



S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230097-23**

Data emiterii 24 februarie 2023

Valabil până la 24 februarie 2024

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 în sortiment marca "1000 kW" și "33ЦМ" modele conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm<sup>2</sup> în variantele modelului

Contract de livrare: nr. 304/21 din 24.12.2021 cu OOO "Запорожский завод цветных металлов", Ucraina

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative conform anexei

Codul NCM

8544

PRODUCĂTOR

OOO "Запорожский завод цветных металлов", Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău, str. Industrială 59 M, Republica Moldova

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 047-RE din 23.02.2023, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr. 75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr. 448/23 din 16.02.2023, 450/23 din 16.02.2023 eliberate de LÎ 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. 029 din 16.01.2022

Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

**ANEXĂ**  
**LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

Nr. OCpr - CET 13 C230097-23

din 24 februarie 2023

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

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ
1	Conductor electric tip: H05VV-F..., H07V-K..., H07V-U..., H03V-F...	SM CEI 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60227-5:2016 cap.2
2	Cablu electric tip : ВВГнг-LS(нгд)..., ВВГ-П..., АВВГ..., АВВГп..., NYM-J..., NYM..., СYKYLo...	SM IEC 60502-1 +A1:2019 cap.4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2019 p.2.1, 2.2, 2.3, 2.4
3	Conductor electric tip: ПВС..., ПВСе ..., ПШВГП...	SM CEI 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60227-5:2016 p.6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4
4	Conductor electric tip: ПБ1м6 (ЭКО)...	SM CEI 60227-1:2014 cap. 3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2
5	Cablu electric pentru sistemele de telecomunicatii tip: UTP cat.5e ..., FTP cat.5e ..., UTP cat.6e ..., FTP cat.6e ..., RG6U/4..., FTP-PE..., FTP-PVC...	SM EN 50288-1:2015 p.4.1-4.5, 5.1.1.1, 5.1.1.3, 5.1.1.4
6	Conductor electric tip: ПБ1..., ПБ3...	SM CEI 60227-1:2014 cap. 3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5
7	Cabluri electrice pentru sistemele fotovoltaice tip: H1ZZ2-K...	SM EN 50618:2015 cap.5, 6
8	Cablu electric tip: КВВГ ..., КВВГнг..., КВВГЭ..., КВВГЭнг..., КВВГнг-LS..., КВВГэнг..., КВВГЭнг-LS...	SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6
9	Cablu electric tip : ВВГнг-П..., ВВГнг...	SM IEC 60502-1 +A1:2019 cap.4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2019 p.2.1, 2.2, 2.3, 2.4 GOST 12.2.007.14-88
10	Cablu electric marca comerciala 33ЦМ tip:КГт...	SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6 SM SR EN 50525-2-21:2013



Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - CET 13 C230092-23

Data emiterii 24 februarie 2023 Valabil până la 24 februarie 2024

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

Cabluri și conductoare electrice în sortiment marca 1000 kW..., marca IKK..., modele conform anexe, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm<sup>2</sup> în variantele modelului

8544

Contract de livrare: nr.18-01-2018 din 18.01.2018 cu OOO "Интеркабель Киев", Ucraina

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative conform anexei

PRODUCĂTOR

OOO "Интеркабель Киев", Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău, str.Industrială 59M, Republica Moldova

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 043-RE din 23.02.2023, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raporte de încercări Nr.452/23 din 16.02.2023 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. 029 din 16.01.2022

Conducătorul organismului  
de certificare

Popescu Diana





# S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

## ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. OCpr - CET 13 C230092-23

din 24 februarie 2023

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

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ
1	Conductoare electrice marca IKK tip: ПВС..., ПВСе..., ШВВП..., Н05VV-F..., Н07V-K..., Н07V-U..., Н03V-F...	SM IEC 60227-5:2016 p.6.1,6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4 GOST 12.2.007.14-88
2	Conductoare electrice marca IKK tip: АПВ..., АППВ..., ВПП..., ПВ1..., ПВ3...	SM CEI 60227-1:2014 cap. 3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60502-1+A1:2019 p.4.1-4.3, 15.2, 15.3; cap.5 GOST 12.2.007.14-88
3	Conductoare electrice marca IKK tip : СИП..., СИП2..., СИП4 (AsXSn)...	SM HD 603 S1:2015 cap. 2, 3, 4 GOST 12.2.007.14-88
4	Cablu electric marca IKK tip: АВВГ..., АВВГнг..., ВВГнг- FRLS (HXH-FE)..., ВВГ..., ВВГ-п..., ВВГнг-LS (нгд)..., NYM..., NYM-J...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5 SM CEI 60502-2:2016 cap.4, 5, 6 GOST 12.2.007.14-88
5	Cablu electric marca 1000kW tip: АВВГ-п..., ВВГнг..., ВВГнг-п..., ВВГ-п..., ВВГнг-LS(нгд)...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5 SM CEI 60502-2:2016 cap.4, 5, 6 GOST 12.2.007.14-88
6	Conductoare electrice marca 1000 kW tip: ПВС..., ПВСе..., ШВВП..., Н05VV-F..., Н07V-K..., Н07V-U..., Н03V-F...	SM IEC 60227-5:2016 p.6.1,6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4 GOST 12.2.007.14-88



Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230091-23**

Data emiterii 24 februarie 2023

Valabil până la 24 februarie 2024

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 în sortiment modele conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm<sup>2</sup> în variantele modelului

Contract de livrare: nr. 1 din 27.12.2021 cu ZAO "Молдавкабель", Republica Moldova

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative conform anexei

PRODUCĂTOR

ZAO "Молдавкабель", Republica Moldova

Codul țării

MD

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău, str. Industrială 59M, Republica Moldova

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 042-RE din 23.02.2023, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr. 75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr. 451/23 din 16.02.2023 eliberat de LÎ 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. 029 din 16.01.2022

Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

ANEXĂ  
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. OCpr - CET 13 C230091-23

din 24 februarie 2023

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ
1	Cablu electric tip: ABBГ, BBГ ТТ, BBГ-II ТТ, ABBГ-II, ABBГ Тр, ABBГ Тр ТТ, ABK Тр ТТ, ABK, ABK Тр, KBT-I, ABT	SM IEC 60502-1+A1:2019 p.4.1-4.3, 15.2, 15.3; cap.5 GOST 16442-80 p.1.2, 2.2.1-2.2.4, 6.1-6.4 (luând în considerare cerințele contractului nr./nr din 27.12.2021 ) GOST 12.2.007.14-88
2	Conductoare electrice tip: ПВСрт, ПВС-УП, ШВВП-УП, ПВС-ВП, ШВВП-ВП	SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60227-5:2016 p.6.1, 6.2 GOST 7399-97 p.4.1.1.1-4.1.1.2, 4.2.1-4.2.4 (luând în considerare cerințele contractului nr./nr din 27.12.2021) ТУ 16-505.637-81 GOST 12.2.007.14-88
3	Conductoare electrice tip: ПУНПТр, ВПП, ППВ	SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2 GOST 26445-85 p.2.4.2, 2.4.4, 2.4.7, 5.2, 5.3 (luând în considerare cerințele contractului nr./nr din 27.12.2021) GOST 12.2.007.14-88
4	Conductoare electrice tip: ПВ1 ТТ, АПВ, АППВ	SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2 GOST 6323-79 p.1.1, 1.2, 2.1-2.4, 5.2 (luând în considerare cerințele contractului nr./nr din 27.12.21) GOST 12.2.007.14-88
5	Conductoare electrice de putere flexibile tip: РКГМ	GOST R 52372-2005 cap.4, 5 GOST 24334-85 p.2.2.1, 2.2.11, 2.2.13 (luând în considerare cerințele contractului nr./nr din 27.12.2021) ТУ 16.К80-09-90 GOST 12.2.007.14-88
6	Conductoare din aramă pentru bobinaj tip: ПСДКТ-Л cat 1, ПСДКТ, ПЭТ	GOST 26615-85 p.1.1-1.8, 2.2, 5.1, 5.2 (luând în considerare cerințele contractului nr.2 din 27.12.2021 ) GOST 12.2.007.14-88
7	Conductoare electrice tip: AM, AC, A	GOST 839-80 p.1.1, 1.2., 2.1-2.4, 5.1-5.3 (luând în considerare cerințele contractului nr.2 din 27.12.2021 )

Conducătorul organismului de certificare





S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - CET 13 C230356-23

Data emiterii 26 septembrie 2023 Valabil până la 9/26/2024

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

Conexiuni și elemente de contact (cleme) a cablurilor electrice marca Megawatt modele conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului  
Contract de livrare: nr.KS221207MD01 din 07.12.2022 cu KAER Technology Co., LTD, China

Codul NCM

8536

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 23981-80E p.1.1- 1.11, 2.1, 2.2, 2.19, 3.5; GOST 23469.2-79;  
GOST 7386-80; GOST 9581-80, SM EN 60715:2018

PRODUCĂTOR

KAER Technology Co., LTD, China

Codul țării

CN

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău, str. Industrială 59M, Republica Moldova

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 168-RE din 26.09.2023, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr. 908/23 din 19.09.2023, Nr. 909/23 din 19.09.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2.

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. 031 din 04.02.2022

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 C230356-23

din 26 septembrie 2023

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

Nr.	Denumirea
1	Conexiuni și elemente de contact a cablurilor electrice (papuc furca) m.c. Megawatt modele: НВИ-SVS...
2	Conexiuni și elemente de contact a cablurilor electrice (papuc inel) m.c. Megawatt modele: НКИ-RVS...
3	Conexiuni și elemente de contact a cablurilor electrice (papuc capat) m.c. Megawatt modele: НШВИ-Е..., НШВИ(2)-Е...
4	Conexiuni și elemente de contact a cablurilor electrice (papuc tubular) m.c. Megawatt modele: НШП...- С..., ТА(DL)..., ТАМ (DTL-5)..., ТМЛ(DT)...
5	Conexiuni și elemente de contact a cablurilor electrice (conectori) m.c. Megawatt modele: РПИМ-FDD..., РПИМ-MDD...
6	Conexiuni și elemente de contact a cablurilor electrice (terminale de izolate) m.c. Megawatt modele: SM....
7	Conexiuni și elemente de contact a cablurilor electrice (bare, șine) m.c. Megawatt modele: Bara "N"... , Bara "N"... -izolat, Bara FORK..., Bara PIN..., Șina DIN..
8	Conexiuni și elemente de contact a cablurilor electrice (mufe) m.c. Megawatt modele: ГА(GL)..., ГМЛ(GT)...



Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana