



“IEK TRADE” SRL Republica Moldova, MD-2044,
Chisinau, str. Maria Drăgan 21, c/f:1017600048348,
tel/fax: +373 (22) 479065, 479066, 479067,
info@iek.md, www.iek.md

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

N° 016-032022-MD

Produsul: Limitatoare de impulsuri de tensiune:
- numărul de poli: 1, 2, 3, 4
- clasa: B, C, D

Model/Tip: ОПС1

Marca comercială: IEK

Numele și adresa producătorului: ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD.
NO.18 SHAHONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

Reprezentantul autorizat pe teritoriul Republicii Moldova: pe Societatea cu Răspundere Limitată “IEK TRADE”,
Republica Moldova, MD-2044, or. Chișinău, str. Maria Dragan 21

Declarăm, că produsele înregistrate marca IEK, cu condiția că sunt instalate corect, deservite și utilizate în mod corespunzător în conformitate cu scopul lor, în conformitate cu reglementările, standardele aplicabile, instrucțiunile furnizorului, respectă cerințele următoarelor reglementări tehnice și standarde:

Reglementarea tehnică „*Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune*” (HG Nr. 745 din 26.10.2015).

SM SR EN 61643-11:2014

Declarația este întocmită în baza:

Proceselor de testari și încercări de laborator № S2019/01/154-01, S2019/01/154-02, S2019/01/154-03, emise de Laboratorul de testare al Instituției bugetare federale „Centrul regional de stat pentru standardizare, metrologie și testare din orașul Sankt Petersburg și regiunea Leningrad” (Laboratorul de testări ФБУ “Тест-С.-Петербург”), certificat de acreditare nr. RA.RU.21AF86

Societatea cu Răspundere Limitată
“IEK TRADE” 16.03.2022
Republica Moldova, MD-2044, or. Chișinău
str. Maria Dragan, 21
(locul și data emiterii)

Tel.: +373 (22) 479-065, 479-066
Fax: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

Roscovan E.
Director
(Nume Prenume, funcția)
(semnătura)



"IEK TRADE" SRL Republica Moldova, MD-2044,
Chișinău, str. Maria Drăgan 21, c/f:1017600048348,
tel/fax: +373 (22) 479065, 479066, 479067,
info@iek.md, www.iek.md

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE N° 081-062022-MD

Producția: Dispozitive complete de joasă tensiune pentru distribuția și controlul energiei electrice

Model/Tip: АВР, АОМ, АОТ, БИЗ, БП, БУ, БУАВР, ВПО, ВРУ, ВРУ-1, ВРУ-1М, ВРУ-3Ф, ВРУ8500, ВРЩ, ГРЩ, ИВРУ, И710, ИТП, К, КЗ, КЗ-11, КИ, КИП, КНС, КУН, КСРМ, НКУ, ОЩВ, ПКУ, ППУ, ПР, ПС, ПСН, ПУ, РКПН, РП, РПР, РУ, РУСМ, РУСМ5000, РУСМ8000, РУСП, РУСП-П, РЩ, СЧ, ТИК, ТН-АСКУЭ, УОЩВ, УСПД, УЭРМ, ША, ШАВР, ШАО, ШАУР, ШВ, ШВН, ШВР, ШЗВ, ШЗН, ШК, ШКДЭ, ШКУ, ШКУН, ШМ, ШМП, ШМП серии ТИТАН, ШМП с прозрачной дверцей, ШМП серии PRO, ШМП серии GENERICA, ШМП серии ТИТАН 3, 5, 7, ШНО, ШО, ШП, ШПД, ШПД-1, ШПЧА, ШПЦН, ШР, ШРС, ШС, ШСЦН, ШУ, ШУ5000, ШУНО, ШУО, ШУП, ШУЭ, ЩА, ЩАВР, ЩАО, ЩАП, ЩАПС, ЩВ, ЩГП, ШДР, ЩДУ, ШЗТТ, ЩК, ЩЭ, ЩКД, ЩКУ, ЩКУН, ЩН, ЩНО, ЩМ, ЩО, ЩО70, ЩО91, ЩОА, ЩОС, ЩПК, ЩПО, ЩПС, ЩР, ЩР ДГУ, ЩРВ, ЩРВ-PRO, ЩРВ-TREND, ЩРК, ЩРН, ЩРН-PRO, ЩРО, ЩС, ЩСН, ЩСО, ЩСС, ЩСУ, ЩУ, ЩУВ, ЩУГ, ЩУК, ЩУО, ЩУР, ЩУРВ, ЩУРН, ЩЭ, ЩЭМ, Я5000, ЯАВР, ЯВУ, ЯЗВ, ЯЗН, ЯЗН-11, ЯИП, ЯК, ЯОУ9000, ЯРП, ЯС, ЯСЦН, ЯТП, ЯУ, ЯУН, ЯУО, ЯУР, ЯУ-3Ф, ЯЦН,

Marca comercială IEK

Numele și adresa producătorului: Societatea cu răspundere limitată «ЭЛЕКТРОФФ-ИНЖИНИРИНГ» Federația Rusă, 117545, or. Moscova, 1 Dorojnii proezd, 4/1 (Adresa producerii: 301030, regiunea Tula, Yasnogorsk, str. P. Dobrynina, 1-Б.

Reprezentantul autorizat pe teritoriul Republicii Moldova: Societatea cu Răspundere Limitată "IEK TRADE", Republica Moldova, MD-2044, or. Chișinău, str. Maria Dragan 21.

Declarăm, că produsele înregistrate sub marca IEK, cu condiția că sunt instalate corect, deservite și utilizate în mod corespunzător în conformitate cu scopul lor, în conformitate cu reglementările, standardele aplicabile, instrucțiunile furnizorului, respectă cerințele următoarelor reglementări tehnice și standarde:

Reglementarea tehnică „*Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune*” (HG Nr. 745 din 26.10.2015).

SM SR EN 61439-1:2013

Declarația este întocmită în baza:

Proceselor verbale de testări și încercări de laborator № 291 ИЛНВО, emise de Centrul de testare al Societății cu răspundere limitată „PROMMASH TEST”, atestat de acreditare № RA.RU.21BC05

Societatea cu Răspundere Limitată
"IEK TRADE" 14.06.2022
Republica Moldova, MD-2044, or. Chișinău
str. Maria Dragan, 21
(locul și data emiterii)

Tel.: +373 (22) 479-065, 479-066
Fax: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md





"IEK TRADE" SRL Republica Moldova, MD-2044,
Chișinău, str. Maria Drăgan 21, c/f:1017600048348,
tel/fax: +373 (22) 479065, 479066, 479067,
info@iek.md, www.iek.md

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE N° 083-062022-MD

Producția: Cofrete metalice pentru tablouri de distribuție, tablouri de evidență și distribuție, tablouri de control și automatizare, precum și accesorii pentru acestea.

Model/Tip: ЩРН, ЩУРВ, ЩУРН, ЩУ, ЩЭ, УЭРМ, ЩМП, ВРУ, ЦО, ПР, КСРМ, ШРС;
seria SMART: ГРЩ, ВРУ-2;
seria Home: ЩРН, ЩРВ TREND, ЩУ, ЩУРВ, ЩУРН;
seria TREND: ЩРН, ЩРВ;
seria BASIC: ЩРН;
seria PRO: ЩРН, ЩРВ, ЩМП, ШР;
seria LIGHT: ЩРН, ЩУРН, ЩЭ, ЩМП, ЩУ, УЭРМ, ЩРН-П, ЩРВ-П;
seria UNIVERSAL: ЩРН, ШРВ;
seria GARANT: ЩМП, ШР;
seria PREMIUM: ЩМП;
seria INDUSTRIAL: ЩМП, ШР;
seria TITAN: ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-3, ЩУРВ, ЩУРН, ЩУ;
seria TITAN 3: ЩМП, ЩРН, ШРВ, ШРВ-Multimedia;
seria TITAN 5: ЩМП, ЩРН, ШРВ, ЩРН cu ușă transparentă;
seria TITAN 7: ЩМП;
seria TITAN Pro: ЩРН

Marca comercială IEK

Numele și adresa producătorului: Societate cu răspundere limitată "IEK HOLDING" Federația Rusă, 142100, regiunea Moscova, Podolsk, bd. Lenina, 107/49, of. 457 (Adresa producției: 301030, regiunea Tula, Yasnogorsk, str. P. Dobrynina, 1-Б).

Reprezentantul autorizat pe teritoriul Republicii Moldova: Societatea cu Răspundere Limitată "IEK TRADE", Republica Moldova, MD-2044, or. Chișinău, str. Maria Dragan 21.

Declarăm, că produsele înregistrate sub marca IEK, cu condiția că sunt instalate corect, deservite și utilizate în mod corespunzător în conformitate cu scopul lor, în conformitate cu reglementările, standardele aplicabile, instrucțiunile furnizorului, respectă cerințele următoarelor reglementări tehnice și standarde:

Reglementarea tehnică „*Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune*” (HG Nr. 745 din 26.10.2015).

SM SR EN 62208:2013

Declarația este întocmită în baza:

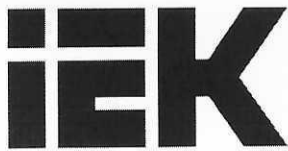
Proceselor verbale de testări și încercări de laborator:

- № 2Н/3-29.11/17, 59Н/3-28.06/18п, eliberat de Centrul de Testare «Certification Group» ИЛ "HARD GROUP" Societatea cu răspundere limitată "Трансконсалтин", atestat de acreditare № RA.RU.21ЩИ01
- № 327ИЛПМН, emise de Centrul de testare al Societății cu răspundere limitată „PROMMASH TEST” atestat de acreditare № RA.RU.21BC05

Societatea cu Răspundere Limitată
"IEK TRADE" 14.06.2022
Republica Moldova, MD-2044, or. Chișinău
str. Maria Dragan, 21
(locul și data emiterii)

Tel.: +373 (22) 479-065, 479-066
Fax: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md





"IEK TRADE" SRL Republica Moldova, MD-2044,
Chisinau, str. Maria Dragan 21, c/f:1017600048348,
tel/fax: +373 (22) 479065, 479066, 479067,
info@iek.md, www.iek.md

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE N° 085-062022-MD

Producția: Cofrete (cutii) modulare din plastic și accesorii pentru acestea.

Model/Tip: ЩРН(В)-П, КМПН, ЩУРН(В)-П, ЩУРН-П, ПУ;
seria PRIME: ЩРН(В)-П;
seria LIGHT: ЩРН(В)-П, ЩУРН-П, ЩУРН-П;
seria Home: ЩРН(В)-П, ЩУРН-П, КМПН;
seria KREPTA 3: КМПН, ЩРН(В)-П, ЩУРН-П;
seria KREPTA 5: КМПН, ЩРН(В)-П, ЩУРН-П;
seria KREPTA Multimedia: ЩРВ-П;
seria TETRA 5: ЩМПН

Marca comercială IEK

Numele și adresa producătorului: Societate cu răspundere limitată "IEK HOLDING" Federația Rusă, 142100, regiunea Moscova, Podolsk, bd. Lenina, 107/49, of. 457 (Adresa producției: 301030, regiunea Tula, Yasnogorsk, str. P. Dobrynina, 1-B).

Reprezentantul autorizat pe teritoriul Republicii Moldova: Societatea cu Răspundere Limitată "IEK TRADE", Republica Moldova, MD-2044, or. Chișinău, str. Maria Dragan 21.

Declarăm, că produsele înregistrate sub marca IEK, cu condiția că sunt instalate corect, deservite și utilizate în mod corespunzător în conformitate cu scopul lor, în conformitate cu reglementările, standardele aplicabile, instrucțiunile furnizorului, respectă cerințele următoarelor reglementări tehnice și standarde:

Reglementarea tehnică „*Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune*” (HG Nr. 745 din 26.10.2015).

SM SR EN 62208:2013

Declarația este întocmită în baza:

Proceselor verbale de încercări și testări de laborator:

- № 69ИЛПИМН, emise de Centrul de testare al Societății cu răspundere limitată „PROMMASH TEST”, atestat de acreditare № RA.RU.21BC05
- № 12Н/3-30.01/18, eliberat de Centrul de Testare «CERTIFICATION GROUP» ИЛ «HARD GROUP» atestat de acreditare № RA.RU.21ЦЦ01
- № 1021-10/12-ЦИ, eliberat de Laboratorul de testări «Центр Испытаний» Societatea cu răspundere limitată «Центр «СертПромТест», atestat de acreditare № RU.31485.04ИДЮ0.003

Societatea cu Răspundere Limitată
"IEK TRADE" 14.06.2022
Republica Moldova, MD-2044, or. Chișinău
str. Maria Dragan, 21
(locul și data emiterii)

Tel.: +373 (22) 479-065, 479-066
Fax: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.md
www.iek.md





S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - CET 13 C240234-24

Data emiterii 29 aprilie 2024

Valabil până la 29 aprilie 2025

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**

Sistemele de jghebur electrotehnice cu accesorii destinate pentru protejarea și
direcționarea circuitelor electrice marca **ARDIC** modele: **AMF...**, **ACD...**, **A...K**, **A...A**,
ATK..., **ATS...**, **ADE...**, **AYD...** - unde (...) - cifre și/sau literece reprezintă variantele
modelului

Contract de livrare: nr.1. din 26.07.2022 cu **ARDIC Elektrik Sanayi ve Tickaret LTD**,
Sti., Turcia

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 50085-1:2010 cap. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14;

SM SR EN 61537:2010 cap. 6, 7

PRODUCĂTOR

ARDIC Elektrik Sanayi ve Tickaret LTD, Sti., Turcia

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nuférilor, 25, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul NCM

7326

Codul țării

TR

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 295-RE din 29.04.2024, eliberat de OCpr din cadrul CertElectroTest SRL;

Raport de încercări Nr.297/24 din 26.04.2024 eliberate de LÎ din cadrul "CERTIFICARE" SRL, MD
2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2024

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. 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. 03-CET/24 din
11.01.2024.

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - CET 13 C240004-24

Data emiterii 17 ianuarie 2024

Valabil pînă la 17 ianuarie 2025

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

Cabluri și conductoare electrice marca ЮЖКАБЕЛЬ conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² în variantele modelului
Contract de livrare: nr.12/472 din 28.06.2023 cu ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ»,
Ucraina

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative conform anexei

PRODUCĂTOR

ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ», Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nuferilor 25, mun. Chisinau, Republica Moldova
depozit: mun. Chisinau, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 183-RE din 17.01.2024, eliberat de OCpr din cadrul CertElectroTest SRL;
Raport de încercări Nr.03/24 din 15.01.2024; nr. 04/24 din 15.01.2024; nr. 05/24 din 15.01.2024
eliberate de LÎ din cadrul "CERTIFICARE" SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de
acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. 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. 03-CET/24 din
11.01.2024.

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File
1 1

Nr. OCpr - CET 13 C240004-24

din 17 ianuarie 2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cablu electric tip: АПвЭП, АПвЭВ, АПвЭВнгд, АПвЭгП, АПвЭгаП, АПвЭгаПу, ПвЭП, ПвЭВ, ПвЭВнгд, ПвЭгП, ПвЭВнг, ПвЭгаП, АПвПг, N2XS(Y), N2XS(F) 2Y, N2XS(FL)2Y, N2XS(F)H, NA2XS(Y), NA2XS(F)2Y, NA2XS(FL) 2Y, NA2XS(F)H, RHZ1- OL	SM IEC 60502-2:2016 cap.4-8
2	Conductoare electrice tip: ПВС, ПвСм, ПвСнг, ШВВП, H05VV-F	SM IEC 60227-5:2016 SM CEI 60227-1:2014
3	Conductoare electrice tip: ПВ1, ПВ2, ПВ3, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РПШЭж, РПШ, ПНП, АПНП, ПВВП, АПУНП, ПУНП, ПУТНП, Т.Ф... H07V-U, H07V-K, H07RN-F	SM SR EN 50525-2-31: 2013 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
4	Conductoare electrice cu fibre optice tip: ОП, ОПТ, ОКПБ ОБгП, ОБП, ОЦАрП, ОЦКП, ОКТБг-М, ОКАД- ММ, ОАрП, ОЦПс, ОЦПТ, ОПТ, ОКА, ОБгПО, ОАрБгПО, ОЦБгП, ОЦПгП	SM EN 60794-1-1:2016 cap. 4, 6, 7
5	Conductoare electrice tip : А, АС, АСRS, ААС	GOST 839-80 p.5.2, 5.3 IEC 61089 cap.5.7
6	Cablu electric tip: ААБл, ААБлг, ААБ2л, ЦААБл, ЦААБлг, ЦААБ2л, АСБл, ААШв, СБ, СБл, СБг, ААШв, ААШнг, АСБ, АСБ2л, СБ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7
7	Cablu electric tip: КВВГ, КВВгнг, КВБ6Шв, КВБ6Шнг, АКВБ6Шв, АКВВГ, АКВВгнг, АКВВГнг, АВК, КВВГЭ, КВВГнг, КВВгнгд-FR, КВВГнгд-FR, YSLCY-JZ, YSLY-OZ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM EN 50575:2016
8	Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM HD 626SI:2015 cap.3,4 GOST 31946-2012 p.5.2.1, 5.2.7
9	Cablu electric tip: АВВГ, АВВгнг, АВВК, ВВГ, ВВгнг, ВВгнг-ПБ, ВВГ-П, АВБ6Шв, АВБ6Шнг, ВБ6Шв, ВБ6Шнг, АПвБ6Шв, АПвБ6Шнгд, АПвБ6Шл, ПвБ6Шв, ПвБ6Шнг, ПвБ6Шл, АВВгнг-LS, ВВгнг-LS, ВВгнгд-LS, ВВгнгд-FR, НУМ-Ј, НУМ-О, НУУ, НУУ-Ј, ВВгнг-FR LS, ВВгнгд- FR, РFXP-LX, ВВГнгд-FR, ВБВнгд-FR, ПвВгнгд-FR, ПвВГнгд- FR, ПвБВнгд-FR, НУМ, N2XH-J, НАУУ-Ј, АС2Х2УАВ2У, NHXH FE...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7
10	Conductor electric tip: ПММ, ПМТ, ПБ, АПБ, ПБД, АМ, ПЭТВ, ПЭЭИ1, ММ, МТ, ШММ, МФ-85, МФ-100, ПСДКТ, ПСДКТ-п, ПЭЭИД, ПЭЭИДХ2	SM EN 60317-32:2016

Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240003-24**

Data emiterii **17 ianuarie 2024**

Valabil pînă la **17 ianuarie 2025**

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**

Armatura pentru linii electrice aeriene marca **FEMAN** modele conform anexei...,
unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului;
Contract de livrare nr. Nr. S1204/18 din 12.04.2018 cu "FEMAN"d.o.o, Serbia

Codul NCM

7616

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 50483-3:2017 p.5.1, 5.2, 6.1, 8.2.4.1, 8.2.4.2; SM EN 50483-4:2017 p. 5.1, 5.2,
6.1, 8.1.3.1; SM EN 50483-2:2017 cap.5, 6, 8; SM SR EN 60998-2-3:2010 cap. 6-9, 11;
SM SR EN 60998-2-1:2010 cap. 6-9, 11; GOST 13276-79 p.5.1-5.3

PRODUCĂTOR

"FEMAN" d.o.o, Serbia

Codul țării

RS

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nuferilor, 25, mun. Chișinău, Republica Moldova
depozit: mun. Chisinau, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 182-RE din 17.01.2024, eliberat de OCpr din cadrul CertElectroTest SRL;
Raport de încercări Nr.06/24 din 16.01.2024; nr. 07/24 din 16.01.2024 eliberate de LÎ din cadrul
"CERTIFICARE" SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din
04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. 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. 03-CET/24 din
11.01.2024.

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. OCpr - CET 13 C240003-24

din 17 ianuarie 2024

**Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

Nr.	Denumirea produsului
1	Armatură pentru linii aeriene marca FEMAN: <ul style="list-style-type: none">- clemă - ancoră tip: PA, CA, CS, AC, L;- clemă de ramificare tip: PC, P, CDF;- cleme conexiuni tip FIDOS;- adapter pentru cleme conjunctive tip: F1, F2, F4, F5, NF, E14/D0I, K27/DII;- cleme conjunctive tip: MJPT, MJPB, CPTAU, BIC;- console de susținere tip: SF, PS, CS, FZN, RA, ES;- bandă de montare tip F;- clame tip A19, A20;- instrument tip FZT;- role frecătoare tip FR.

Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - CET 13 C240267-24

Data emiterii 21 mai 2024

Valabil pînă la 20 mai 2025

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. Chişinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950;
e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Corpuri electrice pentru iluminat LED (suspendabile, incorporabile, proiectoare) marca comercială "LUMIO", modele: LUXLIGHT..., unde (...) -cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr./nr din 01.12.2023 cu Lumio Lighting Limited, China

Codul NCM

9405

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN IEC 60598-1:2021/A1:2022; SM EN 60598-2-5:2016 cap.5.4-5.11, 5.13, 5.14;
SM SR EN 60598-2-1:2010 cap.1.4-1.6; SM SR EN 60598-2-2:2014 cap.2.4-2.6.

PRODUCĂTOR

Lumio Lighting Limited, China

Codul țării

CN

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nuferilor 25, mun. Chişinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 306-RE din 21.05.2024, eliberat de OCpr din cadrul CertElectroTest SRL;
Rapoarte de încercări: Nr.376/24 din 21.05.2024; Nr.377/24 din 21.05.2024, eliberate de LÎ din cadrul "CERTIFICARE" SRL, MD 2001, mun.Chişinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. 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. 03-CET/24 din 11.01.2024.

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240061-24**

Data emiterii **02 februarie 2024**

Valabil pînă la **02 februarie 2025**

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**

Codul NCM

8547

Mansoane termoretractabile pentru izolarea cablurilor electrice de putere
marca **ТЕРМОФІТ** modele:

- manson conexiune tip: **4СТП..., 1ПСТ..., 5ПСТ..., 3СТП..., (1П+3Б) СПТп...**;
- manson (mufa) capat tip: **3КВТп..., 4КВТп..., 1ПКВТ..., 1ПКНТ..., 5ПКТп...**;
- tuburi termorectabile tip: **ОГТ..., ТУТНГ..., ТТК..., СТТК...**,
- accesorii pentru cablu (papuci) **Al., Cu...**- unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezinta variantele modelului

Contract de livrare nr. din 19.05.2015 cu ТОВ „ТД Термофит”, Ucraina

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN IEC 60684-3-247:2020; SM SR EN 50363-0:2013;
GOST 13781.0-86E

PRODUCĂTOR

ТОВ „ТД Термофит”, Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufierilor, 25, mun. Chișinău, Republica Moldova
depozit: mun. Chisinau, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 201-RE din 02.02.2024, eliberat de OCpr din cadrul CertElectroTest SRL;
Raport de încercări Nr.60/24 din 02.02.2024 eliberate de LÎ din cadrul "CERTIFICARE" SRL, MD 2001,
mun. Chișinău, bl. Gagarin 2.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. 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. 03-CET/24 din 11.01.2024.

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240028-24**

Data emiterii 26 ianuarie 2024

Valabil pînă la 26 ianuarie 2025

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

Cabluri și conductoare electrice conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² în variantele modelului
Contract de livrare: nr. 0102/19MD din 30.12.2018 cu ООО «Запорожский завод цветных сплавов», Ucraina

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative indicate în anexa

PRODUCĂTOR

ООО «Запорожский завод цветных сплавов», Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 188-RE din 26.01.2024, eliberat de OCP din cadrul CET, mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr. 26/24 din 23.01.2024 eliberate de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. 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. 001 din 30.09.2020.

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. OCpr - CET 13 C240028-24

din 26 ianuarie 2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: ВВГ, ВВГнг, ВВГнгд, ВВГнг-LS, ВВГнг-FRLS, ВБ6Шв, ВБ6Швнг, ВБ6Швнгд, ВБ6Швнг-LS, ВВГз, ВВГзз, ВВГ5, ВВГзнг, ВВГзнгд, ВВГ5нг, ВВГ5нгд, ВВГзнгд, ВВГзнг-LS, ВВГ5нгд, ВВГ5нг-LS, ВВГ-П, ВВГз-П, ВВГ5-П, ВВГнг-П, ВВГзнг-П, ВВГ5нг-П, ВВГнг-П-LS, ВВГнгд-П, ВВГзнгд-П, ВВГ5нгд-П, NYM, ВВГз, ВВГзнг, ВВГзнгд, ПвВГ, ПвБ6Шв, N2XH, (N) HXH F 180/E30, (N) HXH F180/E90	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4:2016 cap.2.1-2.4;
2	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ПВС, ПВСнг, ПВСнгд, ПВСнг-LS, YSLY-JB, CYKYL-F	SM IEC 60227-5:2016 cap.6.1, 6.2, 6.3, 6.4
3	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ПВ1, ПВ3, ПВ5, ПВ1нг, ПВ3нг, ПВ5нг, ПВ1нгд, ПВ3нгд, ПВ5нгд, ПВ1нг-LS, ПВ3нг-LS, ПВ5нг-LS, АПВ, АППВ, ППВ, Н07V-K, Н07V-U, NYIFI, NYIFT-F, Y05V-K, H05V-U	SM SR EN 50525-2-31:2013 SM SR EN 50525-1:2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
4	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: АВВГ, АВВГнг, АВВГнгд, АВВГнг-LS, АВБ6Шв, АВБ6Швнг, АВБ6Швнгд, АВВГз, АВВГзнг, АВВГзнг-LS, АВВГзнгд, Апвб6шв, Апввг	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7
5	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГ, Кгг, КГН, КГТН	SM IEC 60245-4:2016 SM IEC 60245-1:2016
6	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГВВ, КГВВз, КГВВнгз, YSLY-OZ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM SR EN 50525+1:2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
7	Cabluri electrice de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КВВГ, КВВГз, КВВГнг, КВВГнгд	SM EN 50575:2016 cap.4, 7

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana

Declarația UE de Conformitate

VOLT - 672/2024

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

ООО «Запорожский завод цветных сплавов», Ucraina

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Cabluri și conductoare electrice pentru rețelele electrice de distribuție. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 26/24 din 23.01.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - Documentele normative indicate în anexă
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design.

Reprezentantul autorizat: **VOLTA SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,
Republica Moldova

Chișinău, 26.01.2024

Valabil: 26.01.2025

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



Declarația UE de Conformitate

VOLT - 720/2024

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

ООО «Запорожский завод цветных сплавов», Ucraina

(denumirea și adresa producătorului)	
Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Cabluri și conductoare electrice pentru rețelele electrice de distribuție. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: <ul style="list-style-type: none">- Raport de încercări nr. 170/24 din 28.02.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.- Raport de încercări nr. 172/24 din 28.02.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.- Raport de încercări nr. 173/24 din 27.02.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.- Raport de încercări nr. 174/24 din 28.02.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: <ul style="list-style-type: none">- Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE.- Documentele normative indicate în anexă
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design.

Reprezentantul autorizat: **VOLTA SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,
Republica Moldova

Chișinău, 28.02.2024

Valabil: 28.02.2025

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



Lista produselor

asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: ВВГ, ВВГнг, ВВГнгд, ВВГнг-LS, ВВГнг-FRLS, ВББШв, ВББШвнг, ВББШвнгд, ВББШвнг-LS, ВВГЗ, ВВГЗЗ, ВВГ5, ВВГЗнг, ВВГЗнгд, ВВГ5нг, ВВГЗнгд, ВВГЗнгд, ВВГЗнг-LS, ВВГ5нгд, ВВГ5нг-LS, ВВГ-П, ВВГЗ-П, ВВГ5-П, ВВГнг-П, ВВГЗнг-П, ВВГ5нг-П, ВВГнг-П-LS, ВВГнгд-П, ВВГЗнгд-П, ВВГ5нгд-П, NYM, ВВГЗ, ВВГЗнг, ВВГЗнгд, ПвВГ, ПвББШв, N2XH, (N) HXH F 180/E30, (N) HXH F180/E90	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4:2016 cap.2.1-2.4;
2	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ПВС, ПВСнг, ПВСнгд, ПВС нг-LS, YSLY-JB, CYKYL-F	SM IEC 60227-5:2016 cap.6.1, 6.2, 6.3, 6.4
3	Conductoare cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ПВ1, ПВ3, ПВ5, ПВ1нг, ПВ3нг, ПВ5нг, ПВ1нгд, ПВ3нгд, ПВ5нгд, ПВ1нг-LS, ПВ3нг-LS, ПВ5нг-LS, АПВ, АППВ, ППВ, Н07V-K, Н07V-U, NYIFI, NYIFT-F, Y05V-K, H05V-U	SM SR EN 50525-2-31: 2013 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4;
4	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: АВВГ, АВВГнг, АВВГнгд, АВВГнг-LS, АВББШв, АВББШвнг, АВББШвнгд, АВВГЗ, АВВГЗнг, АВВГЗнг-LS, АВВГЗнгд, Апвбшв, АпвВГ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7
5	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГ, Кгг, КГН, КГТН	SM IEC 60245-4: 2016 SM IEC 60245-1: 2016
6	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГВВ, КГВВЗ, КГВВнгЗ, YSLY-OZ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4;
7	Cabluri electrice de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КВВГ, КВВГЗ, КВВГнг, КВВГнгд	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap 4-7; . SM HD 627 S1:2015 SM EN 50575:2016 cap. 4, 7

Chișinău, 28.02.2024

Valabil: 28.02.2025

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)



(semnătura)





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
aerlene 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 aerlene 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. Balciol, str. Uzinelor, nr. 8

Fabricat în:

ARMO-BETON SRL

Republica Moldova MD 6812, Chisinau, com. Balciol, 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.

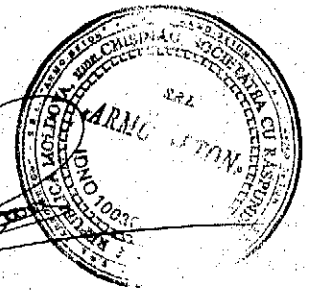
Mentținerea valabilității certificatului poate fi confirmată la adresa www.aeroq.ro.

Data emiterii/actualizării

20.10.2021

Director General
ing.

Constantin AVRAM
Constantin AVRAM



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

F-141C-07 /Ed. 6

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

Support 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.

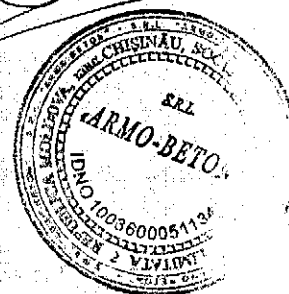
Domenii de utilizare: F-1A; F-2A –pentru suporturi de unghi de ancorare.

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



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-068-2021

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

BETON,

**Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37;
C35/45; C40/50**



Fabricat în conform cerințelor
SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017

Produs de:

K 1 BETON SRL,

Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Meșterul Manole, 5.

Loc de fabricare: mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Meșterul Manole, 5.

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

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

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificatul a fost emis în mod voluntar și la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

Certificare inițială	<u>26.01.2021</u>
Modificare	<u>05.12.2023</u>
Expirare	<u>25.01.2026</u>



de vizat
până în
ianuarie
2025

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General

Ion PUHA





Certification Body

CertMatcon

www.certmatcon.md

Organism Certificare Produse „CERTMATCON”

MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.

tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.

e-mail: office@certmatcon.md.



ANEXĂ LA CERTIFICATUL PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-159-2021

Caracteristici	0-6 mm			6-20 mm			20-40 mm			40-80 mm			0-40 mm			0-80 mm		
	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13043:2010	Gc 85/20	Gc 85-15	Gc 90/10	Gc 85/20	Gc 85-15	Gc 90/15	Gc 85/20	Gc 85-15	Gc 90/15	Gc 85/20	Gc 85-15	Gc 90/15	Ga 90	Ga 85	Ga 90
Granulozitate (Declarată), Categorie	f3	f3	f3	f1,5	f2	f0,5	f1,5	f2	f1	f1,5	f2	f1	f1,5	f2	f1	f3	f3	f3
Conținut de părți fine, Categorie	-	-	-	-	M _{D5} 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezistența la uzură, Categorie	-	-	-	-	LA 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezistența la fragmentare, Categorie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indice de formă, Categorie	-	-	-	-	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀
Absorbția apei, %/Categorie	-	-	6,60	-	WA _{30/2}	WA _{30/2}	-	WA _{30/2}	WA _{30/2}	WA _{30/2}	WA _{30/2}	WA _{30/2}	WA _{30/2}	WA _{30/2}	WA _{30/2}	WA _{30/2}	WA _{30/2}	WA _{30/2}
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie	-	-	-	-	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m ³	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m ³	1,172	1,075	1,075	1,180	1,180	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170

Categoriile de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens.

Anexa este eliberată la 20.04.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.



Director General

Ion PUHA



Digitally signed by Cozari Vasile
Date: 2022.08.10 18:11:50 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-159-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE PENTRU:

Betoane: 0-6 mm; 0-10 mm; 6-20 mm; 20-40 mm

Lucrări de inginerie civilă și drumuri: 0-6 mm; 0-10 mm; 6-20 mm; 20-40 mm

Amestecuri bituminoase: 0-6 mm; 0-10 mm; 6-20 mm; 20-40 mm; 40-80 mm; 0-40 mm; 0-80 mm

Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

MACONRUT SRL,

s. Brînzeni, r-l. Edineț, Republica Moldova.

Loc de producție: **s. Balatina, r-l. Glodeni.**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

SM SR EN 13043:2010

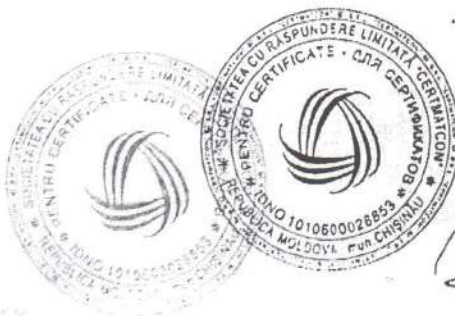
în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 20.04.2021 și va rămâne valabil până la data de 19.04.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

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

de vizat
până în
aprilie
2022

de vizat
până în
aprilie
2023



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



ОРГАН З ДОБРОВІЛЬНОЇ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТОВ 'ВСЦ 'ПІВДЕНТЕСТ'

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

СИСТЕМА ДОБРОВІЛЬНОЇ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТОВ 'ВСЦ 'ПІВДЕНТЕСТ'

(відповідно до Статті 24. ЗАКОНУ УКРАЇНИ Про технічні регламенти та оцінку відповідності)

Зареєстровано в Реєстрі органу з добровільної оцінки відповідності за №
Registered in the Register to the body with a voluntary assessment of the viability

UA0.YT.021211-24

Термін дії з
Term of validity is from

12 лютого 2024 р. до 11 лютого 2025 р.

7216, 7306, 9406
код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕДПродукція
Production

ПРОФІЛІ АРМУВАЛЬНІ ТА СТАЛЕВІ ГНУТІ ТУ У 24.3-33690081-001:2020 «ПРОФІЛІ АРМУВАЛЬНІ ТА СТАЛЕВІ ГНУТІ.. Технічні умови»

24.33.11
код ДКПП, ОКПВідповідає вимогам
Comply with the requirements

пункти 2.3.2.4-2.3.2.11, 2.3.3-2.3.6, 2.4.2, 2.5.1 ТУ У 24.3-33690081-001:2020 «ПРОФІЛІ АРМУВАЛЬНІ ТА СТАЛЕВІ ГНУТІ.. Технічні умови»

Виробник (и) продукції
Producer (s)

ТОВ «НАМАТО» 04073, м. Київ, Оболонський р-н, вул. Куренівська, буд. 18, код ЄДРПОУ: 41725642. Адреса виробництва: Київська обл., м. Бровари, вул. Олега Онікієнка 131

Сертифікат видано
Certificate is issued on

ТОВ «НАМАТО» 04073, м. Київ, Оболонський р-н, вул. Куренівська, буд. 18, код ЄДРПОУ: 41725642

Додаткова інформація
Additional information

Продукція, що виробляється в період з 12.02.2024 р. до 11.02.2025 р., з урахуванням гарантійного терміну зберігання

Сертифікат видано органом з добровільної оцінки відповідності
Certificate seen by authority
voluntary assessment of performanceОрган з добровільної оцінки відповідності
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
'ВИПРОБУВАЛЬНО-СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ЦЕНТР
'ПІВДЕНТЕСТ',
Україна, 49000, м. Дніпро, вул. Європейська 7а, оф. 14На підставі
On the grounds of Протоколу сертифікаційних випробувань № 0212064/24, № 0212074/24 від 12.02.2024 р. ВЛ
ТОВ 'ВСЦ 'ПІВДЕНТЕСТ', 49054, Україна, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр-т. Сергія Нігояна, 50, код ЄДРПОУ 13429259Завідувач сектору оцінки відповідності/
сертифікації продукції
Head of the conformity assessment sector/
product certification

М.П.

підпис

Анна КУРОЧКИНА

Ім'я та ПРІЗВИЩЕ

Чинність сертифікату можна перевірити
за тел +3 8 056 744 30 14
+3 8 050 486 22 92

Серія ЧН



№ 938795

СЕРТИФІКАТ

про походження лісоматеріалів та виготовлених з них пиломатеріалів для здійснення експортних операцій

1. Лісокористувач – продавець (найменування, місцезнаходження, ідентифікаційний код за ЄДРПОУ) ФІЛІЯ "КОРЮКІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ"
 Україна, 15300, Чернігівська обл., Корюківський р-н, місто Корюківка, вул.Індустріальна, будинок 40
 (див. продовження на звороті) Код: 44935966

2. Характеристика купленої продукції (назва продукції, порода, сорт, геометричні розміри, кількість, код згідно з УКТЗЕД)

сКруглі лісоматеріали	Сосна(PINS)	A, D	D2a (20-24)x600 см	31.528 м3	4403 21 10 00
сКруглі лісоматеріали	Сосна(PINS)	B, C	D2b (25-29)x600 см	12.221 м3	4403 21 10 00
сКруглі лісоматеріали	Сосна(PINS)	D	D3a (30-34)x600 см	16.094 м3	4403 21 10 00

(див. продовження на звороті)

3. Експортер (найменування, місцезнаходження, ідентифікаційний код за ЄДРПОУ - для юридичних осіб, ідентифікаційний номер - для фізичних осіб (за наявності))
 ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТК РЕГІОН ТРЕЙД" 14000, Чернігівська обл., місто Чернігів, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 62, офіс 205
 Код: 39590939

4. Підстава видачі сертифіката (найменування документа, серія, номер, дата)

ТН-ліс	ЮСБ №830095	27.02.2023
ТН-ліс	ЮСБ №830052	17.02.2023
ТН-ліс	ЧНГ №770677	14.12.2022

5. Характеристика партії лісопродукції, що експортується (назва продукції, порода, сорт, геометричні розміри, кількість, код згідно з УКТЗЕД)

Пиломатеріали обрізні	сосна	1,2,3	25-100 x 100-150 x 6000 мм	34.29 м3	4407 11 90 00
-----------------------	-------	-------	----------------------------	----------	---------------



Видав Курись Н.І.

Отримав Кузняк Д.М.

Общество с ограниченной ответственностью
"ТК РЕГИОН ТРЕЙД"
14000, Украина, г. Чернигов, просп. Победы,
дом 62, оф. 205,

СЕРТИФІКАТ

PHYTOSANITARY CERTIFICATE

№ 13/25-6013/ЕВ-546173

3. Імпортёр та його адреса
Declared name and address of consignee

SA "Modernus" Республика Молдова, г. Кахул,
ул. Штефан чел Маре, 5. Республика
Молдова;

4. До організації карантину і захисту рослин
Республика Молдова (країна-імпортер)

Plant Protection
Organization(s) of Republic Moldova (country of import)

5. Місце походження
Place of origin Україна, Черниговская область

6. Пункт ввезення
Declared point of entry

Старокозачее - Тудора

УКРАЇНА
UKRAINE

Державна служба України з питань
безпеки харчових продуктів та захисту
споживачів



State Service of Ukraine on Food Safety
and Consumer Protection

7. Спосіб транспортування
Declared means of conveyance

Автомобіль № ВН 6405 HE / ВН 1503 ХК.

8. Маркування, кількість та опис пакування, найменування об'єктів регулювання,
ботанічна назва рослин
Distinguishing marks, number and description of packages, name of produce, botanical name of plants

Без маркування; (4407) Пиломатериал обрезной сосновый (Pinus sylvestris L.).

9. Кількість
Declared quantity

34,29 м

10. Цей сертифікат засвідчує, що зазначені рослини, рослинні продукти чи інші об'єкти регулювання були перевірені та/або пройшли експертизу із застосуванням необхідних офіційних процедур, вважаються вільними від шкідливих організмів, що є карантинними для країни-імпортера, та відповідають діючим фітосанітарним вимогам країни-імпортера, включаючи регульовані некарантинні шкідливі організми.

This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party including those for regulated non-quarantine pests.

11. Додаткова декларація не виставлялась
Additional declaration

ЗНЕЗАРАЖЕННЯ
Disinfestation and/or disinfection treatment

12. Обробка
Treatment Не проводилась

13. Хімічна
(діюча речовина)
Chemical
(active ingredient)

14. Експозиція та температура
Duration
and temperature

15. Концентрація/доза
Concentration/dose

16. Дата
Date

17. Додаткова інформація
Additional information

18. Місце оформлення
Place of issue Україна, г. Корюковка

Дата
Date 13 юня 2023 г.

Прізвище державного
фітосанітарного інспектора
Name of state phytosanitary inspector

Шемет И.С.
Підпис державного
фітосанітарного інспектора
Signature of state phytosanitary inspector

МП
Stamp

UKRAINE

Серія СМ

№ 925458



СЕРТИФІКАТ

про походження лісоматеріалів та виготовлених з них пиломатеріалів для здійснення експортних операцій

1. Лісокористувач – продавець (найменування, місцезнаходження, ідентифікаційний код за ЄДРПОУ) ФІЛІЯ "ГАДЯЦЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ"

Україна, 37300, Полтавська обл., Миргородський р-н, місто Гадяч, вул.Полтавська,

будинок 84

(див. продовження на звороті)

Код: 45147904

2. Характеристика купленої продукції (назва продукції, порода, сорт, геометричні розміри, кількість, код згідно з УКТЗЕД)

сКруглі лісоматеріали	Сосна(PINS)	B, C, D D2b (25-29)x600 см	2.97 м3	4403 21 10 00
сКруглі лісоматеріали	Сосна(PINS)	B, C, D D3a (30-34)x600 см	7.292 м3	4403 21 10 00
сКруглі лісоматеріали	Сосна(PINS)	B, C, D D3b (35-39)x600 см	15.634 м3	4403 21 10 00

(див. продовження на звороті)

3. Експортер (найменування, місцезнаходження, ідентифікаційний код за ЄДРПОУ - для юридичних осіб, ідентифікаційний номер - для фізичних осіб (за наявності))
ФОП МАСЛО ЄВГЕН ВАСИЛЬОВИЧ 42700, Сумська обл., місто Охтирка, ПРОВУЛОК 3-Й МАЛИНОВИЙ, будинок 22

Код: 3237412451

4. Підстава видачі сертифіката (найменування документа, серія, номер, дата)

ТН-ліс	ЮПА №500377	18.05.2023
ТН-ліс	ЮСЕ №120005	30.05.2023

5. Характеристика партії лісопродукції, що експортується (назва продукції, порода, сорт, геометричні розміри, кількість, код згідно з УКТЗЕД)

Пиломатеріали обрізні	сосна	mix 1-4	30 x 100 x 6000 мм	10.26 м3	4407 11 90 00
Пиломатеріали обрізні	сосна	mix 1-4	30 x 120 x 6000 мм	3.11 м3	4407 11 90 00
Пиломатеріали обрізні	сосна	mix 1-4	30 x 150 x 6000 мм	3.024 м3	4407 11 90 00
Пиломатеріали обрізні	сосна	mix 1-4	50 x 100 x 6000 мм	9.9 м3	4407 11 90 00
Пиломатеріали обрізні	сосна	mix 1-4	50 x 150 x 6000 мм	4.41 м3	4407 11 90 00

Дата 05.06.2023

Видав Стрижак А.О.

Отримав Масло Є.В.

Сертифікат

№2

М.П.

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE „CONTROLCONSTRUCT” SRL

MD-3100, mun.Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170

Tel. (0231) 9 36 25, Fax. (0231) 2 91 60, email: controlconstruct@mail.ru



CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

Nr. de înregistrare 000002

Data emiterii: 16 iunie 2021

În conformitate cu Regulementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru Comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, acest certificat se aplică produsului / Produselor pentru construcții:

CIMENT PORTLAND CU CALCAR EN 197-1 CEM II/A-LL 32,5 R

Domeniul de utilizare: prepararea betonului, mortarului, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

Fabricat de:

„LAFARGE CIMENT (MOLDOVA)” S.A.
Republica Moldova, or.Rezina, str.Viitorului, 1
Tel.+373 (254) 55 500, fax +373 (254) 55 399

Acest certificat atestă:

Îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței Specificate în anexa ZA a standardului

-SM SR EN 197-1:2014 – SISTEM 1+
(EN 197-1:2011)

Realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII

Acest certificat a fost emis inițial la 16 iunie 2021 și rămâne valabil cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului

OC „CONTROLCONSTRUCT” S.R.L

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

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



Conducătorul organismului
de certificare

V.Motilica

Seria B 000002

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de organismul de certificare „Controlconstruct”

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 5-2201/2



Товариство з обмеженою відповідальністю
«ДМЗ КОМІНМЕТ»

Виробник: 49023, м. Дніпро, вул. Яхненківська,7

Дата: 20.09.2024

Машина № АЕ6697КР

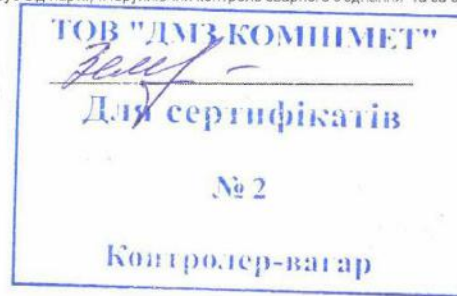
Вантажоодержувач: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МЕТІНВЕСТ-СМЦ"

Заказ № 09/377-2023
000007206

№ пакета	№ партії	Група	Серія	Марка сталі	№ плавки	Розміри, мм			Маса, т.	Кількість, од.	Метраж м.	Хімічний склад %						Механічні властивості				Технологічні властивості								
						Діаметр	Товщина	Довж.				C x 100	Mn x 100	Si x 100	S x 1000	P x 1000	Se %	Границя міцності Н/мм2	Границя пластичності Н/мм2	Видовження, %	Границя міцності зварного з'єднання Н/мм2	Ударна в'язкість			Сплюсцування	Роздавання	Згин	Неруйнівний контроль %	Гідровипробування, % Р-ЗМПа, 5 сек	
																						KCU	KCV	Наслідки мех. старіння						
НД: ДСТУ 8943:2019												Найменування продукції: Труби сталеві електрозварні прямошовні																		
з20517615	55452	В		ЗПС	614463	108	3,5	12	2,321	22	264	18	43	2	36	25	417 / 421	343 / 348	34 / 35							Вит.			100	15
з20517616	55452	В		ЗПС	614463	108	3,5	12	2,125	20	240	18	43	2	36	25	417 / 421	343 / 348	34 / 35						Вит.			100	15	
з20517614	55452	В		ЗПС	614463	108	3,5	12	4,829	45	540	18	43	2	36	25	417 / 421	343 / 348	34 / 35						Вит.			100	15	
Кількість пакетів : 3 од.						Загальна маса пакетів : 9,275 т.																								

Вказана у сертифікаті продукція звичайною точністю виготовлення, без термообробки, виготовлена високочастотним зварюванням з одним поздовжнім швом та відповідає діючим в Україні нормативним документам.
Контроль розмірів і якості поверхні проводять з застосуванням методики статистичного контролю на 5% труб (але не менше ніж 5 труб від партії). Неруйнівний контроль зварного з'єднання та за всім периметром труби, метод ET, вихрострумний.
Продукція виготовлена в Україні з нелегальної сталі без використання російської сировини.
З питань якості посилайтеся на № сертифікату.

Підпис експерта
Штамп експерта





СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 5-2320/1

Товариство з обмеженою відповідальністю
«ДМЗ КОМІНМЕТ»

Виробник: 49023, м. Дніпро, вул. Яхненківська, 7

Дата: 11.10.2024

Машина № АВ2506КК

Вантажодержувач: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНОСТЮ "МЕ ТІНВЕСТ-СМЦ"

Заказ № 09/377-2023
000007623

№ пакета	№ партії	Г р у п а	Серія	Марка сталі	№ плавки	Розміри, мм			Маса, т.	Кількість, од.	Метраж м.	Хімічний склад, %					Механічні властивості					Технологічні властивості															
						Діаметр	Товщина	Доск.				C	Mn	Si	S	P	Сe	Границя міцності Н/мм2	Границя плинності Н/мм2	Видовження %	Границя міцності зварного з'єднання Н/мм2	Ударна в'язкість			Сплюсцування	Роздавання	Згин	Неруйнівний контроль %	Гідровипробування, % Р-3 МПа, 5 сек								
НД: ДСТУ 8943:2019		Найменування продукції: Труби сталеві електрозварні прямошовні																																			
321519287	55838	В		ЗПС	1224577	133	3	12	3,756	36	432	14	0,05	1,7	0,008	0,026	407 / 417	368 / 377	37 / 38														Вит.			100	15
321519280	56832	В		ЗПС	524533-2	133	4	12	4,863	33	396	19	0,039	1,7	0,008	0,026	412 / 417	368 / 372	37 / 38													Вит.			100	15	

Кількість пакетів - 2 од.

Загальна маса пакетів - 8,619 т.

Вказана у сертифікаті продукція звичайної точності виготовлення, без термообробки, виготовлена високоякісними зварюваннями з одним поздовжнім швом та відповідає діючим в Україні нормативним документам.
 Контроль розмірів: якість поверхні проводять за застосуванням методики статистичного контролю на 5% труб (але не менше ніж 5 труб від партії) та візуальний контроль зварного з'єднання за всім периметром труби, метод ET, вихрострумовий.
 Продукція виготовлена в Україні з нелегальної сталі без використання російської сировини.
 З питань якості посилайтеся на № сертифікату.

Підпис експерта
Штамп експерта

ТОВ ДМЗ КОМІНМЕТ

Зелена

Для сертифікатів

№ 2

Контролер-визар

Contract №: 567
Data: 27.11.2023
Specificatie: 1
Ordin: 3056700102



Mijloc de transport
Numar
de vehicul: BPM530/S191SJ

Producator:
JOINT STOCK COMPANY "MOLDOVA STEEL WORKS"
1 Industrialnaya str., Rybnitsa, Moldova
Tara de origine: Republica Moldova
Nomenclatorul marfurilor:
721420000

Cumparator:
BPM-TRADE SRL
Tara de destinatie:
MOLDOVA REPUBLIC OF

CERTIFICAT DE INSPECTIE NO 50185

This certificate complies with requirements of EN 10204. Type 3.1

Forma de livrare: Bare						Standard	
Descrierea bunurilor: Oteluri pentru armarea betonului						ET 01/01-041:2023;	
No	Nr. sarjei	Nr. lotului	Marca de otel	Dimensiune mm	Lungime mm	Numar de legaturi	Greutatea MT
1	22400113		B500B	8	12000 (+/-100)	5	13.832
2	22400114		B500B	8	12000 (+/-100)	4	9.486
						9	23.318

Compozitie Chimica - %

No	C x100	P x1000	S x1000	Cu x100	N x1000	Ceq x1
1	21	26	11	39	10	.414
2	21	27	9	44	9	.414

КОПИЯ

Proprietati mecanice

No	Rezistenta la rupere la tractiune, Rm, N/mm2	Limita de curgere, Rp0.2, N/mm2	Alungirea totala la forta maxima, Agt, %	Masa pe metru liniar, kg/m	Raport Rm/Rp0.2,	Suprafata relativa a nervurii, Fr,	Alungirea la rupere, An,	Indoire/ dezdoire,
1	686	582	10.5	0.398	1.18	0.073	26.0	buna
2	701	593	11.5	0.406	1.18	0.071	25.0	buna

Materialul a fost testat radiologic si nu emite radiatii periculoase

Nota Producatorul "JSC MOLDOVA STEEL WORKS" garanteaza ca in ciclul de productie a produselor metalurgice specificate in documentele de insotire, nu s-au folosit partial sau integral semifabricate, materii prime, fier vechi sau alte materiale feroase, originare din Federatia Rusa.
Producatorul confirma ca in ciclul de productie a produselor metalurgice, specificate in documentele de insotire, au fost utilizate resturi de metale feroase provenite din Republica Moldova si Romania.

Marcarea

Semnatura: controller
departament de control tehnic
Osadchaia T. A.
23.01.2024

Contract №: 567
Data: 27.11.2023
Specificatie: 5
Ordin: 3056700501



Mijloc de transport
Numar
de vehicul: BPM569/S571HS

Producator:
JOINT STOCK COMPANY "MOLDOVA STEEL WORKS"
1 Industrialnaya str., Rybnitsa, Moldova
Tara de origine: Republica Moldova
Nomenclatorul marfurilor:
721499100

Cumparator:
BPM-TRADE SRL
Tara de destinatie:
MOLDOVA REPUBLIC OF

CERTIFICAT DE INSPECTIE NO 51466

This certificate complies with requirements of EN 10204. Type 3.1

Forma de livrare: Bare						Standard	
Descrierea bunurilor: Armatura laminata rotunda						ET 01/01-042:2023;	
№	Nr. sarjei	Nr. lotului	Marca de otel	Dimensiune mm	Lungime mm	Numar de legaturi	Greutatea MT
1	22400340		A240C	8	12000 (+/-100)	1	2.674
2	22400714		A240C	8	12000 (+/-100)	2	5.424
3	22400783		A240C	8	12000 (+/-100)	6	13.172
						9	21.270

Compozitie Chimica - %

№	C x100	Si x100	P x1000	S x1000	N x1000	Ceq x1
1	19	15	25	6	8	.322
2	20	14	34	6	8	.339
3	20	14	33	8	9	.332

КОПИЯ

Proprietati mecanice

№	Rezistenta la rupere la tractiune, Rm, N/mm2	Limita de curgere, Rp0.2, N/mm2	Alungirea la rupere, A5, %	Masa pe metru liniar, kg/m	Raport Rm/Rp0.2,	Indoire la rece,
1	510	364	35.5	0.397	1.40	buna
2	534	379	35.0	0.396	1.41	buna
3	526	373	37.5	0.397	1.41	buna

Materialul a fost testat radiologic si nu emite radiatii periculoase

Nota Producatorul "JSC MOLDOVA STEEL WORKS" garanteaza ca in ciclul de productie a produselor metalurgice specificate in documentele de insotire, nu s-au folosit partial sau integral semifabricate, materii prime, fier vechi sau alte materiale feroase, originare din Federatia Rusa.
Producatorul confirma ca in ciclul de productie a produselor metalurgice, specificate in documentele de insotire, au fost utilizate resturi de metale feroase provenite din Republica Moldova si Romania.

Marcarea

Semnatura: controller
departament de control tehnic
Sulima T. V.
12.05.2024



Adres :Organize San. Bölgesi 5.Kısm Dilovası/KOCAELİ
 Tel :+90 262 754 90 22 PBX
 Fax :+90 262 754 90 60
 Web :www.toscelik.com.tr
 E-mail :toscelik@toscelik.com.tr

 MÜŞTERİ ADI & ADRESİ
 NAME & ADDRESS OF THE CUSTOMER
 SC DAMILA S.R.L.
 Maciucca commune, Botorani village,

 DESCRIPTION OF GOODS:
 ERW STEEL HOLLOW SECTIONS

Ürün Bilgisi ve Mekanik Testleri/Product Information and Mechanical Tests

Sıra No	Tip	Ebat	Barcode	Döküm	PIA	Lot No	Üretim Normu	Kalite	YS	TS	E	N-Bölgesi	N Yönü	N Şekli	1	2	3	IE	TT	N Yönü	N Geniğiği	HT	HT
Item	Type	Size	Barcode	Heat	PPB		Product Norm	Steel Grade	N/mm ²	N/mm ²	%	S.Location	S.Direction	S.Type	J	J	J	AV- J	°C	S.Direction	S.Width	BAR	Sec
1.705	S	60X60X3.00X6000	ND00364957	2309765	56		EN 10219	S235JRH	313	409	36.4	Body	L	F									
1.706	S	60X60X3.00X6000	ND00364972	2309765	56		EN 10219	S235JRH	313	409	36.4	Body	L	F									
1.707	S	60X60X3.00X6000	ND00364973	2309765	56		EN 10219	S235JRH	313	409	36.4	Body	L	F									
1.708	S	60X60X3.00X6000	ND00364983	2309765	56		EN 10219	S235JRH	313	409	36.4	Body	L	F									
1.709	S	60X60X3.00X6000	ND00364994	2309765	56		EN 10219	S235JRH	313	409	36.4	Body	L	F									
1.710	S	60X60X3.00X6000	ND00365000	2309765	56		EN 10219	S235JRH	313	409	36.4	Body	L	F									

Kimyasal Testler / Chemical Tests

Sıra No	Barcode	Tip	C	Si	S	Mn	P	Al	Cr	Mo	Ni	Cu	N	Ti	V	Sn	Nb	CEIW	CEPCM	M	Heat Treat.		VDC	FT	BD	EX	Non Destruct. Testin			B
																					Type	Temp					ECT	UT	PA	
1.705	ND00364957	Q/P	0.2668	0.1862	0.0155	0.2656	0.0115	0.0365	0.0740	0.0050	0.0741	0.2181	0.0030	0.0020	0.0038	0.0102	0.0020	0.1471	0.1028	OK			G	G		G	G			
1.706	ND00364972	Q/P	0.2668	0.1862	0.0155	0.2656	0.0115	0.0365	0.0740	0.0050	0.0741	0.2181	0.0030	0.0020	0.0038	0.0102	0.0020	0.1471	0.1028	OK			G	G		G	G			
1.707	ND00364973	Q/P	0.2668	0.1862	0.0155	0.2656	0.0115	0.0365	0.0740	0.0050	0.0741	0.2181	0.0030	0.0020	0.0038	0.0102	0.0020	0.1471	0.1028	OK			G	G		G	G			
1.708	ND00364983	Q/P	0.2668	0.1862	0.0155	0.2656	0.0115	0.0365	0.0740	0.0050	0.0741	0.2181	0.0030	0.0020	0.0038	0.0102	0.0020	0.1471	0.1028	OK			G	G		G	G			
1.709	ND00364994	Q/P	0.2668	0.1862	0.0155	0.2656	0.0115	0.0365	0.0740	0.0050	0.0741	0.2181	0.0030	0.0020	0.0038	0.0102	0.0020	0.1471	0.1028	OK			G	G		G	G			
1.710	ND00365000	Q/P	0.2668	0.1862	0.0155	0.2656	0.0115	0.0365	0.0740	0.0050	0.0741	0.2181	0.0030	0.0020	0.0038	0.0102	0.0020	0.1471	0.1028	OK			G	G		G	G			

КОПИЯ

 G :İyi/Good
 YS :Akma Muk./Yield Strength(N/mm²)
 TS :Çekme Muk./Tensile Strength(N/mm²)
 E :Uzama/Elongation (%)
 B: Havsalı/ Bevelled
 VDC: Görsel Kontrol/ Visual&Dimensional Check
 EX: Genişletme/ Expanding
 HT: Hidrostatik Test/ Hydrostatic Test(Bar)
 IE :Darbe Enerjisi/Impact Energy(Joule)
 TT :Test Sıcaklığı/ Test Temp.for Impact Testing(°C)
 HT TIME: Saniye/ Second
 FT: Yassıtma/ Flattanning
 BD: Bükme/Bending

 Q/P:Ürün/Product
 WS:Kaynak Dikişi/Weld Seam
 FB:Tüm Gövde/Full Body
 M:Markalama/Marking
 P/APPB/Paket içi adedi/Pieces per bundle
 L:Boyuna/Longitudinal
 T:Enine/Transverse
 ECT:Eddy Current Test
 UT:Ultrasonic Test
 PA:Phased Array
 F:Düz/Flat
 P: Boru/Pipe

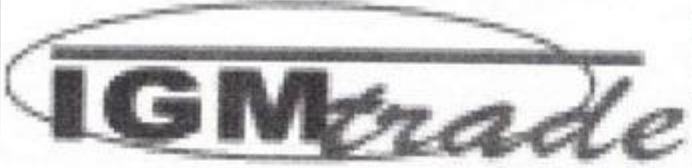
 CE marklaması EN 10219 kapsamında üretilen ürünler (LP, TP, ZP hariç) için geçerlidir:
 CE marking applies to those products (except TP, LP, ZP) which produced in accordance with EN 10219.
 EN 10219-1 CE Kapsamı/Scope:
 17.2x0.60 - 273.0x10.00 / 15x15x0.60 - 200x200x10.00 / 15x10x0.60 - 250x150x10.00

 THE RAW MATERIAL OF THE GOODS ARE NOT RUSSIAN
 OR BELARUSIAN ORIGIN AS ACCORDING TO EU
 REGULATION 833/2014

 CHS:INDUSTRIAL PIPE
 R:RECTANGULAR HOLLOW SECTION
 S:SQUARE HOLLOW SECTION

 ONAY / APPROVED BY
 Kalite Kontrol Şefi / Quality Control Chief
 İhan Eren ÇEN
 eren.ihan@toscelik.com.tr


TOSÇELİK Profil ve Sac
 TOSÇELİK Profil ve Sac Endüstrisi A.Ş.
 Organize Sanayi Bölgesi 5. Kısmı
 5007 Sk. No : 22 - 41455 Dilovası / KOCAELİ
 T : 0262 754 90 22 F : 0262 754 90 60
 As-ın :Göndüz V.D. : 086 001 3021

 IGM TREJD Ilija i dr. D.O.O.	Сертификат / Certificate 2.2	EN 10204:2004	FM.8.2/02
	Нарачка број / Order No. 7/4425	Референтен број / Ref. No.	
	Купувач / Buyer BPM-TRADE SRL Str.Uzinelor 78, CHISINAU, MOLDOVA		
Profile and Pipe factory 'Industriska', 2 1430, KAVADARCI R.N. MACEDONIA	Пратка Број / Delivery No. 3168 - 63	Declaration of Performace No. 01 CPR 2024 - 05 - 29	
	Опис на производот / Product Description CFR (C) HS	Технички побарувања / Technical requirements EN10219	

Испорака Delivery							Хемиски состав Chemical composition [%]										Mechanical Technological Properties				H. T.
Ознака Marking	Димензии (mm) Dimensions (mm)	Lot	Пар. Pcs	Тежина [Kg] Weight [Kg]	Материјал Material	Шаржа Heat No.	C [e-2]	Si [e-2]	Mn [e-2]	P [e-3]	S [e-3]	Al [e-3]	N [e-3]	Cr [e-3]	Ti [e-3]	Ni [e-2]	Reh [N/mm2]	Rm [N/mm2]	A [%]	Cekv	
Rectangular Pipes	120x60x4x12000	1	28	3260.0	S235JRH	1224177-9	12.8	2.9	28.6	14.8	18.5	32.7		13.7	0.3	2.7	236	402	25.40	0.180	
Rectangular Pipes	120x60x4x12000	1	28	3265.0	S235JRH	140907-1	12	2.7	29.3	13.3	5.6	26.5		13.4	0.5	1.1	252	411	31.55	0.172	
Round Pipes	108x3.5x12000	3	57	6455.0	S235JRH	33279487	14.3	1.9	31.2	22	10.4	29.7		25.3	0.1	6.3	263	411	35.32	0.204	
Rectangular Pipes	120x60x4x12000	1	28	3275.0	S235JRH	34200854	13.3	2.8	63.5	22.4	25.2	20.7		23.8	0.5	10.3	264	415	24.87	0.250	
Round Pipes	108x3.5x12000	1	19	2165.0	S235JRH	34200620	16.6	1.5	63.6	12.5	8.2	43.2		22.1	0.7	17.6	271	378	38.54	0.288	
Round Pipes	108x3x12000	2	38	3585.0	S235JRH	A3510291	9.3	2.8	32.4	18.7	20.2	27.6		13.5	0.1	12.2	249	372	35.40	0.158	
Round Pipes	108x3x12000	1	19	1775.0	S235JRH	A3510409	9.5	2.2	27.4	13.9	8.4	25.6		22.8	0.6	2	248	376	32.56	0.146	
Вкупно / Total		10	217	23780.0																	

КОПИЈА

- * The goods are manufactured in: "IGM TRADE" Kavadaraci, R.Macedonia
- * IGM Trade D.O.O confirms that it does not import Russian raw materials for its production.

Датум / Date: 31.5.2024 KAVADARCI, R.N. MACEDONIA	With this certificate 'IGM TREJD Ilija i dr. D.O.O.' confirms that the tubes mentioned above meets the requests of the standard and quality declared in this document.	Сектор за Контрола на Квалитет: Quality Control Department:
--	--	---





СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
QUALITY CERTIFICATE
№ 4532 / DATE 27.08.2021

87504 г. Мариуполь ул. Левченко, 1 Телекс 115157
DEPO SU Levchenko, 1, Mariupol, 87504 Telex115157
fax 38(0623)87-91-66 office@ilyichsteel.com

Вид свидетельства об испытаниях / EN 10204-3.1
Type of inspection document

Соответствие системы менеджмента качества на комбинате, требованиям стандарта ISO 9001:2015, подтверждено органом по сертификации TÜV SÜD Management Service GmbH (сертификат № 1210044452 TMS от 07.11.2020г) / Quality management system compliance with the requirements of ISO 9001:2015 at the Works has been confirmed by TÜV SÜD Management Service GmbH Certification Body (the certificate №1210044452 TMS dd. 07.11.2020)

Заказчик / Customer ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТАЛЛОПРОМ-ЮГ" / TOV "METALOPROM-PIVDEN"
Заводской заказ № / Production order 4501337687 Заказ № / Order № 608620005145
Договор, контракт №: / Contract 1374270/12/20-C от / date 11.12.2020 Спецификация № / Specification № 1291/2

№ транспортного средства / RW-car CA4197BA/CA8851XP

№ лота / Lot

Грузополучатель: / Receiver ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТАЛЛОПРОМ-ЮГ" / TOV "METALOPROM-PIVDEN"

№ ж/д накладных / waybills

Наименование продукции / Description of goods Сварные полые профили, изготовленные холодным способом / Cold-formed welded hollow sections

НД на марку стали / Standards for steel grade EN 10219-1:2006/EN 10219-1:2006

НД на сортамент / Standards for dimensions EN 10219-2:2006/EN 10219-2:2006

НД на продукцию / Standards and technical documentation for products EN 10219-1:2006/EN 10219-1:2006

Маркировка / Marking Товарный знак / TRADE MARK, Произведено в Украине / MADE IN UKRAINE, номер спецификации / specification number, марка стали / steel grade, размеры в мм / dimensions in mm, номер плавки / cast number, номер партии / test number, номер лота / lot number, знак CE / CE-mark

Состояние поставки / Product delivery condition

Примечание/Note Вес фактический / ACTUAL WEIGHT. Профили с круглым сечением / ROUND SECTIONS.
Данные по метражу и количеству изделий факультативны / PRODUCTS LENGTH IN METERS AND QUANTITY IS OPTIONAL

КОПИЯ

/Выплавка/Steelmaking проца Кислородная/мартеновская/Basic oxygen/Open-hea

Плавка № / Heat	Партия № / Lot №	Марка стали / Steel grade	Группа изготовления / group manufacturing	Диаметр / Условный проход, # м / Diametr, mm	НхВ	Толщина, мм / thickness, mm	Длина, мм / length, mm	Метраж, м / Total length, m	Вес одного метра / weight per meter	№ пачки / №Bundie	Количество товара, шт / Quantity of goods	Количество изделий, шт / Quantity of goods	Масса брутто, т / Mass gross, tn	Масса нетто, т / Mass net, tn
115635-3	3-212524	S235JRH		133,0		4,00	12000			221	1	19	2,790	2,785
115635-3	3-212524	S235JRH		133,0		4,00	12000			222	1	19	2,770	2,765
115635-3	3-212524	S235JRH		133,0		4,00	12000			223	1	19	2,765	2,760
								653	12,725					
1П115587-4	3-212525	S235JRH		133,0		4,00	12000			224	1	19	2,780	2,775
								218	12,725					
315861-4	3-212526	S235JRH		133,0		4,00	12000			225	1	19	2,785	2,780
315861-4	3-212526	S235JRH		133,0		4,00	12000			226	1	3	0,440	0,435
								262	12,725					
Всего по сертификату/In total under the certificate											6	98	14,330	14,300

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 5-46/3



Товариство з обмеженою відповідальністю
«ДМЗ КОМІНМЕТ»
Виробник: 49023, м. Дніпро, вул. Яхненківська, 7

Дата: 19.12.2023

Машина № АН8240К

Вантажоодержувач: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МЕТІНВЕСТ-СМЦ"

Заказ № 09/154-2022
000000213

№ пакета	№ партії	Г р у п а	Серія	Марка сталі	№ плашки	Розміри, мм			Маса, т	Кількість, од.	Метраж м.	Хімічний склад %					Механічні властивості				Технологічні властивості									
						Діаметр	Товщина	Довж.				С х 100	Mn х 100	Si х 100	S х 1000	P х 1000	Se %	Граници міцності Н/мм2	Граници пластичності Н/мм2	Видовження, %	Граници міцності зварного з'єднання Н/мм2	Ударна в'язкість			Сплюсцування	Роздавання	Згин	Неруйнівний контроль %	Гідро-випробування, % Р-6,0 МПа, 5 сек	
																						KCU	KCV	Наслідки мех. старіння						Дж/см2
НД: ДСТУ 8943:2019												Найменування продукції: Труби сталеві електрозварні прямошовні																		
k18521032	58405	В		ЗПС	723554-9	219	5	12	4,084	14	168	14	37	2	31	19	421 / 426	372 / 372	38 / 37										100	15
Кількість пакетів : 1 од.						Загальна маса пакетів : 4,084 т																								

Вказана у сертифікаті продукція зазначеною точністю виготовлення, без термооброби, виготовлена високочастотним зварюванням з одним поздовжнім швом та відповідає діючим в Україні нормативним документам.
Контроль розмірів і якість поверхні проводять застосуванням методики статистичного контролю на 5% труб (але не менше ніж 5 труб від партії). Неруйнівний контроль зварного з'єднання та за всім периметром труби, метод ET, вихрострумий.
Продукція виготовлена в Україні з нелегваної сталі без використання російської сировини.
З питань якості посилайтеся на № сертифікату.

Підпис експерта _____
Штамп експерта _____

КОПИЯ

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2074
CERTIFICATE OF QUALITY

Дата
Date 29.3.2012

Наряд-заказ №
Production Order 8122100717

Шифр продукции
Product code 92600

Вагон/авто №
Railcar/car 67896928

Грузополучатель
Consignee

СРЛ "ВРМ-ПЛЮС", ст. Кичинев
SRL "VRM-PLUS", station KISHINEV

Швеллеры стальные горячекатаные
Description of goods

ТУ У 27.1-31632138-1381:2010; ГОСТ 535-2005, ГОСТ 380-2005
TU U 27.1-31632138-1381:2010; GOST 535-2005, GOST 380-2005

«Евраз-МЗ им. Петровского»
г. Ивано-Франковск

«Евраз»: PJSC "Evraz - DMP"
Петровского металлургического завода
Petrovskiy Metallurgical Plant named after Petrovskiy

40641 Petrovskiy, Ukraine

№ п/п No	Наименование профиля (сечение) Name of profile (cross-section)	Шифр профиля Code of profile	Номер плавки No of heat	Марка стали Mark of steel	Категория Grade	Гарантия сварки Guarantee of welding	Вид длины Type of length	Длина, м Length, m	Количество, штук (крат) Quantity, piece (periodicity)	Вес нетто, т Net Weight, t	Итого по профилю и виду длины, т Sum of profile and type of length, t
1	ШБ 14П	31	2378	СтЗпс	5	СВ	М	12		8,030	16,120
2	ШБ 14П	31	2378	СтЗпс	5	СВ	М	12		8,090	
3	ШБ 16П	32	3033	СтЗпс	5	СВ	М	12		6,860	
4	ШБ 16П	32	3033	СтЗпс	5	СВ	М	12		6,860	
5	ШБ 16П	32	3033	СтЗпс	5	СВ	М	12		6,850	27,420
6	ШБ 16П	32	3033	СтЗпс	5	СВ	М	12		6,850	
7	ШБ 16П	32	3033	СтЗпс	5	СВ	М	12		7,850	
8	ШБ 20П	36	2941	СтЗпс	5	СВ	М	12		7,860	
9	ШБ 20П	36	2977	СтЗпс	5	СВ	М	12		3,890	19,600
10	ШБ 20П	36	2969	СтЗпс	5	СВ	М	12			

Всего Total	ШБ 14П отгружено 2 пачки весом ШБ 16П отгружено 4 пачки весом ШБ 20П отгружено 3 пачки весом	16,120 т 27,420 т 19,600 т	Вес нетто, т Net weight, t	63,140
	Кроме того вес упаковки, т Moreover tare, t	0,221		

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-187-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

MIXTURI ASFALTICE

- Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1 și SM SR EN 13108-5
 - identificarea și utilizarea produsului pentru construcții – conform Anexei nr.1 la prezentul Certificat;
 - parametrii produsului pentru construcții (*niveluri de performanță ale produsului pentru construcții*) așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația de performanță a acestora – conform Anexei nr.2, nr.3 și nr.4 la prezentul Certificat.

Utilizare preconizată: Lucrări de drumuri și alte zone de trafic.



Produs de:

SC NOUCONST SRL

MD 2059, str. Petricani, 94, or. Chișinău, Republica Moldova.

La STATIA DE MIXTURI NOUCONST SRL, mun. Chișinău, com. Vatra, str. Calea Ghidighicului, 5

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

SM SR EN 13108-1:2010/AC:2010

SM SR EN 13108-1:2010

SM SR EN 13108-5:2010/AC:2010

SM SR EN 13108-5:2010

sub sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și

controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

Acest certificat a fost emis inițial la data de 05.07.2021, modificat la data de 21.07.2023 și rămâne valabil până la data de 04.07.2026, atât timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul producției în fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței caracteristicilor declarate, nu sunt modificate, iar produsul pentru construcții și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de organismul de certificare produse.



Certificat valabil doar însoțit de anexele nr. 1, nr. 2, nr.3 și nr. 4,
cu condiția vizării anuale.

Compania de inspecție a calității Nanjing Jingning

Certificat de calitate

PENTRU DIN 975

Specificație ISO898-1 : 2009(E)

PRODUS: DIN975, Tije filetate, zincate, 5.8

<u>Itemii</u>	<u>Go gauge</u>		<u>D mm</u>		<u>Suprafata</u>	<u>Articole Profmet</u>
	<u>Standard</u>	<u>Rezultatul testării</u>	<u>Standard</u>	<u>Rezultatul testării</u>	<u>Rezultatul testării</u>	
4x1000	6 Ore	<u>Acceptabil</u>	3.89-9.98	Conform	<u>Acceptabil</u>	027025
5x1000	6 Ore	<u>Acceptabil</u>	4.84-4.97	Conform	<u>Acceptabil</u>	027000
6x1000	6 Ore	<u>Acceptabil</u>	5.80-5.96	Conform	<u>Acceptabil</u>	027001
8x1000	6 Ore	<u>Acceptabil</u>	7.77-7.96	Conform	<u>Acceptabil</u>	027002
10x1000	6 Ore	<u>Acceptabil</u>	9.74-9.96	Conform	<u>Acceptabil</u>	027003
12x1000	6 Ore	<u>Acceptabil</u>	11.71-11.95	Conform	<u>Acceptabil</u>	027004
14x1000	6 Ore	<u>Acceptabil</u>	13.70-13.94	Conform	<u>Acceptabil</u>	027017
16x1000	6 Ore	<u>Acceptabil</u>	15.70-15.94	Conform	<u>Acceptabil</u>	027005
18x1000	6 Ore	<u>Acceptabil</u>	17.64-17.93	Conform	<u>Acceptabil</u>	027006
20x1000	6 Ore	<u>Acceptabil</u>	19.64-19.93	Conform	<u>Acceptabil</u>	027007
24x1000	6 Ore	<u>Acceptabil</u>	23.64-23.96	Conform	<u>Acceptabil</u>	027008

De remarcat că conform standadelor este acceptabil

<u>Material: Q195</u>							
<u>Compoziția chimică și specificația tehnică</u>							
<u>ELEMENTE</u>	<u>C</u>	<u>P</u>	<u>S</u>	<u>B</u>	<u>ARTICOL</u>	<u>REZISTENȚA LA TRACȚIUNE (N/mm²)</u>	<u>DURITATE (HRB)</u>
Standard	≤0,55	≤0,05	≤0,06	/	Standard	ISO898-1:2009	ISO898-1:2009
RAPORT DE TESTARE	0,18	0,032	0,032	/	RAPORT DE TESTARE	<u>Acceptabil</u>	<u>Acceptabil</u>

Concluzie:

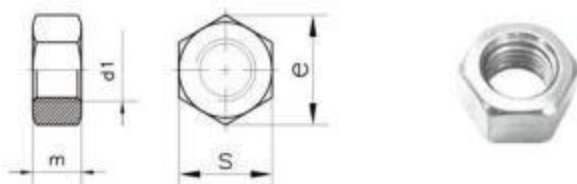
Aceste rezultate ale testelor îndeplinesc Standardele ISO898-1:2009(E)

Ștampilă: Compania de control al calității Nanjing Jingnin

Compania de Control al Calității Nanjing Jingning

Certificat de Calitate

DIN 934 Piulițe hexagonale, zincate, clasa 5.8



Articol	e(mm)		m(mm)		s(mm)	
	Standard	Rezultate testare	Standard	Rezultate testare	Standard	Rezultate testare
M-4	≥7,66	Acc.	2,90-3,20	Acc.	6,78-7,00	Acc.
M-5	≥8,79	Acc.	3,90-4,00	Acc.	7,78-8,00	Acc.
M-6	≥11,05	Acc.	4,70-5,00	Acc.	9,78-10,00	Acc.
M-8	≥14,38	Acc.	6,14-6,50	Acc.	12,73-13,00	Acc.
M-10	≥18,90	Acc.	7,64-8,00	Acc.	16,73-17,00	Acc.
M-12	≥21,10	Acc.	9,64-10,00	Acc.	18,67-19,00	Acc.
M-14	≥24,49	Acc.	10,30-11,00	Acc.	21,67-22,00	Acc.
M-16	≥26,75	Acc.	12,30-13,00	Acc.	23,67-24,00	Acc.
M-18	≥29,56	Acc.	14,30-14,00	Acc.	26,16-27,00	Acc.
M-20	≥32,95	Acc.	14,90-16,00	Acc.	29,16-30,00	Acc.
M-24	≥39,55	Acc.	17,70-19,00	Acc.	35,00-36,00	Acc.

Notă: Acc. - acceptabil

Material: Q195

Compoziție chimică și specificație tehnică

Element	C%	Si%	Mn%	P%	S%	Rezistență la tracțiune (Mpa)		Test de îndoire la rece
						Rel	Rm	
Proporție	7	11	33	2,3	2,3	223,21	380,36	OK

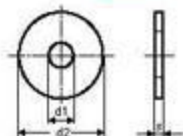
Data inspecției: 15 ianuarie 2016

Inspector: Li Jun

Nanjing Jingning Quality Inspection Company

Cerificat de Calitate

Saibe DIN 9021, zincate, clasa 5.8



Anchore	d2(mm)		d1(mm)		s(mm)	
	Standard	Rezultat	Standard	Rezultat	Standard	Rezultat
M-5	14.57-15.00	Acc.	5.30-5.48	Acc.	1.00-1.40	Acc.
M-6	17.57-18.00	Acc.	6.40-6.62	Acc.	1.40-1.80	Acc.
M-8	23.48-24.00	Acc.	8.40-8.62	Acc.	1.80-2.20	Acc.
M-10	29.48-30.00	Acc.	10.50-10.77	Acc.	2.30-2.70	Acc.
M-12	36.38-37.00	Acc.	13.00-13.27	Acc.	2.70-3.30	Acc.
M-14	43.38-44.00	Acc.	15.00-15.27	Acc.	2.70-3.30	Acc.
M-16	49.38-50.00	Acc.	17.00-17.27	Acc.	2.70-3.30	Acc.
M-18	54.10-56.00	Acc.	20.00-20.52	Acc.	3.40-4.60	Acc.
M-20	58.10-60.00	Acc.	22.00-22.52	Acc.	3.40-4.60	Acc.
M-24	70.10-72.00	Acc.	26.00-26.84	Acc.	4.00-6.00	Acc.

Observatie: Acc. Reprezentă acceptabil.

Material: Q235

Compozitie chimică și specificatii tehnice.

Element	C%	Si%	Mn%	P%	S%	Ni%
Proportie	22	22	41	4	4.3	0.3

Data inspectiei: 2016.1.15

Inspector: Li Jun



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE „CONTROLCONSTRUCT” SRL

MD-3100, mun.Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170

Tel. (0231) 9 36 25, Fax. (0231) 2 91 60, email: controlconstruct@mail.ru



CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

Nr. de înregistrare 000002

Data emiterii: 16 iunie 2021

În conformitate cu Regulementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru Comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, acest certificat se aplică produsului / Produselor pentru construcții:

CIMENT PORTLAND CU CALCAR EN 197-1 CEM II/A-LL 32,5 R

Domeniul de utilizare: prepararea betonului, mortarului, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

Fabricat de:

„LAFARGE CIMENT (MOLDOVA)” S.A.
Republica Moldova, or.Rezina, str.Viitorului, 1
Tel.+373 (254) 55 500, fax +373 (254) 55 399

Acest certificat atestă:

Îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței Specificate în anexa ZA a standardului

-SM SR EN 197-1:2014 – SISTEM 1+
(EN 197-1:2011)

Realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII

Acest certificat a fost emis inițial la 16 iunie 2021 și rămâne valabil cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului

OC „CONTROLCONSTRUCT” S.R.L

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

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



Conducătorul organismului
de certificare

V.Motilica

Seria B 000002

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de organismul de certificare „Controlconstruct”

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-242-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

PLASE DIN FIBRE DE STICLĂ;

BENZI, JUMBO ROLE ŞI BENZI AUTOADEZIVE DIN FIBRE DE STICLĂ.

Greutate: 55, 60, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 145, 150, 160, 165,
170, 190, 210, 230, 250, 270, 290, 300gr/m².

Dimensiuni ochi: 3x3, 4x4, 4x5, 5x5, 5x6, 5x7, 7x7, 10x10, 20x20, 25,4x25,4mm.



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricat de: **DJOFRA-M SRL**
şos. Munceşti, 801, mun. Chişinău, Republica Moldova
Loc de producţie: mun. Chişinău, str. Columna, 170

asigură cerinţele SF 04518171-001:2021

este supus de către producător unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentul de referinţă.

CERTMATCON a efectuat inspecţia iniţială a procesului de producţie şi a controlului producţiei în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări şi va efectua supravegherea continuă a CPF şi a produsului prin încercări pe eşantioane prelevate de la locul de producţie.

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

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerinţele standardului, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi controlul producţiei în fabrică.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului şi poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile iniţiale.

Certificare iniţială	<u>26.01.2024</u>
Expirare	<u>25.01.2027</u>

Director General

Ion PUHA

de vizat
până în
ianuarie
2025

de vizat
până în
ianuarie
2026



Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.



MINISTERUL AFACERILOR INTERNE AL REPUBLICII MOLDOVA
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

CERTIFICAT

de apărare împotriva incendiilor la materiale de construcție și la construcții

seria CSI nr. 045-17 din 10.11.2017

Termen de valabilitate nelimitat

Solicitant: S.A., „ORIZONT”, mun. Chișinău, str. Uzinelor, nr. 171/2.

Scopul încercării: determinarea gradului de combustibilitate și timpul de ardere desinestătătoare a plăcilor din polistiren expandat.

Materialul încercat: mostre de placă din polistiren expandat.

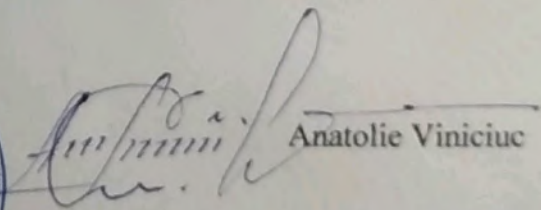
Prezentul certificat confirmă că, **plăcile din polistiren expandat**, prezentate de către S.A., „ORIZONT”, mun. Chișinău, str. Uzinelor, nr. 171/2, conform standardelor în vigoare din Republica Moldova, **se referă la materiale de grupa C₄ (puternic combustibile), timpul de ardere desinestătătoare nu depășește 4 s.**

Domeniul de folosire conform „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 încercărilor efectuate la foc asupra plăcilor din polistiren expandat, prezentat în Secția Laboratorului experimental antiincendiar a IGSU al MAI RM (procesul verbal nr.045 din 10.11.2017).

Șeful adjunct IGSU
Șeful Direcției salvatori și pompieri
colonel al s/intern




Anatolie Viniciuc

CERTIFICAT

DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI

Numărul: CPP-414-2024

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

Produse fabricate din vată minerală (MW), termoizolante
conform ANEXEI nr.1 și 2



VERIFICA CERTIFICATUL

Produse de:

OBIO SRL,

str. Promișlenaia, 6, or. Jitomir, 10025 Ucraina

Loc de producție: str. Promișlenaia, 6, or. Jitomir, 10025 Ucraina

Acest certificat atestă:

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

SM EN 13162+A1:2016 - Sistemul 1

confirmă realizarea performanțelor declarate și evaluarea controlului producției în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanței performanței produselor

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială 30.05.2024

Expirare 29.05.2029

Director General

Ion PUHA

de vizat
până în
mai
2025

de vizat
până în
mai
2026

de vizat
până în
mai
2027

de vizat
până în
mai
2028

Certificat valabil doar însoțit de anexele nr.1 și nr.2, cu condiția vizării anuale.



CERTIFICATE

OF CONSTANCE OF PRODUCT PERFORMANCE

Number: CPP-414-2024

In accordance with Government Decision No. 913 of 25.07.2016 regarding the approval of the Technical Regulation regarding the minimum requirements for the sale of construction products, this certificate applies to:

Thermal insulation products for buildings. Factory made mineral wool (MW) products.

According to the ANNEX no. 1 and 2



VERIFICA CERTIFICATUL

Produced by:

OBIO LLC,

Promyslova, 6, Zhytomyr, 10025 Ukraine

Place of manufacture: Promyslova, 6, Zhytomyr, 10025 Ukraine

This certificate certifies:

fulfilling the stipulations regarding the evaluation and verification of the constancy of performance described in annex ZA of the standard

SM EN 13162+A1:2016 - Sistem 1

confirms the achievement of the declared performances and the evaluation of the factory production control carried out by the manufacturer, to ensure the constancy of the products performance

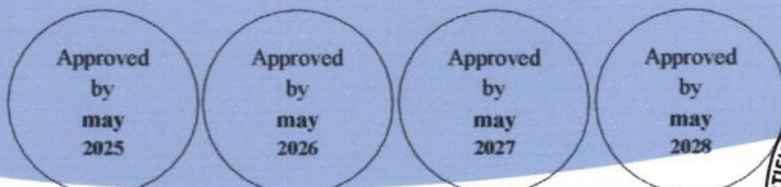
This certificate will remain valid as long as the harmonized standard, the construction product, the methods of assessment of constancy of performance and the conditions of production in the factory are not substantially changed. This certificate can be suspended or withdrawn if it is found that the conditions on the basis of which it was issued are not being maintained.

Initial certification 30.05.2024

Expiry 29.05.2029

General Director

Ion PUHA



Certificate valid only with Annexes no. 1 and 2, with the condition of annual approval.



ANEXA 1 / ANNEX 1

la CERTIFICATUL DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI Nr. CCP-414-2024
to CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE № CPP-414-2024

№	Tip/Marca / Type	Grosimea / Thickness, mm
1.	Izovat LS	50 - 300
2.	Izovat 30	50 - 300
3.	Izovat 35	50 - 300
4.	Izovat 40	50 - 300
5.	Izovat 45 Izovat 45 FG	50 - 300
6.	Izovat 50 Izovat 50 FG	50 - 300
7.	Izovat 65 Izovat 65 FG	50 - 300
8.	Izovat 70 Izovat 70 FG	50 - 300
9.	Izovat 75 Izovat 75 FG	50 - 300
10.	Izovat 75 L Izovat 75 LF	50 - 500
11.	Izovat 80 Izovat 80 FG	30 - 300
12.	Izovat 80 L Izovat 80 LF	50 - 500
13.	Izovat 90 Izovat 90 FG	30 - 270
14.	Izovat 90 L Izovat 90 LF	50 - 500
15.	Izovat 90 sandwich	50 - 270
16.	Izovat 100 Izovat 100 FG	20 - 240
17.	Izovat 100 sandwich	50 - 240
18.	Izovat 100 L Izovat 100 LF	50 - 500
19.	Izovat 110	20 - 220
20.	Izovat 110 sandwich	50 - 220
21.	Izovat 110 L Izovat 110 LF	50 - 500
22.	Izovat 115	20 - 210
23.	Izovat 115 sandwich	50 - 210
24.	Izovat 120	20 - 200
25.	Izovat 125	20 - 190



Director general

General director

Ion PUHA

ANEXA 2 / ANNEX 2

la CERTIFICATUL DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI Nr. CCP-414-2024
to CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE № CPP-414-2024

№	Tip/Marca / Type	Grosimea / Thickness, mm
1.	Izovat 135	20 - 180
2.	Izovat 140	20 - 170
3.	Izovat 145	20 - 160
4.	Izovat 150	20 - 160
5.	Izovat 160	20 - 150
6.	Izovat 175	20 - 130
7.	Izovat 180	20 - 130
8.	Izovat 190	20 - 120
9.	Izovat 200	20 - 120
10.	Izovat 210	20 - 110
11.	Izovat 220	20 - 110
12.	Izovat 225	20 - 100
13.	Izovat Fasad 7,5	50 - 250
14.	Izovat Fasad 10	20 - 240
15.	Izovat Roof R30	20 - 240
16.	Izovat Fasad Cottage	20 - 270
17.	Izovat Fasad	20 - 220
18.	Izovat Fasad 12	20 - 210
19.	Izovat Roof R40	20 - 210
20.	Izovat Fasad 15	20 - 190
21.	Izovat Roof R50	20 - 160
22.	Izovat Roof R60	20 - 150
23.	Izovat Roof R70	20 - 120
24.	Izovat Roof R80	20 - 120
25.	Izovat Roof R100	20 - 110

Director general

General director

Ion PUHA



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Продукция: Эмаль универсальная Biodur

Вид упаковки: аэрозольная упаковка

Основа: Сложные полиэфиры: Алкидная

Объем нетто: 400 мл

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателей	
			Согласно ТУ У 24.3-2370700019001:205; изм.№1:2009;№2:2011;№3:2017	Фактическое
1	Внешний вид и цвет пленки	После высыхания эмаль должна образовывать ровную, гладкую пленку без морщин и оспин. Допускается наличие шагрени.		соответствует
2	Массовая доля композиции			
2.1	Алкидной эмали	%	в пределах 20-31	30,0
2.2	Смесь органических растворителей: Метилацетат: 16,5-26,75 % Этилацетат: 9,0-14,5 % Бутилацетат: 4,5-7,75 %	%	в пределах 30-49	38,3
2.3	Пропилента ГВАП (ГВАУ) (смесь пропана ≤35,0 и н-бутана ≤15%)	%	в пределах 20-50	31,7
3	Плотность эмали при 20 (± 2) ⁰ С	г/см ³	0,75-1,20	0,96
4	Условная вязкость по вискозиметру ВЗЖ 246 диаметром 4 мм	с	10-13	13
5	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	% не менее	97	97,3
6	Время высыхания, до 3 степени при 20	мин, не более	30	30
7	Адгезия пленки к металлу	балл, не более	2	1

(указанные выше показатели, соответствуют результатам указанные в сертификате качества от производителя)

Импортируемая продукция.

Гарантийный срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

Условия хранения – хранить в сухом месте с хорошей вентиляцией и при температуре не выше 22 °С



Tehnolog principal

Stoici

FPC CHETON GRUP SRL
mun. Chişinău, str. munceşti 121/1
MD-2002, Republica Moldova
tel/fax +373 22 811 911
e-mail: info@cheton.md
www.cheton.md

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
 соответственно EN 10204 - 3.1
 № 2306-204 Дата: 19.06.2023

Производитель:
 ЧАО "ПлазмаТек"
 Украина, 21036, Винницкая обл., Винницкий р-н,
 г.Винница, ул. Праведников мира, 18

Контрагент:
 "Plasma Tec Plus", SRL
 Республика Молдова, г. Кишинэу, ул.
 Отоваска, 10

Наименование	Количество пачек, шт	Общий вес, кг
Электроды сварочные УОНИ-13/55 Плазма ТМ MONOLITH д 3 мм: уп 2.5 кг	26	65

Стандарт/Классификация	EN ISO 2560-A- E 42 4 B 4 2 H5 AWS A5.1: E7018 ГОСТ 9466-75, 9467-75 Э50А –УОНИ-13/55 Плазма-3.0- УД / E 51 5-БЖ26
Партия №	026

Механические свойства наплавленного металла

Показатель	Типичные данные	Фактические данные
Временное сопротивление, МПа (Н/мм ²)	500 - 640	577
Относительное удлинение, %	≥20	29
Ударная вязкость (КСУ), Дж/см ² +20°C	≥180	180/180/180
Предел текучести, МПа (Н/мм ²)	≥420	493
Содержание диффузионного водорода, мл/100г	≤5	4
Энергия удара (KV), Дж -40°C	≥47	93/99/98

Химический анализ наплавленного металла, %

Показатель	Типичные данные	Фактические данные
C	≤0.09	0.09
Si	0.40 - 0.70	0.48
Mn	1.10 - 1.50	1.42
P	≤0.03	0.025
S	≤0.02	0.008

Производитель гарантирует, что содержание химических элементов и механических свойств металла соответствуют требованиям EN ISO 2560, а также условия поставки соответствуют требованиям EN ISO 544.

Начальник отдела технического контроля _____



По вопросам качества обращаться: e-mail: quality@plasmatec.com.ua, phone: +380(67)433-19-36 (Viber, WhatsApp, Telegram)

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
соответственно EN 10204 - 3.1
№ 2306-194 Дата: 18.06.2023

Производитель:
ЧАО "ПлазмаТек"
Украина, 21036, Винницкая обл., Винницкий р-н,
г.Винница, ул. Праведников мира, 18

Контрагент:
"Plasma Tec Plus", SRL
Республика Молдова, г. Кишинэу, ул.
Отоваска, 10

Наименование	Количество пачек, шт	Общий вес, кг
Электроды сварочные УОНИ-13/55 Плазма ТМ MONOLITH д 3 мм: уп 2.5 кг	6	15
Стандарт/Классификация	EN ISO 2560-A- E 42 4 B 4 2 H5 AWS A5.1: E7018 ГОСТ 9466-75, 9467-75 Э50А –УОНИ-13/55 Плазма-3.0- УД / E 51 5-БЖ26	
Партия №	024	

Механические свойства наплавленного металла

Показатель	Типичные данные	Фактические данные
Временное сопротивление, МПа (Н/мм ²)	500 - 640	577
Относительное удлинение, %	≥20	29
Ударная вязкость (КСУ), Дж/см ² +20°С	≥180	180/180/180
Предел текучести, МПа (Н/мм ²)	≥420	493
Энергия удара (KV), Дж -40°С	≥47	93/99/98
Содержание диффузионного водорода, мл/100г	≤5	4

Химический анализ наплавленного металла, %

Показатель	Типичные данные	Фактические данные
C	≤0.09	0.09
Si	0.40 - 0.70	0.49
Mn	1.10 - 1.50	1.45
P	≤0.03	0.026
S	≤0.02	0.007

Производитель гарантирует, что содержание химических элементов и механические свойства металла шва соответствуют требованиям EN ISO 2560, а также условия поставки отвечают требованиям EN ISO 544.

Начальник отдела технического контроля _____



По вопросам качества обращаться: e-mail: quality@plasmatec.com.ua, phone: +380(67)433-19-36
(Viber, WhatsApp, Telegram)

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
соответственно EN 10204 - 3.1
№ 2306-191 Дата: 18.06.2023

Производитель:
ЧАО "ПлазмаТек"
Украина, 21036, Винницкая обл., Винницкий р-н,
г. Винница, ул. Праведников мира, 18

Контрагент:
"Plasma Tec Plus", SRL
Республика Молдова, г. Кишинэу, ул.
Отоваска, 10

Наименование	Количество пачек, шт	Общий вес, кг
Электроды сварочные УОНИ-13/55 Плазма ТМ MONOLITH д 3 мм: уп 2.5 кг	350	875

Стандарт/Классификация	EN ISO 2560-A- E 42 4 B 4 2 H5 AWS A5.1: E7018 ГОСТ 9466-75, 9467-75 Э50А -УОНИ-13/55 Плазма-3.0- УД / E 51 5-БЖ26
Партия №	023

Механические свойства наплавленного металла:

Показатель	Типичные данные	Фактические данные
Временное сопротивление, МПа (Н/мм ²)	500 - 640	577
Относительное удлинение, %	≥20	29
Ударная вязкость (КСУ), Дж/см ² +20°C	≥180	180/180/180
Предел текучести, МПа (Н/мм ²)	≥420	493
Энергия удара (KV), Дж -40°C	≥47	93/99/98
Содержание диффузионного водорода, мл/100г	≤5	4

Химический анализ наплавленного металла, %

Показатель	Типичные данные	Фактические данные
C	≤0.09	0.09
Si	0.40 - 0.70	0.50
Mn	1.10 - 1.50	1.45
P	≤0.03	0.027
S	≤0.02	0.008

Производитель гарантирует, что содержание химических элементов и механические свойства металла шва соответствуют требованиям EN ISO 2560, а также условия поставки отвечают требованиям EN ISO 544.

Начальник отдела технического контроля _____



По вопросам качества обращаться: e-mail: quality@plasmatec.com.ua Phone: **380 (67) 433-19-36**
(Viber, WhatsApp, Telegram)

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
соответственно EN 10204 - 3.1
№ 2306-096 Дата: 08.06.2023

Производитель:
ЧАО "ПлазмаТек"
Украина, 21036, Винницкая обл., Винницкий р-н,
г.Винница, ул. Праведников мира, 18

Контрагент:
"Plasma Tec Plus", SRL
Республика Молдова, г. Кишинэу, ул.
Отоваска, 10

Наименование	Количество пачек, шт	Общий вес, кг
Электроды сварочные УОНИ-13/55 Плазма ТМ MONOLITH д 3 мм: ун 2.5 кг	416	1040
Стандарт/Классификация	EN ISO 2560-A- E 42 4 B 4 2 H5 AWS A5.1: E7018 ГОСТ 9466-75, 9467-75 Э50А –УОНИ-13/55 Плазма-3.0- УД / E 51 5-БЖ26	
Партия №	019	

Механические свойства наплавленного металла

Показатель	Типичные данные	Фактические данные
Временное сопротивление, МПа (Н/мм ²)	500 - 640	577
Относительное удлинение, %	≥20	29
Ударная вязкость (КСУ), Дж/см ² +20°C	≥180	180/180/180
Предел текучести, МПа (Н/мм ²)	≥420	493
Содержание диффузионного водорода, мл/100г	≤5	4
Энергия удара (KV), Дж -40°C	≥47	93/99/98

Химический анализ наплавленного металла, %

Показатель	Типичные данные	Фактические данные
C	≤0.09	0.08
Si	0.40 - 0.70	0.50
Mn	1.10 - 1.50	1.30
P	≤0.03	0.027
S	≤0.02	0.008

Производитель гарантирует, что содержание химических элементов и механических свойств металла и сварочных электродов соответствуют требованиям EN ISO 2560, а также условия поставки отвечают требованиям EN ISO 544.

Начальник отдела технического контроля



По вопросам качества обращаться: e-mail: quality@plasmatec.com.ua Телефон: +380(67)433-19-36
(Viber, WhatsApp, Telegram)

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
 соответственно EN 10204 - 3.1
 № 2305-103 Дата: 24.05.2023

Производитель:
ЧАО "ПлазмаТек"
 Украина, 21036, Винницкая обл., Винницкий р-н,
 г.Винница, ул. Праведников мира, 18

Контрагент:
"Plasma Tec Plus", SRL
 Республика Молдова, г. Кишинэу, ул.
 Отоваска, 10

Наименование	Количество пачек, шт	Общий вес, кг
Электроды сварочные УОНИ-13/55 Плазма ТМ MONOLITH д 3 мм: уп 2.5 кг	804	2010

Стандарт/Классификация	EN ISO 2560-A- E 42 4 B 4 2 H5 AWS A5.1: E7018 ГОСТ 9466-75, 9467-75 Э50А –УОНИ-13/55 Плазма-3.0- УД / E 51 5-БЖ26
Партия №	016

Механические свойства наплавленного металла

Показатель	Типичные данные	Фактические данные
Временное сопротивление, МПа (Н/мм ²)	500 - 640	597
Относительное удлинение, %	≥20	31
Ударная вязкость (КСУ), Дж/см ² +20°С	≥180	258/264/268
Предел текучести, МПа (Н/мм ²)	≥420	514
Энергия удара (KV), Дж -40°С	≥47	90/86/85
Содержание диффузионного водорода, мл/100г	≤5	4

Химический анализ наплавленного металла, %

Показатель	Типичные данные	Фактические данные
C	≤0.09	0.06
Si	0.40 - 0.70	0.50
Mn	1.10 - 1.50	1.28
P	≤0.03	0.030
S	≤0.02	0.006

Производитель гарантирует, что содержание химических элементов и механических свойств металла шва соответствуют требованиям EN ISO 2560, а также условия поставки отвечают требованиям EN ISO 544.

Начальник отдела технического контроля _____



По вопросам качества обращаться: e-mail: quality@plasmatec.com.ua, phone: +380(67)433-19-36
 (Viber, WhatsApp, Telegram)

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
№ 2311-051 Дата: 06.11.2023

Производитель:
ЧАО "ПлазмаТек"
Украина, 21036, Винницкая обл., Винницкий р-н,
г.Винница, ул. Праведников мира, 18

Контрагент:
"Plasma Tec Plus", SRL
Республика Молдова, г. Кишинэу, ул.
Отоваска, 10

Наименование	Количество пачек, шт	Общий вес, кг
Электроды сварочные АНО-4 АРС ТМ АРСЕНАЛ д 3 мм: уп 2.5 кг	402	1005

Стандарт/Классификация	EN ISO 2560-A-E 38 0 R 1 2 AWS A5.1: E6013
Классификация партии / №	C5/012

Механические свойства наплавленного металла в соответствии EN 10204 - 2.2

Показатель	Требования	Фактические данные
Временное сопротивление, МПа (Н/мм ²)	500 - 640	529
Относительное удлинение, %	≥20	27
Предел текучести, МПа (Н/мм ²)	≥380	434
Энергия удара (KV), Дж 0°C	≥47	64/53/61

Химический анализ наплавленного металла, % в соответствии EN 10204 - 3.1

Показатель	Требования	Фактические данные
C	≤0.10	0.10
Si	0.15 - 0.40	0.24
Mn	0.40 - 0.75	0.43
P	≤0.035	0.024
S	≤0.035	0.004

Термическая обработка после сварки – отсутствует

Производитель гарантирует, что содержание химических элементов и механические свойства металла шва соответствуют требованиям EN ISO 2560, а также условия поставки отвечают требованиям EN ISO 544.

Руководитель по качеству



По вопросам качества обращаться: e-mail: quality@plasmatec.com.ua, phone: +380(67)433-19-36
(Viber, WhatsApp, Telegram)

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
№ 2311-136 Дата: 13.11.2023

Производитель:
ЧАО "ПлазмаТек"
Украина, 21036, Винницкая обл., Винницкий р-н,
г.Винница, ул. Праведников мира, 18

Контрагент:
"Plasma Tec Plus", SRL
Республика Молдова, г. Кишинэу, ул.
Отоваска, 10

Наименование	Количество пачек, шт	Общий вес, кг
Электроды сварочные УОНИ-13/55 Плазма ТМ MONOLITH д 4 мм: уп 5 кг	472	2360

Стандарт/Классификация	EN ISO 2560-A- E 42 4 B 4 2 H5 AWS A5.1: E7018
Классификация партии / №	C5/071

Механические свойства наплавленного металла в соответствии EN 10204 - 2.2

Показатель	Требования	Фактические данные
Временное сопротивление, МПа (Н/мм ²)	500 - 640	605
Предел текучести, МПа (Н/мм ²)	≥420	519
Относительное удлинение, %	≥20	29
Энергия удара (KV), Дж -40°C	≥47	83/74/80
Содержание диффузионного водорода, мл/100г	≤5	4

Химический анализ наплавленного металла, % в соответствии EN 10204 - 3.1

Показатель	Требования	Фактические данные
C	≤0.09	0.07
Si	0.40 - 0.70	0.51
Mn	1.10 - 1.50	1.33
P	≤0.03	0.028
S	≤0.02	0.008

Термическая обработка после сварки – отсутствует

Производитель гарантирует, что содержание химических элементов и механических свойств металла шва соответствуют требованиям EN ISO 2560, а также условия поставки отвечают требованиям EN ISO 544.

Руководитель по качеству



По вопросам качества обращаться: e-mail: quality@plasmatec.com.ua, phone: +380(67)433-19-36
(Viber, WhatsApp, Telegram)

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
 № 2310-178 Дата: 31.10.2023

Производитель:
ЧАО "ПлазмаТек"
 Украина, 21036, Винницкая обл., Винницкий р-н,
 г.Винница, ул. Праведников мира, 18

Контрагент:
"Plasma Tec Plus", SRL
 Республика Молдова, г. Кишинэу, ул.
 Отоваска, 10

Наименование	Количество пачек, шт	Общий вес, кг
Электроды сварочные УОНИ-13/55 Плазма ТМ MONOLITH д 4 мм: уп 5 кг	200	1000

Стандарт/Классификация	EN ISO 2560-A- E 42 4 B 4 2 H5 AWS A5.1: E7018
Классификация партии / №	C5/067

Механические свойства наплавленного металла в соответствии EN 10204 - 2.2

Показатель	Требования	Фактические данные
Временное сопротивление, МПа (Н/мм ²)	500 - 640	605
Предел текучести, МПа (Н/мм ²)	≥420	519
Относительное удлинение, %	≥20	29
Энергия удара (KV), Дж -40°C	≥47	83/74/80
Содержание диффузионного водорода, мл/100г	≤5	4

Химический анализ наплавленного металла, % в соответствии EN 10204 - 3.1

Показатель	Требования	Фактические данные
C	≤0.09	0.08
Si	0.40 - 0.70	0.48
Mn	1.10 - 1.50	1.29
P	≤0.03	0.023
S	≤0.02	0.008

Термическая обработка после сварки – отсутствует

Производитель гарантирует, что содержание химических элементов и механических свойств металла шва соответствуют требованиям EN ISO 2560, а также условия поставки отвечают требованиям EN ISO 544.

Руководитель по качеству



По вопросам качества обращаться: e-mail: quality@plasmatec.com.ua, Дніпро, +380(67)433-19-36
 (Viber, WhatsApp, Telegram)

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
№ 2311-135 Дата: 13.11.2023

Производитель:
ЧАО "ПлазмаТек"
Украина, 21036, Винницкая обл., Винницкий р-н,
г.Винница, ул. Праведников мира, 18

Контрагент:
"Plasma Tec Plus", SRL
Республика Молдова, г. Кишинэу, ул.
Отоваска, 10

Наименование	Количество пачек, шт	Общий вес, кг
Электроды сварочные УОНИ-13/55 Плазма ТМ MONOLITH д 4 мм: уп 5 кг	328	1640

Стандарт/Классификация	EN ISO 2560-A- E 42 4 B 4 2 H5 AWS A5.1: E7018
Классификация партии / №	C5/070

Механические свойства наплавленного металла в соответствии EN 10204 - 2.2

Показатель	Требования	Фактические данные
Временное сопротивление, МПа (Н/мм ²)	500 - 640	605
Предел текучести, МПа (Н/мм ²)	≥420	519
Относительное удлинение, %	≥20	29
Энергия удара (KV), Дж -40°C	≥47	83/74/80
Содержание диффузионного водорода, мл/100г	≤5	4

Химический анализ наплавленного металла, % в соответствии EN 10204 - 3.1

Показатель	Требования	Фактические данные
C	≤0.09	0.07
Si	0.40 - 0.70	0.50
Mn	1.10 - 1.50	1.30
P	≤0.03	0.028
S	≤0.02	0.009

Термическая обработка после сварки – отсутствует

Производитель гарантирует, что содержание химических элементов и механических свойств металла ива соответствуют требованиям EN ISO 2560, а также условия поставки отвечают требованиям EN ISO 544.

Руководитель по качеству



По вопросам качества обращаться: e-mail: quality@plasmatec.com.ua, phone: +380(67)433-19-36
(Viber, WhatsApp, Telegram)



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@dpss.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Т.в.о. Голови Держпродспоживслужби
Шевченко О.П.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від « 31 » 03 2023 року

№ 12.2-18-1 / 3169

Об'єкт експертизи: Оцинковані профілі

виготовлені у відповідності із - ДСТУ EN 10143:2014 "Лист і штаба сталеві з покритвом, нанесеним методом безперервного гарячого занурювання. Допуски на розміри та форму (EN 10143:2006, IDT)"

Код за ДКПЦ, УКТЗЕД, артикул: 24.33

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: будівництво, оптова та роздрібна торгівля

Країна-виробник: ТОВ "НАМАТО", Україна, 04073, м. Київ, вул. Куренівська, буд. 18, офіс 300, код за ЄДРПОУ 41725642; адреса виробництва: 07403, Київська область, м. Бровари, вул. Олега Онікієнка, 131

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ "НАМАТО", Україна, 04073, м. Київ, вул. Куренівська, буд. 18, офіс 300, код за ЄДРПОУ 41725642

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: продукція вітчизняного виробництва

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:

ефективна сумарна питома активність природних радіонуклідів не повинна перевищувати 370 Бк/кг згідно з ДГН 6.6.1.-6.5.001-98 Державні гігієнічні нормативи. Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97), затверджено Постановою МОЗ України від 01.12.1997 № 62.

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:

При використанні зазначеної продукції необхідно дотримуватись рекомендацій від виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи: Оцинковані профілі, виготовлені у відповідності із - ДСТУ EN 10143:2014 "Лист і штаба сталеві з покритвом, нанесеним методом безперервного гарячого занурювання. Допуски на розміри та форму (EN 10143:2006, IDT)" за наданим заявником зразком відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умовами дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: етикетка та інструкція з використання вимагаються. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: на термін дії ДСТУ EN 10143:2014 "Лист і штаба сталеві з покритвом, нанесеним методом безперервного гарячого занурювання. Допуски на розміри та форму (EN 10143:2006, IDT)"

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: контролю не підлягає

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: контролю не підлягає

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

Комісія для проведення державної санітарно-епідеміологічної експертизи в особливо складних випадках при державній установі «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України»

01033, м. Київ, вул.Саксаганського, 75,
тел.: (044) 289-00-21,
e-mail: info@imtuik.org.ua;
web-сайт: <http://www:imtuik.org.ua>

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи

№ 702 від 02 березня 2023 року
(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова комісії


М.П.  К.С. Іщейкін
(підпис) (ініціали та прізвище)

М.П.