



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

LICENȚĂ

Licence

Licența nr: Licence No:	751	Data emiterii: Date of issue: (day/month/year)	08.05.2017	Statut: Status:	Reevaluare	Exemplar nr: Copy No:	1/4
Număr dosar certificare: Certification file No:	345/6-R	Contract de licențiere nr: Licence Agreement No :	14/2017	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  pentru:

The right to use the  Conformity Mark for:

Denumire produs:
Product name:

Cablu de comandă și semnalizare, 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:
Reference type/model:

N1VC7V-K 7 x 2,5 mm²

Varianta(e):
Variant(s):

Conform anexă

Marca comercială înregistrată:
Registered Trade Mark:

Cod CPSA 273. Fire și cabluri

Domeniul de aplicare:
Application range:

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 normative documents:

**ENEL DV 206RO Ed. 01:2009 și
ST 151, ed.1:2010, rev.2:2016, elaborată de
ELECTROPLAST SA**

Licența este valabilă până la data:
The licence is valid until (day/month/year):

07.05.2020

în condițiile menținerii conformității produselor cu cerințele documentelor normative specificate și cu respectarea cerințelor din Contractul General nr. 10/2017 și Contractul de Licențiere nr. 14/2017

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 10/2017 and in the Licence Agreement no. 14/2017 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
14C/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:

345/6-R

ANEXĂ

Annex

Exemplar nr:
Copy No:

1/4

Pagina
Page

2/3

Această anexă este valabilă numai cu **LICENȚA nr. 751/08.05.2017**

This annex is valid only together with the LICENCE no

Raport de evaluare a producției nr. **24/14.04.2017**

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 comandă și semnalizare, cu izolație și manta de PVC, care nu favorizează propagarea incendiului, multipolar, flexibil, ecranat de tensiune nominală**
U₀/U: 0,6/1 kV

Product name

Caracteristici comune pentru referință și variante:

Domeniu de utilizare: în instalații electrice fixe

Tensiunea nominală: U₀/U : 0,6/1 kV

Temperatura maximă a conductorului în funcționare normală: 70° C

Conductoarele de cupru, circulare, clasă 5

Izolația conductoarelor: PVC tip R2

Identificarea conductoarelor izolate: un conductor verde - galben și restul conductoarelor negre numerotate progresiv de la 1 sau toate conductoarele negre numerotate progresiv de la 1

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 7x2,5 mm² (referință)	7886/13.04.2017 emis de Laboratorul de încercări al ELECTROPLAST SA, conform ST 151, ed.1:2010, rev. 2:2016 tabel 7, nr.crt. 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10.1, 10.3, 13, 14 și 15 97/02.05.2017 emis de OICPE-LICPE, conform ST 150, ed.1:2010, rev. 2:2016 tabel 7, nr.crt. 10.2, 11 și 12	Nr. conductoare x secțiune nominală: 7 x 2,5 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: un conductor verde - galben și 6 conductoare negre numerotate progresiv de la 1 la 6

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:

345/6-R

ANEXĂ
Annex

Exemplar nr:
Copy No:

1/4

Pagina
Page

3/3

Această anexă este valabilă numai cu LICENȚA nr. 751/08.05.2017
This annex is valid only together with the LICENCE no

Raport de evaluare a producției nr. 24/14.04.2017
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 comandă și semnalizare, cu izolație și manta de PVC, care nu favorizează propagarea incendiului, multipolar, flexibil, ecranat de tensiune nominală 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	N1VC7V-K 7x1,5 mm² (variantă)	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 7 x 1,5 mm ²
3	N1VC7V-K 12x2,5 mm² (variantă)	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 12 x 2,5 mm ²
4	N1VC7V-K 16x2,5 mm² (variantă)	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 16 x 2,5 mm ²

DIRECTOR TEHNIC OICPE
OICPE TECHNICAL DIRECTOR
Eng.Ecaterina FRANSUA

