



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: Licence No:	374	Data emiterii: Date of issue:	17.08.2015	Statut: Status:	Prelungire valabilitate Licență pentru Marcă de Conformitate nr. 374/10.08.2012	Exemplar nr: Copy No:	1/2
Număr dosar certificare: Certification file No:	345/8-P	Contract de licențiere nr: Licence Agreement No:	52/2012 Act Adițional Nr. 1/2015	Pagina Page	1/3		

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 **R** pentru:

the right to use the **R** Conformity Mark for:

Denumire produs:
Product:

**Cablu de joasă tensiune tetrapolar cu conductoare de fază
din aluminiu și neutru concentric de cupru izolate cu XLPE
sub manta de PVC. Tensiune nominală U_0/U : 0,6/1 kV**

Tip/model de referință:
Reference type/model:

ARE4*OCR-0,6/1 kV 3x50+25C

Variantă(e):
Variant(s):

Conform anexă

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 157:2012,ed.2, rev.0/2015 elaborată de ELECTROPLAST SA
ENEL DC 4126 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
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

Număr dosar
certificare:
Certification file no:

345/8-P

ANEXĂ
Annex

Exemplar nr:
Copy No:

1/2

Pagina
Page

2/3

Această anexă este valabilă numai cu LICENȚA nr. 374/17.08.2015

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 tetrapolar cu conductoare de fază din aluminiu și neutru concentric de cupru izolate cu XLPE sub manta de PVC. Tensiune nominală U_0/U : 0,6/1 kV**

Caracteristici comune pentru tipul referință și variantă

Domeniu de utilizare: în instalații electrice fixe

Temperatura maximă admisă pe conductoarele de fază, în funcționare normală: +90 °C

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

Conductoarele de fază din aluminiu, circulare, multifilare compactizate, clasa 2 /unifilare de clasa 1

Izolația conductoarelor: XLPE tip DIX 3

Culoarea izolației: albastru deschis, maro, negru

Înveliș intern extrudat

Conductor neutru concentric din sârma de cupru

Strat separator nehiroscopic din folie poliesterica

Manta exterioră: 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*OCR-0,6/1 kV 3x50+25C (referință) Nr. matricol: 33 05 68	109/27.04.2012 emis de Laboratorul de Incercari al ELECTROPLAST SA, conform ST 157:2012 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 si 7 și pct.2.5.1, pct.2.5.2 supliment din 15.05.2012 la RI 109/27.04.2012 emis de Laboratorul de Incercari al ELECTROPLAST SA, conform ST 157:2012 art.2.4 –tabel 4, nr.crt. 4.4 83/04.04.2012 emis de OICPE LICPE, conform ST 157:2012 art.2.4 –tabel 4, nr.crt.4.6.1 5/16.07.2012 emis de INCDIE – ICPE CA, conform ST 157:2012 - Analiza termogravimetrică a izolației art.2.4 – tabel 4, nr.crt.8	Conductoarele de fază din aluminiu, multifilare compactizate, clasa 2 Nr.conductoare x secțiune nominala: 3x50 mm ² Conductor neutru concentric secțiune nominală: 25 mm ²

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 46
Fax: 021 346 49 35 ; 021 589 33 19
oicpe@oicpe.ro

WWW.OICPE.RO

Număr dosar
certificare:
Certification file no:

345/8-P

ANEXĂ
Annex

Exemplar nr:
Copy No:

1/2

Pagina
Page

3/3

Această anexă este valabilă numai cu LICENȚA nr. 374/17.08.2015

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 tetrapolar cu conductoare de fază din aluminiu și neutru
concentric de cupru izolate cu XLPE sub manta de PVC. Tensiune nominală U_0/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*OCR-0,6/1 kV 3x10+6C (variantă) Nr. matricol: 33 05 66	7066/01.04.2015 emis de Laboratorul de încercări al ELECTROPLAST SA conform ST 157:2012ed.2, rev.0/2015, art.2.2, art.2.4 –tabel 4 nr.crt. 1 și 2, art. 2.5.1, art.2.5.2.1, art.2.5.3, art.2.5.3.1 și art.2.5.5	Conductoarele de fază unifilare, clasă 1 Nr.conductoare x secțiune nominală: 3 x 10 mm ² Conductor neutru concentric secțiune nominală: 6 mm ²
3	ARE4*OCR-0,6/1 kV 3x25+16C (variantă) Nr. matricol: 33 05 67	-	Conductoarele de fază din aluminiu, multifilare compactizate, clasa 2 Nr.conductoare x secțiune nominală: 3 x 25 mm ² Conductor neutru concentric secțiune nominală: 16 mm ²

DIRECTOR TEHNIC OICPE
OICPE TECHNICAL DIRECTOR
Eng. Ecaterina Fransua

