



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

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Certificate of Conformity

Certificat nr: **748** Data emiterii: **08.05.2017** Statut: **Reevaluare** Exemplar nr: **1/4**
Certificate No: **748** Date of issue: **08.05.2017** Status: **Reevaluation** Copy No: **1/4**

Număr dosar certificare: **345/5-R** Contract General nr: **10/2017** Pagina: **1/4**
Certification file No: **345/5-R** General Agreement No: **10/2017** Page: **1/4**

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

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

Domeniu de aplicare:
Application range:

Cod CPSA 273. Fire și cabluri

Denumirea produsului:
Product:

Cablu de energie, cu izolație și manta de PVC, care nu favorizează propagarea incendiului, multipolar, flexibil, ecranat de tensiune nominală U_0/U : 0,6/1 kV

Tip/model de referință (serie):
Reference type/model (series):

N1VC7V-K 4 x 2,5 mm²
tambur nr. M04-530/2017

Variantă(e) (serie(i)):
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:

ENEL DV 204RO Ed. 01:2009 și
ST 150, ed.1:2010, rev.2:2016, elaborată de ELECTROPLAST SA

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

Conform anexă

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

07.05.2020

În baza evaluării inițiale a producției și a rezultatelor încercărilor efectuate, se declară că produsul este în conformitate cu standardul(ile) menționat(e) mai sus.
Based on the initial assessment of the production and on the results of the performed tests, the 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 the 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
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:

345/5-R

ANEXĂ

Annex

Exemplar nr:
Copy No:

1/4

Pagina
Page

2/4

Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 748/08.05.2017**
This annex is valid only together with the **CERTIFICATE OF CONFORMITY No**

Raport de evaluare a producției nr. **24/14.04.2017**
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 energie, cu izolație și manta de PVC, care nu favorizează propagarea incendiului, multipolar, flexibil, ecranat de tensiune nominală $U_0/U: 0,6/1$ kV**
Product name

Caracteristici comune pentru referință și variante:

Domeniu de utilizare: în instalații electrice fixe
Tensiunea nominală: $U_0/U: 0,6/1$ kV
Temperatura maximă a conductorului în funcționare normală: 70° C
Conductor de cupru, circular, de clasă 5
Izolație conductor: PVC tip R2
Manta interioară: PVC tip Rz
Ecran: 2 benzi de cupru suprapuse
Manta exterioară: PVC tip Rz de culoare albastru deschis

Nr.crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
1	N1VC7V-K 4x2,5 mm² (referință) Nr.matricol 34 91 82	7885/13.04.2017 emis de Laboratorul de Incercari al ELECTROPLAST SA, conform ST 150, ed.1:2010 ,rev. 2:2016 tabel 8, nr.crt 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10.1, 10.3, 13, 14 și 15 94/02.05.2017 emis de OICPE-LICPE, conform ST 150, ed.1:2010 ,rev. 2:2016 tabel 8, nr.crt. 10.2, 11 și 12	Nr. conductoare x secțiune nominală: 4 x 2,5 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: negru, gri, maro și verde - galben
2	N1VC7V-K 2x1,5 mm² (variantă) Nr.matricol 34 91 51	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 2 x 1,5 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: maro și albastru
3	N1VC7V-K 2x2,5 mm² (variantă) Nr.matricol 34 91 52	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 2 x 2,5 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: maro și albastru
4	N1VC7V-K 2x4 mm² (variantă) Nr.matricol 34 91 53	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 2 x 4 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: maro și albastru

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:

345/5-R

ANEXĂ
Annex

Exemplar nr:
Copy No:

1/4

Pagina
Page

3/4

Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 748/08.05.2017**
This annex is valid only together with the **CERTIFICATE OF CONFORMITY No**

Raport de evaluare a producției nr. **24/14.04.2017**
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 energie, cu izolație și manta de PVC, care nu favorizează propagarea incendiului, multipolar, flexibil, ecranat de 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
5	N1VC7V-K 2x6 mm² (variantă) Nr.matricol 34 91 54	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 2 x 6 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: maro și albastru
6	N1VC7V-K 2x10 mm² (variantă) Nr.matricol 34 91 55	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 2 x 10 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: maro și albastru
7	N1VC7V-K 2x16 mm² (variantă) Nr.matricol 34 91 56	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 2 x 16 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: maro și albastru
8	N1VC7V-K 2x25 mm² (variantă) Nr.matricol 34 91 57	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 2 x 25 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: maro și albastru
9	N1VC7V-K 3x1,5 mm² (variantă) Nr.matricol 34 91 66	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 3 x 1,5 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: albastru , maro și verde - galben
10	N1VC7V-K 3x2,5 mm² (variantă) Nr.matricol 34 91 67	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 3 x 2,5 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: albastru , maro și verde - galben
11	N1VC7V-K 3x4 mm² (variantă) Nr.matricol 34 91 68	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 3 x 4 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: albastru , maro și verde - galben
12	N1VC7V-K 3x6 mm² (variantă) Nr.matricol 34 91 69	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 3 x 6 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: albastru , maro și verde - galben

DIRECTOR TEHNIC OICPE
OICPE TECHNICAL DIRECTOR
Eng. Ecaterina FRANSUA



**OICPE**ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION
INDEPENDENT BODYOICPE - ORGANISM INDEPENDENT
PENTRU CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE
J40/3946/2009Splaiul 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.roWWW.OICPE.RONumăr dosar
certificare:
Certification file no:**345/5-R****ANEXĂ**

Annex

Exemplar nr:
Copy No:**1/4**Pagina
Page**4/4**Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 748/08.05.2017**
*This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No***Raport de evaluare a producției nr. 24/14.04.2017**
*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 energie, cu izolație și manta de PVC, care nu favorizează propagarea incendiului, multipolar, flexibil, ecranat de 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
13	N1VC7V-K 3x16 mm² (variantă) Nr.matricol 34 91 71	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 3 x 16 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: albastru , maro și verde - galben
14	N1VC7V-K 4x1,5 mm² (variantă) Nr.matricol 34 91 81	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 4 x 1,5 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: negru, gri, maro și verde - galben
15	N1VC7V-K 4x4 mm² (variantă) Nr.matricol 34 91 83	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 4 x 4 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: negru, gri, maro și verde - galben
16	N1VC7V-K 4x6 mm² (variantă) Nr.matricol 34 91 84	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 4 x 6 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: negru, gri, maro și verde - galben
17	N1VC7V-K 4x10 mm² (variantă) Nr.matricol 34 91 85	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 4 x 10 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: negru, gri, maro și verde - galben
18	N1VC7V-K 4x16 mm² (variantă) Nr.matricol 34 91 86	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 4 x 16 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: negru, gri, maro și verde - galben
19	N1VC7V-K 4x25 mm² (variantă) Nr.matricol 34 91 87	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 4 x 25 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: negru, gri, maro și verde - galben

DIRECTOR TEHNIC OICPE
OICPE TECHNICAL DIRECTOR
Eng.Ecaterina FRANSUA