limits in accordance.
- Технологічні випробування без зауважень.
Technological tests - without remarks.
- 100% неруйнівний контроль труб проведено у відповідності з вимогами EN 10219-1, п.9.4.
100% non-destructive pipe inspection is done in accordance with demands of EN 10219-1, p.9.4.
Неруйнівний контроль проведено з задовільним результатом.
Not destructive testing was performed with satisfactory result



Зазначена в цьому документі продукція відповідає за якістю умовам контракту.

It is hereby certify that the quality of the pipes mentioned in this document is in conformity with the terms and conditions.

Внесення змін до сертифіката, а також використання даного сертифіката в інших цілях заборонено і тягне за собою кримінальну відповідальність.

Introduction of any changes into certificate as well as using of the present certificate in other purposes is forbidden and entail criminal responsibility.

Підпис експерта служби технічного контролю
 Technical department signature

Підпис експерта служби з неруйнівного контролю
 Nondestructive control signature





СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 498 от 24 августа 2023 г.
INSPECTION CERTIFICATE 498
(EN 10204-3.1)

Результаты испытаний Химический состав стали Chemical steel composition													Тест result Механические свойства Mechanical properties			
Номер плавки Heat №	Массовая доля элементов,% Element mass fraction,%												Предел текучести Yield point N/mm ²	Предел прочности Tensile strength N/mm ²	Удлинение Elongatio n %	Изгиб
	C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N2 x1000	CEV x100	V x100					
713241	16	44	1.9	25	23	7	1	1	9	0.25	4	279	417	30	уд	
1010530	11	37	1.4	24	30	3	1	1		0.18	3		38,5	34	уд	
132124	11	39	1.9	28	14	4	1	1	9	0.186	2	284	407	29	уд	

Примечание: 1. Визуальный контроль маркировка и упаковка без замечаний.
 Note: Visual inspection marking and packing-without remarks.

2. Размеры труб в пределах допусков.
 Pipe dimensions within the tolerance limits

3. 100% неразрушающий контроль труб проведен в соответствии с требованиями EN ISO 10893-2. Неразрушающий контроль проведен с удовлетворительным результатом.
 100% nondestructive test is done according EN ISO 10893-2. Nondestructive test OK.

4. Трубы отпускаются по фактическому весу
 Pipes are dispensed according to actual weight

Указанные в настоящем документе трубы соответствуют по качеству условиям контракта.
 Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.

Declaration of quality properties № S235JRH-CPR-01
 see in the Site :www.vek-pmr.com/p0036.htm

Подпись и штамп
эксперта
Signature and stamp
expert



ТОВ «ЗАЛІЗНИЙ РУХ»
69001, м. Запоріжжя, вул. Перемоги, буд. 52, прим. 35
ЄДРПОУ 37442661
р/р UA 04380526000002600900109978
в ПАТ "КБ "ГЛОБУС"
ПІН 374426608294; Св. ПДВ № 200143594

ООО «ЖЕЛЕЗНОЕ ДВИЖЕНИЕ»
69001, г. Запорожье, ул. Победы, дом 52, пом. 35
ОКПО 37442661
р/с UA 04380526000002600900109978
в ПАО "КБ "ГЛОБУС"
ИНН 374426608294; Св. НДС № 200143594

Вид свидетельства об испытаниях Type of inspection document	СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №47 от 11.05.21г QUALITY CERTIFICATE № Date	Лист из Листов Sheet of Sheets
Соответствие системы менеджмента Quality management system.		
Покупатель/получатель: 01015 г. Киев ООО «Мегинвест-СМЦ» Purchaser/consignee		
Заказ № Manufacturer's works order №	Контракт № МКЗ-1412817/02/21 от 17.02.2021 г. Contract №	
Спецификация № Specification №	Стандарт ГОСТ 13663-86 ГОСТ 8645-68 ГОСТ 8639-83 ГОСТ 380-2005 Standards	
Вагон № /RW-Car №	Автомашина №/Lorry №	AA 14-32 ХВ пр. AA 86-04 ХК
Наименование товара/Description of goods труба электросварная		
Маркировка изделия/Marking of the product		
Состояние поставки изделия/Product delivery condition		

№ п/п Item №	Партия № Lot No	Плавка № Heat №	Марка стали Steel Grade	Размер, мм Dimension, mm				Метраж м Total length, m	№ пакета № pieces	Кол-во пакетов Number of pieces	Масса, т	
				Диаметр Diameter	Н x В	Толщина Thickness	Длина Length				Брутто Gross	Чисто Net
1.		520589	СТ18С		15x15	2.0	6000			10	20.615	
Всего по сертификату/ In total under the certificate										10	20.615	

Партия № Lot №		Механические свойства Mechanical properties			Технологические свойства Technological properties			Гидроиспытания Hydrostatic P/t M Pa's test	Неразрушающий контроль
Предел текучести Yield strength, ReH (O ₂)	Прочность на разрыв Tensile strength, Rm (O ₂)	Удлинение после разрыва Elongation after, A	Сплюснание Flattening test	Раздача Expansion test	Згиб, Bending test				
N/mm ²	N/mm ²	%							

Определение прочности на разрыв соответствует определениям временное сопротивление разрыву и предел прочности/
Definition of tensile strength corresponds to the definitions of ultimate tensile strength and ultimate stress limit

плавка № Heat №	Химический состав в % Chemical composition %																
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	As	Al	N2	V	Mo	N	CEV	Pcm
	X 100		X 1000		X 100			X 1000				X 100		X 100			
520589	8	33	1.3	25	35	3	1	1	0,1	8		8	3	3		0,144	

Примечание: 1. Визуальный контроль, маркировка и упаковка без замечаний
Note: Visual inspection, marking and packing – without remarks

2. Размеры профиля в пределах допусков.
Rolled product dimensions – within the tolerance limits.

Подтверждаем, что продукция, указанная в настоящем сертификате, соответствует условиям контракта.
It is hereby certified that products covered by this certificate have been comply's with contract's with contract's terms/

Металл раскислен алюминием.
Отгрузка по фактическому весу.
Трубы без гидроиспытаний нормальной точности изготовления.



Подпись Signature	Штамп эксперта Stamp of the Works Inspector
Дата 11.05.2021 г. Date	СЕРПОУ #37442661

ТОВ «ЗАЛІЗНИЙ РУХ»
 69001, м. Запоріжжя, вул. Перемоги, буд. 52, прим. 35
 ЄДРПОУ 37442661
 р/р UA 043805260000002600900109978
 в ПАТ "КБ "ГЛОБУС"
 ПІН 374426608294; Св. ПДВ № 200143594

ООО «ЖЕЛЕЗНОЕ ДВИЖЕНИЕ»
 69001, г. Запорожье, ул. Победы, дом 52, пом. 35
 ОКПО 37442661
 р/с UA 043805260000002600900109978
 в ЛАО "КБ "ГЛОБУС"
 ИНН 374426608294; Св. НДС № 200143594

Вид свидетельства об испытаниях Type of inspection document	СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №36 от 12.04.21г QUALITY CERTIFICATE № Date	Лист из Листов Sheet of Sheets
Соответствие системы менеджмента Quality management system.		
Покупатель/получатель: 01015 г. Киев ООО «Метинвест-СМЦ» Purchaser/consignee		
Заказ № Manufacturer's works order №	Контракт № МКЗ-1412817/02/21 от 17.02.2021 г. Contract №	
Спецификация № Specification № Lot	Стандарт ГОСТ 13663-86 ГОСТ 8645-68 ГОСТ 8639-83 ГОСТ 380-2005 Standards	
Вагон № /RW-Car №	Автомашинна №/Loggy №	ВА 73-02 ВН пр. ВА 70-54 ХР
Наименование товара/Description of goods труба электросварная		
Маркировка изделия/Marking of the product		
Состояние поставки изделия/Product delivery condition		

№ n/n Rem №	Партия № Lot No	Плавка № Heat №	Марка стали Steel Grade	Размер: мм Dimension, mm				Метраж м Total length, m	№ пакета № pieces	Кол-во пакетов Number of pieces	Масса, т	
				Диаметр Diameter	Н x В	Толщина Thick-ness	Длина Length				Брутто Gross	Нетто Net
I.		520589	СТ1ПС		15x15	2.0	6000			11		21.45
Всего по сертификату/ In total under the certificate											11	21.45

Партия № Lot №	Механические свойства Mechanical properties							Технологические свойства Technological properties			Гидроиспытания Hydrostatic P/T M Pa/s test	Неразрушающий контроль
	Предел текучести Yield strength, ReH (Or)	Прочность на разрыв Tensile strength, Rm (Or)	Удлинение после разрыва Elongation after, A	Сплюснивание Flattening test	Раздача Expansion test	Згиб Bending test						
							N/mm ²	N/mm ²	%			

Определение прочности на разрыв соответствует определениям временное сопротивление разрыву и предел прочности/
 Definition of tensile strength corresponds to the definitions of ultimate tensile strength and ultimate stress limit

плавка № Heat №	Химический состав в % Chemical composition %														CEV	Гсм	
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	As	Al	N2	V	Mo			N
	X 100			X 1000			X 100			X 1000							X 100
520589	8	33	1.3	25	35	3	1	1	0,1	8		8	3	3		0,144	

Примечание: 1. Визуальный контроль, маркировка и упаковка без замечаний
 Note: Visual inspection, marking and packing – without remarks
 2. Размеры профиля в пределах допусков.
 Rolled product dimensions – within the tolerance limits.

Подтверждаем, что продукция, указанная в настоящем сертификате, соответствует условиям контракта.
 It is hereby certified that products covered by this certificate have been complied with contract's with contract's terms.

Металл раскислен алюминием.
 Отгрузка по фактическому весу.
 Трубы без гидроиспытаний нормальной точности изготовления.



Подпись Signature	Штамп инспектора Stamp of the Works' Inspector
Дата 12.04.2021 г. Date	ТОВ «ЗАЛІЗНИЙ РУХ» ЄДРПОУ 37442661



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 11L 48117-21**

Data emiterii **16 martie 2021** Valabil până la **16 martie 2022**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48; sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A,
tel.: 022208186, 022208156

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

Țevi sub presiune din polietilenă PE 80, PE 100 pentru conducte de apă.
SDR 26, SDR 21, SDR 17, SDR 13.6, SDR 11,
gama de diametre, loturile restante - conform anexei,
data fabricării: 08.2020, 09.2020,
păstrarea: depozitul firmei (RM, mun.Chișinău, str.Pădurii, 6/2)

Codul NC MD
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 12201-2+A1:2016, p.5.1, p.5.2, p.6.2, p.6.3, p.7.2, p.8.2, p.11.

PRODUCĂTOR

UNIPLAST SRL
RM, mun.Chișinău, str.Pădurii, 6/2

Codul țării
MD

CLIENT

UNIPLAST SRL
RM, mun.Chișinău, str.Pădurii, 6/2, tel. 022-558-139

Codul IDNO
1003600128591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produsului nr.6/0195 din 15.03.2021.
Raportului de evaluare a controlului producției în fabrica nr.330 din 19.09.2019.
Raportului de evaluare nr.6/029-ev din 16.03.2021.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 1b.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. **005560**



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 11L 48117-21 din 16.03.2021

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

PE 80									
SDR 26 PN 5	Lot restant, m	SDR 21 PN 6	Lot restant, m	SDR 17 PN 8	Lot restant, m	SDR 13.6 PN 10	Lot restant, m	SDR 11 PN 12.5	Lot restant, m
-	-	-	-	-	-	-	-	Ø20x2,0	7000
-	-	-	-	-	-	Ø25x2,0	7000	Ø25x2,3	-
-	-	-	-	Ø32x2,0	6050	Ø32x2,4	-	Ø32x3,0	-
-	-	Ø40x2,0	6050	Ø40x2,4	-	Ø40x3,0	-	Ø40x3,7	-
-	-	Ø50x2,4	6050	Ø50x3,0	-	Ø50x3,7	-	Ø50x4,6	-
-	-	Ø63x3,0	2900	Ø63x3,8	-	Ø63x4,7	-	Ø63x5,8	-
Ø75x2,9	-	Ø75x3,6	1500	Ø75x4,5	-	Ø75x5,6	-	Ø75x6,8	-
Ø90x3,5	-	Ø90x4,3	-	Ø90x5,4	650	Ø90x6,7	-	Ø90x8,2	-
Ø110x4,2	-	Ø110x5,3	-	Ø110x6,6	650	Ø110x8,1	-	Ø110x10	-
PE 100									
SDR 26 PN 6	Lot restant, m	SDR 21 PN 8	Lot restant, m	SDR 17 PN 10	Lot restant, m	SDR 13.6 PN 12,5	Lot restant, m	SDR 11 PN 16	Lot restant, m
-	-	-	-	-	-	-	-	Ø20x2,0	4000
-	-	-	-	-	-	Ø25x2,0	-	Ø25x2,3	-
-	-	-	-	Ø32x2,0	6050	Ø32x2,4	-	Ø32x3,0	4000
-	-	Ø40x2,0	6050	Ø40x2,4	6050	Ø40x3,0	-	Ø40x3,7	4000
-	-	Ø50x2,4	6050	Ø50x3,0	6050	Ø50x3,7	-	Ø50x4,6	4000
-	-	Ø63x3,0	2900	Ø63x3,8	2900	Ø63x4,7	-	Ø63x5,8	2100
Ø75x2,9	-	Ø75x3,6	1500	Ø75x4,5	2900	Ø75x5,6	-	Ø75x6,8	2100
Ø90x3,5	-	Ø90x4,3	-	Ø90x5,4	650	Ø90x6,7	-	Ø90x8,2	300
Ø110x4,2	-	Ø110x5,3	-	Ø110x6,6	650	Ø110x8,1	-	Ø110x10	300
Ø125x4,8	120	Ø125x6,0	120	Ø125x7,4	120	Ø125x9,2	-	Ø125x11,4	120
Ø140x5,4	120	Ø140x6,7	120	Ø140x8,3	120	Ø140x10,3	-	Ø140x12,7	120
Ø160x 6,2	120	Ø160x 7,7	120	Ø160x 9,5	120	Ø160x11,8	-	Ø160x14,6	120
Ø180x6,9	120	Ø180x8,6	120	Ø180x10,7	120	Ø180x13,3	-	Ø180x16,4	120
Ø200x7,7	-	Ø200x9,6	120	Ø200x11,9	120	Ø200x14,7	-	Ø200x18,2	120
Ø225x8,6	120	Ø225x10,8	120	Ø225x13,4	120	Ø225x16,6	-	Ø225x20,5	120
Ø250x9,6	120	Ø250x11,9	120	Ø250x14,8	120	Ø250x18,4	-	Ø250x22,7	120
Ø280x10,7	120	Ø280x13,4	120	Ø280x16,6	120	Ø280x20,6	-	Ø280x25,4	120
Ø315x12,1	120	Ø315x15,0	120	Ø315x18,7	120	Ø315x23,2	-	Ø315x28,6	120

Seria C nr. 002556



Condreptorul organismului de certificare

Nicolai Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Firma "TERMOENERGOMONTAJ-COMPLETARE" SRL

PAȘAPORT TEHNIC

TURN DE APA V 50m³. H 15 m.

OBIECT "LORASCOM" S.R.L.

Digitally signed by Cotoman Mariana
Date: 2025.03.19 20:47:04 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Chisinau 2025

CERTIFICAT DE CALITATE AL TURNULUI DE APĂ

Producător Firma "Termoenergomontaj – completare" S.R.L.

Beneficiar "TORASCOM" S.R.L.

1. Specificatii tehnice Turn de Apa 50 m³ / 15 m.
Voluim - 50 m³, Înălțime - 15 m.
Greutatea - 6,0 tu, Înălțime totală = 22,5 m.

2. Termenii de confecționare de la 05.10.2024. pina la 05.11.2024.

3. Întreprinderea de proiectare si numarul proiectului Proiect tipic № 901-5-32 c

"Водонапорные башни системы Рожновского"

4. Construcțiile metalice sînt confecționate conform СНиП 111-18-75 "Construcții metalice. Regula
confecționării și primirea lucrărilor"

5. Lucrările de sudare sînt verificate Centrul de diagnostice și
atestarea sudurilor "ENERGOSERVICE" S.A.

6. Certificatul sudurului PROCES VERBUL № 24-36
din 1.08.2024 r.

7. Pentru sudare au fost folosiți electrozi UONI 13-55

8. Construcțiile sînt confecționate din oțel 16.3

Firma "TERMOENERGOMONTAJ-COMPLETARE" SRL

mun. Chișinău

[Signature]

[Signature]



10" noiembrie 2024 r.

A C T

Pentru vopsirea suprafeței interioare a unui turn de apă

mun. Chișinău

«05» noiembrie 2024 an.

Denumirea obiectului LORASCOM " S.R.L.

TURN de APA 50 m³ / 15 m.

Noi, supsemnații, reprezentantul Antreprenorului firmei "Termoenergomontaj-completare" S.R.L. director Anudinov A.

și reprezentantul Beneficiarului LORASCOM " S.R.L.

am întocmit acest Act prin faptul că firma "Termoenergomontaj-completare" S.R.L. a executat lucrări de vopsire a suprafeței interioare a turnului de apă

TURN de APA 50 m³ / 15 m.

următoarele materiale în două straturi Grund Epoxid,
Emalie Epoxid, Interitor Epoxid,
Dulurent. — Köber"

Sînt incluse certificate pentru materiale.

Semnăturile: Termoenergomontaj-completare SRL



Anudinov A.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДОРОВЬЯ

MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67 a
Tel + 373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021
e-mail: office@ansp.gov.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация
FORMULAR / Форма Nr. 303-2/e
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ Nr. 828
от 31.10.11
Centrul de încercări de laborator acreditat de către Centrul
Național de Acreditare din Republica Moldova: MOEDAC
Испытательный лабораторный центр аккредитованный
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC
Certificat nr. LI-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-21097/2025
Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов.
din/от 17 ianuarie 2025

Prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования
WOPSELE, GRUNDURI

Formele Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a
regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))
Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobate
CEI 913/2016

Producător/importator, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения
ООО "ПРОГРЕСС 2010", УКРАИНА

Beneficiarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения
LIZARIN S.R.L., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Botanica, str. Pădurii, 4

Documentele pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /
документы для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило
Contract nr.248 din 01.10.2013, nr.931 din 23.01.2024, factura nr.4 din 21.10.2024, declarații, rapoarte a
laborator nr.51022184-51022185 din 03.01.2025
documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Norma sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:
Parametrii (factorii) / показатели (факторы) **Normativul sanitar / санитарный норматив**
rapoartelor încercărilor de laborator nr.51022184-51022185 din 03.01.2025

Scopul de utilizare / Область применения:
construcție, finisare

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,
транспортировки, меры безопасности:
construcție pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 31.01.2026

SECRETARUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicolae Jelamschi

Digitally signed by Jelamschi Nicolae
Date: 2025.01.17 12:48:55 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ





DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

nr. 021/2025

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **Grund 2 în 1 GAMA COLOR**
2. Utilizare preconizată: **Grund 2 în 1 GAMA COLOR se utilizează pentru grunduirea suprafețelor din metal și lemn, înainte de acoperirea acestora cu vopsele alchidece, în condiții atmosferice și în interiorul încăperilor. Poate fi folosit temporar ca strat finit.**
3. Fabricant: **FPC "CHETON GRUP" SRL, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Muncești 121/1**
4. Reprezentant autorizat: **nu este cazul**
5. Sistemul de evaluare și de verificare a performanței: **Schema 3, conform SM SR ISO/CEI 17067:2014**
6. Conformitatea este demonstrată având ca referință: **SF 38975017-001:2007 Grunduri alchidice. Condiții tehnice**
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: **OC "Certmatcon" a evaluat documentația tehnică, a efectuat controlul producției în fabrică, a asigurat efectuarea încercărilor de tip și a emis Certificatul de Conformitate Nr. 11 A002293-23**
8. Performanța declarată: **A-01024/04.12.2024**

Caracteristică/ Parametru	Performanță declarată	Valori de referință	DN pentru încercări
Aspectul	Aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără cratere, porii și incluziuni străine		Examinarea vizuală
Culoarea acoperirii	Conform mostre de culoare ale "fișierului"		Examinarea vizuală
Densitatea, g/cm ³	1,486	1,460 – 1,570	SM EN ISO 2811-1
, μm	46	max. 60	SM EN ISO 1524
Timp de curgere, cupa d. 4mm, s	250-400 (în funcție de culoare)	min. 100	SM EN ISO 2431
Timpul de uscare, h	2,0	max. 24	SM SR EN ISO 9117-1
Determinarea conținutului de compuși organici volatili, g/l	323	max. 350	SM EN ISO 11890-1

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Reglementare tehnică cu privire la cerințele minime pentru Comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr. 913 din 25.07.2016, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului FPC "CHETON GRUP" SRL de către:

Directorul Companiei

Zincenco A. N.

La: 20.01.2025

(data)



Manager de Calitate

Gavrilița V.

FPC CHETON GRUP SRL
mun. Chișinău, str. muncești 121/1
MD-2002, Republica Moldova
tel/fax +373 22 311 911
e-mail: info@cheton.md
www.cheton.md



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

nr. 062/2025

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **Dizolvant 646 STANDART**
2. Utilizare preconizată: **Dizolvant 646 STANDART** este utilizat pentru diluarea vopselelor, lacurilor, chiturilor pe bază de nitroceluloză de uz general. Se utilizează pentru degresarea suprafețelor și curățarea instrumentelor după lucrări de vopsire.
3. Fabricant: **FPC "CHETON GRUP" SRL**, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Muncești 121/1
4. Reprezentant autorizat: nu este cazul
5. Sistemul de evaluare și de verificare a performanței: Schema 4
6. Conformitatea este demonstrată având ca referință: SF 38406561-001:2010 Diluanți, dizolvanți pentru lacuri și vopsele pe baza de acetat de butil. Condiții tehnice.
7. Performanța declarată: R-00010/22.01.2025

Caracteristică/ Parametru	Performanță declarată	Valori de referință	DN pentru încercări
Aspectul	Lichid omogen, transparent, fără impurități mecanice		Examinarea vizuală
Culoare	Lichid incolor, până la slab galbiu		Examinarea vizuală
Densitatea, g/cm ³	0,7584	0,754 – 0,774	SM EN ISO 15212-1
Aptitudinea de diluare a nitroemulsiilor	După uscare acoperirii nu se admite înălbirea, netedă fără pete palide sau opace. Nu trebuie să se observe coagularea și stratificarea materialului de vopsire.		Examinarea vizuală

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Reglementare tehnică cu privire la cerințele minime pentru Comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr. 913 din 25.07.2016, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului **FPC "CHETON GRUP" SRL** de către:

Directorul Companiei

Zincenco A. N.

La: 31.01.2025

(data)



Manager de calitate

Gavrilița V. V.

FPC CHETON GRUP SRL
mun. Chișinău, str. muncești 121/1
MD-2002, Republica Moldova
tel/fax: +373 22 311 911
e-mail: info@cheton.md
www.cheton.md



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 47588-20**

Data emiterii 18 septembrie 2020

Valabil pînă la 18 septembrie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL

din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Fitinguri de compresiune din polipropilenă m.c.SAB,
tipurile, dimensiunile - conform anexei (6 poziții),
livrarea conform contractului nr.678-1 din 03.01.2020,
păstrarea: depozitul firmei (RM, mun.Chișinău, str.Pădurii, 6/2)

Codul NC MD
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM GOST R 52134:2005, p.5.1.16, p.5.1.17 anexa G, tab.G4, p.5.1.19

PRODUCĂTOR

SAB S.p.A.
61048, S.Angelo in Vado, Zona Industriale, Via Salvo D'Acquisto, Italia

Codul țării
IT

CLIENT

UNIPLAST SRL
RM, mun.Chișinău, str.Pădurii, 6/2, tel. 022-558-139

Codul IDNO
1003600128591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/0546 din 26.08.2020.
Raportului de încercări nr. 478C-20 din 09.09.2020,
eliberat de CAI "Pielart-AIRIN" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.
Raportului de evaluare nr.6/104-ev din 15.09.2020.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform sistemul 3+.

Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 005204



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 47588-20 din 18.09.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

No	Tipurile	Dimensiunile, mm:tol
1	Teu cu reducere 90°	Ø20x16x20; Ø25x20x25; Ø32x25x32; Ø40x32x40; Ø50x40x50; Ø63x50x63; Ø75x63x75; Ø90x75x90; Ø110x63x110; Ø110x90x110
	Teu 90°	Ø16x16x16; Ø20x20x20; Ø25x25x25; Ø32x32x32; Ø40x40x40; Ø50x50x50; Ø63x63x63; Ø75x75x75; Ø90x90x90; Ø110x110x110;
	Teu 90° F1	Ø16x1/2"x16; Ø16x3/4"x16; Ø20x1/2"x20; Ø20x3/4"x20; Ø25x1/2"x25; Ø25x3/4"x25; Ø25x1"x25; Ø32x1/2"x32; Ø32x3/4"x32; Ø32x1"x32; Ø32x1"1/4"x32; Ø40x1"x40; Ø40x1"1/4"x40; Ø40x1"1/2"x40; Ø50x1"1/4"x40; Ø63x1"1/2"x63; Ø63x2"x63; Ø63x2"1/2"x63; Ø75x2"x75; Ø75x2"1/2"x75; Ø75x3"x75; Ø90x2"1/2"x90; Ø90x3"x90; Ø110x3"x110; Ø110x4"x110;
	Teu 90° FE	Ø16x1/2"x16; Ø16x3/4"x16; Ø20x1/2"x20; Ø20x3/4"x20; Ø25x1/2"x25; Ø25x3/4"x25; Ø25x1"x25; Ø32x1/2"x32; Ø32x3/4"x32; Ø32x1"x32; Ø32x1"1/4"x32; Ø40x1"x40; Ø40x1"1/4"x40; Ø40x1"1/2"x40; Ø50x1"1/4"x40; Ø63x1"1/2"x63; Ø63x2"x63; Ø63x2"1/2"x63; Ø75x2"x75; Ø75x2"1/2"x75; Ø75x3"x75; Ø90x2"1/2"x90; Ø90x3"x90; Ø110x3"x110; Ø110x4"x110;
2	Adaptor FE	Ø16x1/2"; Ø16x3/4"; Ø20x1/2"; Ø20x3/4"; Ø20x1"; Ø25x1/2"; Ø25x3/4"; Ø25x1"; Ø32x1/2"; Ø32x3/4"; Ø32x1"; Ø32x1"1/4; Ø32x1"1/2; Ø40x1"; Ø40x1"1/4; Ø40x1"1/2; Ø40x2"; Ø50x1"1/4; Ø50x1"1/2; Ø50x2"; Ø63x1"1/4; Ø63x1"1/2; Ø63x2"; Ø63x2"1/2; Ø75x2"; Ø75x2"1/2; Ø75x3"; Ø90x2"; Ø90x2"1/2; Ø90x3"; Ø90x4"; Ø110x2"; Ø110x3"; Ø110x4";
	Adaptor F1	Ø16x1/2"; Ø16x3/4"; Ø20x1/2"; Ø20x3/4"; Ø20x1"; Ø25x1/2"; Ø25x3/4"; Ø25x1"; Ø32x1/2"; Ø32x3/4"; Ø32x1"; Ø32x1"1/4; Ø32x1"1/2; Ø40x1"; Ø40x1"1/4; Ø40x1"1/2; Ø40x2"; Ø50x1"1/4; Ø50x1"1/2; Ø50x2"; Ø63x1"1/4; Ø63x1"1/2; Ø63x2"; Ø63x2"1/2; Ø75x2"; Ø75x2"1/2; Ø75x3"; Ø90x2"; Ø90x2"1/2; Ø90x3"; Ø90x4"; Ø110x2"; Ø110x3"; Ø110x4";
3	Mufa	Ø16; Ø20; Ø25; Ø32; Ø40; Ø50; Ø63; Ø75; Ø90; Ø110;
	Mufa cu reparație	Ø16; Ø20; Ø25; Ø32; Ø40; Ø50; Ø63; Ø75; Ø90; Ø110;
	Mufa cu reducere	Ø20x16; Ø25x16; Ø25x20; Ø32x20; Ø32x25; Ø40x25; Ø40x32; Ø50x32; Ø50x40; Ø63x25; Ø63x32; Ø63x40; Ø63x50; Ø75x50; Ø75x63; Ø90x63; Ø90x75; Ø110x63; Ø110x75; Ø110x90;
	Conector flanșă	Ø40x1"1/2; Ø50x1"1/2; Ø50x2"; Ø63x2"; Ø75x2"1/2; Ø90x3"; Ø90x4"; Ø110x4";
4	Dop	Ø16; Ø20; Ø25; Ø32; Ø40; Ø50; Ø63; Ø75; Ø90; Ø110
5	Cot 90°	Ø16; Ø20; Ø25; Ø32; Ø40; Ø50; Ø63; Ø75; Ø90; Ø110
	Cot 45°	Ø16; Ø20; Ø25; Ø32; Ø40; Ø50; Ø63; Ø75; Ø90; Ø110
	Cot 90° F1	Ø16x1/2"; Ø16x3/4"; ; Ø25x1/2"; Ø25x3/4"; Ø25x1"; Ø25x1/2"; Ø25x3/4"; Ø25x1"; Ø32x1/2"; Ø32x3/4"; Ø32x1"; Ø32x1"1/4; Ø40x1"; Ø40x1"1/4; Ø40x1"1/2; Ø50x1"1/4; Ø50x1"1/2; Ø50x2"; Ø63x1"1/2; Ø63x2"; Ø63x2"1/2; Ø75x2"1/2; Ø75x3"; Ø90x3"; Ø90x4"; Ø110x4"
	Cot 90° FE	Ø16x1/2"; Ø16x3/4"; ; Ø25x1/2"; Ø25x3/4"; Ø25x1"; Ø25x1/2"; Ø25x3/4"; Ø25x1"; Ø32x1/2"; Ø32x3/4"; Ø32x1"; Ø32x1"1/4; Ø40x1"; Ø40x1"1/4; Ø40x1"1/2; Ø50x1"1/4; Ø50x1"1/2; Ø50x2"; Ø63x1"1/2; Ø63x2"; Ø63x2"1/2; Ø75x2"1/2; Ø75x3"; Ø90x3"; Ø90x4"; Ø110x4"
6	Bransament	Ø25x1/2"; Ø25x3/4"; Ø32x1/2"; Ø32x3/4"; Ø32x1"; Ø40x1/2"; Ø40x3/4"; Ø40x1"; Ø50x1/2";
	PN10/PN12.5/PN16	Ø50x3/4"; Ø50x1"; Ø63x1/2"; Ø63x3/4"; Ø63x1"; Ø63x1"1/4; Ø63x1"1/2; Ø75x1/2"; Ø75x3/4"; Ø75x1"; Ø75x1"1/4; Ø90x1/2"; Ø90x3/4"; Ø90x1"; Ø90x1"1/4; Ø90x1"1/2; Ø110x1/2"; Ø110x3/4"; Ø110x1"; Ø110x1"1/4; Ø110x1"1/2; Ø110x2"; Ø125x1"; Ø125x1"1/4; Ø125x1"1/2; Ø125x2"; Ø140x3/4"; Ø140x1"; Ø140x1"1/4; Ø140x1"1/2; Ø140x2"; Ø160x1/2"; Ø160x3/4"; Ø160x1"; Ø160x1"1/4; Ø160x1"1/2; Ø160x2"; Ø180x2"; Ø200x1"; Ø200x2"; Ø200x3"; Ø200x4"; Ø225x1"1/2; Ø225x2"; Ø225x3"; Ø225x4"; Ø250x1"1/2; Ø250x2"; Ø250x3"; Ø250x4"; Ø315x1"1/2; Ø315x2"; Ø315x3"; Ø315x4"

Seria C nr. 002227



N. Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



AEROQ

Organism de certificare a controlului producției în
fabrică notificat de Comisia Europeană

Număr de identificare 1840



CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică nr.: 1840-CPR-99/94/EC/0757-21

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (CPR) acest certificat se aplică produsului/produselor pentru construcții:

PRODUSE PREFABRICATE DE BETON- STALPI și COMPONENTE SUPLIMENTARE

**Stalpi din beton armat pretensionat și netensionat pentru linii electrice
aerene și de telecomunicații.**

(stalpi de tip: SET 9,5-2; SET 10,5-5; SET 16,4-12; ~~SCT7,5-2,5~~; SST3,0-0,8; SIT2,1)

Domeniu de utilizare: linii electrice aerene și de telecomunicații.

Componente suplimentare (vezi anexa)

Domenii de utilizare (vezi anexa)

Introdus pe piață cu denumirea/marca:

ARMO-BETON SRL

Republica Moldova MD 6812, Chisinau, com. Baicioi, str. Uzinelor, nr. 8

Fabricat în:

ARMO-BETON SRL

Republica Moldova MD 6812, Chisinau, com. Baicioi, str. Uzinelor, nr. 8

Acest certificat atestă:

- îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului/standardelor:

EN 12843:2004 - SISTEM 2+

- evaluarea de către AEROQ, în conformitate cu cerințele aplicabile, a controlului producției în fabrică, efectuată de fabricant.

Certificatul a fost emis inițial la **15.03.2021** și rămâne valabil dacă 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 notificat de certificare a controlului producției în fabrică – AEROQ.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate.

Menținerea valabilității certificatului poate fi confirmată la adresa www.aeroq.ro.

Data emiterii/actualizării
20.10.2021

Director General
ing.

Constantin AVRAM



AEROQ S.A. – Strada Feleacu, nr. 14 B, Sector 1, București, România

Anexa la certificatul nr. 1840-CPR-99/94/EC/0757-21, emis in 15.03.2021, reemis in 20.10.2021.

Suport unificat pentru instalatie: SUI-1A; SUI-2A; SUI-3A; SUI-4A; SUI-5A.

Domenii de utilizare: pentru intarirea statiilor de electricitate.

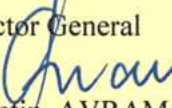
Fundatie din beton armat pentru stalpi metalici: F-1A; F-2A; F-3Am; F-4Am; F-5Am.

Domenii de utilizare: F-1A; F-2A –pentru suporturi de unghi de ancorare.

F-3Am; F-4Am; F-5Am- pentru picioare cu suport inclinat sub suporturi de ancorare de unghi.

Grinda de fundatie pentru stalpi: GFS 1-A; GFS 5; GFS 6; GFS 6-1; GFS 7; GFS 8.

Domenii de utilizare: pentru cresterea capacitatii de sustinere a fundatiilor si a stalpilor din beton armat sub actiunea sarcinilor orizontale.

Director General
ing. 
Constantin AVRAM





DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. _____

Nr. documentului de însoțire _____ Cantitate _____

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

TUBURI, CONURI, SI CAPACE

2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

La exterior pentru fântini, canalizari si fose septice.

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

“RADIAL PLUS” SRL

Locul de producție: str. Varnița, 16/1, mun. Chișinău.

4. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții

Sistemul 4

5. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

6. CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a emis certificatul de control a producției în fabrică Nr. CV-254-2024

7. Performanța declarată

TUBURI, CONURI, COLACI SI CAPACE			Specificații tehnice armonizate
Parametru/Caracteristică	Valoare admisibilă	Performanță declarată	SM SR EN 13369:2018
Abateri dimensionale maxime, mm	d _e -10 d _i +10/-5 Grosime -10	-5 +2 -3	
Aspectul suprafeței	Fisuri cu lățimea <0.1 mm	Fara defecte, fara fisuri	
Compoziția betonului: Raport apă/ciment	≤ 0.45	0.43	
Absorbție de apă %, (AwK)	≤ 6.0	3.5	
Rezistența betonului la compresiune, Mpa	≥ 30 MPa	42.3	
Rezistența la îngheț-dezghet, cicluri		28	
Pierdere în masă, %	≤ 1.0	0.75	
Adâncimea de pătrundere a apei sub presiune, mm	Valoarea declarată	1.4	

Performanța produsului identificat la punctul 1 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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Angheluta V. director tehnic

(Numele. Funcția)





S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 16 A230344-23**

Data emiterii **14 septembrie 2023** Valabil pînă la **09 noiembrie 2027**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950;
e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Înteruptoare automate marca comercială "IEK".
Serii și articole a se vedea în anexă.

Codul NCM
8536

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN IEC 60947-1:2021, SM EN 60947-2:2018

PRODUCĂTOR

"Zhejiang TENGEN Electric Co., Ltd."
Sulv Industrial Area, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, 325604, China..

Codul țării
CN

SOLICITANT

„IEK TRADE” S.R.L., str. Maria Dragan, 21, mun. Chisinau, Republica Moldova

Codul IDNO
1017600048348

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 88-RE din 04.09.2023, eliberat de OCpr din cadrul CET.
Certificat de conformitate Nr. EAЭС RU C-CN.AЯ46.B26803/22 din 10.11.2022, eliberat de OC
"РОСТЕСТ- Москва" АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Federația
Rusă. Raport de încercări Nr. 402273-22 din 07.11.2022, eliberat de ЦЕНТР ФИЗИКО-
ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300, ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»,
Federatia Rusă.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 1a. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a
fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 55/100323 din
10.03.2023. Dosar Nr. 88.

Conducătorul organismului
de certificare



Boșcăneanu V.



S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. OCpr - CET 16 A230344-23

din 14 septembrie 2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Articole
	Înteruptoare automate marca comercială "TEK", seria KARAT, tip: BA88(VA88) MASTER
1	SVA00-3-0010-02, SVA00-3-0016-02, SVA00-3-0020-02, SVA00-3-0025-02, SVA00-3-0032-02, SVA00-3-0040-02, SVA00-3-0050-02, SVA00-3-0063-02, SVA10-3-0012-02, SVA10-3-0016-02, SVA10-3-0025-02, SVA10-3-0032-02, SVA10-3-0040-02, SVA10-3-0050-02, SVA10-3-0063-02, SVA30-3-0063-02, SVA00-4-0010-02, SVA00-4-0016-02, SVA00-4-0020-02, SVA00-4-0025-02, SVA00-4-0032-02, SVA00-4-0040-02, SVA00-4-0050-02, SVA00-4-0063-02, SVA10-4-0012-02, SVA10-4-0016-02, SVA10-4-0025-02, SVA10-4-0032-02, SVA10-4-0040-02, SVA10-4-0050-02, SVA10-4-0063-02, SVA30-4-0063-02, SVA00-6-0010-02, SVA00-6-0016-02, SVA00-6-0020-02, SVA00-6-0025-02, SVA00-6-0032-02, SVA00-6-0040-02, SVA00-6-0050-02, SVA00-6-0063-02, SVA10-6-0012-02, SVA10-6-0016-02, SVA10-6-0025-02, SVA10-6-0032-02, SVA10-6-0040-02, SVA10-6-0050-02, SVA10-6-0063-02, SVA30-6-0063-02, SVA10-3-0100-02, SVA10-3-0125-02, SVA10-3-0080-02, SVA30-3-0100-02, SVA30-3-0125-02, SVA30-3-0160-02, SVA30-3-0200-02, SVA30-3-0250-02, SVA30-3-0080-02, SVA40-3-0250-02, SVA40-3-0320-02, SVA40-3-0400-02, SVA70-3-0250-02, SVA70-3-0320-02, SVA70-3-0400-02, SVA70-3-0500-02, SVA70-3-0630-02, SVA50-3-0250-02, SVA50-3-0320-02, SVA50-3-0400-02, SVA50-3-0500-02, SVA50-3-0630-02, SVA50-3-0800-02, SVA10-4-0100-02, SVA10-4-0125-02, SVA10-4-0080-02, SVA30-4-0100-02, SVA30-4-0125-02, SVA30-4-0160-02, SVA30-4-0200-02, SVA30-4-0250-02, SVA30-4-0080-02, SVA40-4-0250-02, SVA40-4-0320-02, SVA40-4-0400-02, SVA70-4-0250-02, SVA70-4-0320-02, SVA70-4-0400-02, SVA70-4-0500-02, SVA70-4-0630-02, SVA50-4-0250-02, SVA50-4-0320-02, SVA50-4-0400-02, SVA50-4-0500-02, SVA50-4-0630-02, SVA50-4-0800-02, SVA10-6-0100-02, SVA10-6-0125-02, SVA10-6-0080-02, SVA30-6-0100-02, SVA30-6-0125-02, SVA30-6-0160-02, SVA30-6-0200-02, SVA30-6-0250-02, SVA30-6-0080-02, SVA40-6-0250-02, SVA40-6-0320-02, SVA40-6-0400-02, SVA70-6-0250-02, SVA70-6-0320-02, SVA70-6-0400-02, SVA70-6-0500-02, SVA70-6-0630-02, SVA50-6-0250-02, SVA50-6-0320-02, SVA50-6-0400-02, SVA50-6-0500-02, SVA50-6-0630-02, SVA50-6-0800-02.
	Uzine producătoare: 1) "Zhejiang TENGGEN Electric Co., Ltd." No.332, Liule Road, LiuShi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, 325604, China 2) "Zhejiang TENGGEN Electric Co., Ltd." No.2777, Zhongshan West Road, Xiuzhou District, Jiaxing City, Zhejiang Province, 314000, China 3) "Zhejiang TENGGEN Electric Co., Ltd." No.288 Central Avenue, Development Zone, Yueqing City, Zhejiang, 325699, China

Conducătorul organismului de certificare



Boșcăneanu V.

L.Ș.