



OICPE
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION
INDEPENDENT BODY
**OICPE - ORGANISM INDEPENDENT
PENTRU CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE**
140/3946/2009

Splaiul Unirii 313, Corp M-1, D3-14, 030138, București, România
Telefon: 021 589 33 05 ; 021 589 33 49
Fax: 021 346 49 35 ; 021 589 33 19
oicpe@oicpe.ro

WWW.OICPE.RO

LICENȚĂ

Licence

Licența nr: **372** Data emiterii: **17.08.2015** Statut: **Prelungire valabilitate** Exemplar nr: **1/2**
Licence No: **372** Date of issue: **17.08.2015** Status: **Licență pentru Marcă de** Copy No: **1/2**
Conformitate nr. 372/10.08.2012

Număr dosar certificare: **345/7-P** Contract de licențiere nr: **52/2012** Pagina **1/3**
Certification file No: **345/7-P** Licence Agreement No: **Act Adițional Nr. 1/2015** Page

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY-OICPE acordă:

Electric Products Certification Independent Body - OICPE grants to

Titularului de licență (nume și adresă):
The licence holder (name and address):

ELECTROPLAST SA
Str. Subcetate nr. 14, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud

Dreptul de utilizare a Mărcii de conformitate  pentru:

the right to use the  Conformity Mark for:

Denumire produs:
Product:

**Cablu de joasă tensiune bipolar cu conductor de aluminiu și
conductor concentric de cupru cu izolație XLPE și manta de
PVC, U₀/U: 0,6/1 kV**

ARE4*CR-0,6/1 kV 1x25+16C

AUE4*CR-0,6/1 kV 1x10+6C

Tip/model de referință:

Reference type/model:

Varianta(e):

Variant(s):

Marca comercială înregistrată:

Registered Trade Mark:

Domeniul de aplicare:

Application range:

Cabluri și conductoare electrice

Producător (nume și adresă):

Manufacturer (name and address):

ELECTROPLAST SA
Str. Subcetate nr. 14, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud

Locul de producție (nume și adresă):

Manufacturing location (name and address):

ELECTROPLAST SA
Str. Subcetate nr. 14, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud

Produsul a fost evaluat și corespunde cu
cerințele documentelor normative:

The product has been assessed and it complies with
the requirements of standards:

**ST 143:2012,ed.2, rev.0/2015 elaborată de ELECTROPLAST SA
și ENEL DC 4125 RO, Ed. 1/2009**

Licența este valabilă până la data:

The licence is valid until:

09.08.2018

în condițiile menținerii conformității produselor cu cerințele documentelor normative specificate și cu respectarea
cerințelor din Act Adițional nr. 2/2015 la Contractul General nr. 14/2012 și Act Adițional nr. 1/2015 la Contractul de
Licențiere nr. 52/2012.

In condition that the conformity of the products is maintained to the requirements of the specified standards, and that the requirements in the General
Agreement no 14/2012 and Additional Act no 2/2015 and in the Licence Agreement no 52/2012 and Additional Act no 1/2015 are fulfilled.

Schema de certificare utilizată este « 3 », pe bază de încercări, supraveghere a fabricației și licență pentru
marcă de conformitate.

The certification scheme used is « 3 », based on tests, manufacture surveillance and licence for mark of conformity.

DIRECTOR TEHNIC OICPE
OICPE TECHNICAL DIRECTOR
Eng.Ecaterina Fransua





OICPE
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION
INDEPENDENT BODY
**OICPE - ORGANISM INDEPENDENT
PENTRU CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE**
J40/3946/2009

Splaiul Unirii 313, Corp M-1, D3-14, 030138, București, România
Telefon: 021 589 33 05 ; 021 589 33 49
Fax: 021 346 49 35 ; 021 589 33 19
oicpe@oicpe.ro

WWW.OICPE.RO

Număr dosar
certificare:
Certification file no:

34517-P

ANEXĂ
Annex

Exemplar nr:
Copy No:
Pagina
Page

1/2

2/3

Această anexă este valabilă numai cu LICENȚA nr. 372/17.08.2015

This annex is valid only together with the LICENCE no

Raport de evaluare a producției nr. 44/07.04.2015

Production assessment report No

Titular licență (nume și adresă): **ELECTROPLAST SA**

Licence holder (name and address): **Str. Subcetate nr. 14, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud**

Denumire produs: **Cablu de joasă tensiune bipolar cu conductor de aluminiu și conductor concentric de cupru cu izolație XLPE și manta de PVC, U₀/U: 0,6/1 kV**

Product name

Caracteristici comune pentru tipul referință și variante

Domeniu de utilizare: în instalații electrice fixe

Temperatura maximă admisă pe conductorul de fază, în funcționare de durată: +90 °C

Temperatura maximă admisă pe conductorul concentric în funcționare de durată: +85 °C

Izolație conductor de fază: XLPE tip DIX 3 de culoare neagră

Strat separator nehiroscopic: folie poliesterică

Conductor neutru concentric din sârma de cupru

Manta exterioară: PVC, tip DMV 13, culoare gri RAL 7001

Nr.crt No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
1	ARE4*CR-0,6/1 kV 1x25+16C (referință) Nr. matricol: 33 01 05	108/27.04.2012 emis de Laboratorul de încercari al ELECTROPLAST SA conform ST 143:2012 , art.2.2, art.2.3, art.2.4 –tabel 4 nr.crt 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6.2 , 5, 6 și 7 și pct.2.5.1, pct.2.5.2 și supliment din 15.05.2012 la RI 108/27.04.2012 emis de Laboratorul de Incercari al ELECTROPLAST SA, conform ST 143:2012, art. art.2.4 –tabel 4 nr.crt. 4.4 82/04.04.2012 emis de OICPE-LICPE, conform ST 143:2012 art.2.4 –tabel 4, nr.crt.4.6.1 4/16.07.2012 emis de INC DIE – ICPE CA, conform ST 143:2012 -Analiza termogravimetrică a izolației art.2.4 –tabel 4, nr.crt.8	Conductor de fază, de aluminiu: - multifilar compactizat de secțiune circulara, clasa 2 - secțiune nominală: 25 mm ² Conductor concentric de secțiune 16 mm ²

DIRECTOR TEHNIC OICPE
OICPE TECHNICAL DIRECTOR
Eng. Ecaterina Fransua





OICPE
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION
INDEPENDENT BODY
**OICPE - ORGANISM INDEPENDENT
PENTRU CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE**
140/3946/2009

Splaiul Unirii 313, Corp M-1, D3-14, 030138, București, România
Telefon: 021 589 33 05 ; 021 589 33 46
Fax: 021 346 49 35 ; 021 589 33 19
oicpe@oicpe.ro

WWW.OICPE.RO

Număr dosar
certificare:
Certification file no:

345/7-P

ANEXĂ
Annex

Exemplar nr:
Copy No:

1/2

Pagina
Page

3/3

Această anexă este valabilă numai cu LICENȚA nr. 372/17.08.2015

This annex is valid only together with the LICENCE no

Raport de evaluare a producției: nr. 44/07.04.2015

Production assessment report No

Titular licență (nume și adresă): ELECTROPLAST SA

Licence holder (name and address): Str. Subcetate nr. 14, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud

Denumire produs: Cablu de joasă tensiune bipolar cu conductor de aluminiu și conductor concentric
de cupru cu izolație XLPE și manta de PVC, U₀/U: 0,6/1 kV

Product name

Nr.crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
2	AUE4*CR-0,6/1 kV 1x10+6C (variantă) Nr. matricol: 33 01 01	7065/01.04.2015 emis de Laboratorul de Încercări al ELECTROPLAST SA conform ST 143:2012ed.2, rev.0/2015, art.2.2, art.2.4 –tabel 4 nr.crt. 1și 2, art. 2.5.1, art.2.5.2.1, art.2.5.3, art.2.5.3.1 și art.2.5.5	Conductor de fază de aluminiu: - unifilar de secțiune circulară, clasa 1 - secțiune nominală: 10 mm ² Conductor concentric de secțiune 6 mm ²

DIRECTOR TEHNIC OICPE
OICPE TECHNICAL DIRECTOR
Eng. Ecaterina Fransua

