



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: 021 348 49 35 ; 021 589 33 19
oicpe@oicpe.ro

www.oicpe.ro

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Certificate of Conformity

Certificat nr: **373** Data emiterii: **17.08.2015** Statut: **Prelungire valabilitate** Exemplar nr: **1/2**
Certificate No: **373** Date of issue: **17.08.2015** Status: **Certificat de Conformitate** Copy No: **1/2**
nr. **373/10.08.2012**

Număr dosar certificare: **345/8-P** Contract General nr: **14/2012** Pagina: **1/3**
Certification file No: **345/8-P** General Agreement No: **14/2012** Page: **1/3**
Act Adițional nr. **2/2015**

Solicitant (nume și adresă):
Applicant (name and address):

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

Domeniu de aplicare:
Application range:

Cabluri și conductoare electrice

Denumirea produsului:
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 (seria):
Reference type/model (series):

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

VARIANTĂ(e) (serie(l)):
Variant(s) (series):

Conform anexă

Marca comercială înregistrată:
Registered Trade Mark:

-

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

Standard național sau alt normativ utilizat pentru certificare:
National standard or other standard used as reference for certification:

ST 157:2012,ed.2, rev.0/2015 elaborată de ELECTROPLAST SA
ENEL DC 4126 RO, Ed. 1/2009

Raport de încercări (nr./data):
Test Report (No./date):

Conform anexă

Certificatul este valabil până la data:
The certificate is valid until:

09.08.2018

În baza rezultatelor încercărilor efectuate și a evaluării inițiale a sistemului calității, se declară că produsul încercat este în conformitate cu standardul(le) menționat(e) mai sus.
Based on the results of the performed tests and initial assessment of the quality system, the tested product is declared to be in compliance with the above standard(s).

Schema de certificare utilizată este «3» (certificarea conformității pe bază de încercări și supravegherea producției).
The certification scheme used is «3» (conformity certification based on tests and manufacture surveillance).

Acest certificat și anexa sa pot fi reproduse numai în întregime.
This certificate and annex may only be reproduced in full.

Acest certificat nu este transferabil și rămâne proprietatea organismului emitent.
This certificate is not transferable and remains the property of issuing body.

Statutul și autenticitatea acestui certificat poate fi verificată pe site-ul www.oicpe.ro
The Status and authenticity of this certificate may be verified by visiting site www.oicpe.ro

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:

345/8-P

ANEXĂ
Annex

Exemplar nr:
Copy No:
Pagina
Page

1/2

2/3

Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 373/17.08.2015**
This annex is valid only together with the **CERTIFICATE OF CONFORMITY No**

Raport de evaluare a producției: nr. **44/07.04.2015**
Production assessment report No

Titular certificat (nume și adresă): **ELECTROPLAST SA**
Certificate 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

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 nehigroscopic din folie poliesterica
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	RE4*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 INC DIE – 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
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:

345/8-P

ANEXĂ
Annex

Exemplar nr:
Copy No:

1/2

Pagina
Page

3/3

Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 373/17.08.2015**
This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No

Raport de evaluare a producției: nr. 44/07.04.2015
Production assessment report No

Titular certificat (nume și adresă): **ELECTROPLAST SA**
Certificate 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 :**
Product name **0,6/1 kV**

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 Incercari 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 secțiunenominală: 3 x 10 mm ² Conductor neutru concentric secțiune nominali: 6 mm ² Lot: M04-226/2015
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

