



OICPE
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION
INDEPENDENT BODY

OICPE - ORGANISM INDEPENDENT PENTRU
CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE

www.oicpe.ro

Splaiul Unirii 313, lot 2, parter din constructia P+4, C1-U63
030138, sector 3, Bucuresti - Romania

031 426 0970

oicpe@oicpe.ro

Nr. RC: J40/3946/2009

CIF: RO25338954

Cont: RO60CARP0452P00633990RO01-Patria Bank

RO71TREZ5069XXX011505 - Trezorerie sector 3

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

schema «3»

cu respectarea activităților din SR ISO /IEC 17067

Certificate of Conformity

scheme «3» in compliance with the activities of SR ISO / IEC 17067

Certificat nr: Certificate No:	1157	Data emiterii: Date of issue: (day/month/year)	28.08.2023	Statut: Status:	Reevaluare	Exemplar nr: Copy No:	1/2
Număr dosar certificare: Certification file No:	313/4-R	Contract General nr: General Agreement No :	36.1/31.07.2023	Pagina Page	1/4		
Titular certificat (nume și adresă): Certificate holder (name and address):	SC IPROEB SA Str. Drumul Cetății nr. 19, Bistrița, județul Bistrița-Năsăud						
Domeniu de aplicare: Application range:	Cod CPSA 2732.Alte fire si cabluri electronice si electrice						
Denumirea produsului: Product name:	Cablu pentru energie, izolat cu PVC, care nu favorizează propagarea incendiului, cablu multipolar pentru instalații fixe cu conductoare flexibile, ecranate, cu manta din PVC, tensiune nominală U₀/U: 0,6/1 kV						
Tip/model de referință: Reference type/model:	N1VC7V-K 4 x 6 mm² Tambur:324/04.2023						
VARIANTĂ(e): Variant(s):	Conform anexă						
Marca comercială înregistrată: Registered Trade Mark:	-						
Producător (nume și adresă): Manufacturer (name and address):	SC IPROEB SA Str. Drumul Cetății nr. 19, Bistrița, județul Bistrița-Năsăud						
Locul de producție (nume și adresă): Manufacturing location (name and address):	SC IPROEB SA Str. Drumul Cetății nr. 19, Bistrița, județul Bistrița-Năsăud						
Standard național sau alt normativ utilizat pentru certificare: National standard or other normative document used as reference for certification:	ENEL DV 204-RO Ed.01/2009, FT IPROEB 163/09.03.2011, rev.4/02.05.2023; Lista încercărilor IPROEB 167/09.03.2011, rev. 4/02.05.2023						
Raport de încercări (nr./data): Test Report (No./date):	Conform anexă						
Certificatul este valabil până la data: The certificate is valid until:	27.08.2026						

În baza evaluării inițiale a producției și a rezultatelor încercărilor efectuate, se declară că produsul este în conformitate cu standardul(le) 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

MANAGER DEPARTAMENT CERTIFICARE
CERTIFICATION DEPARTMENT MANAGER

Ing. Dragoș ROSMETENIUC





OICPE
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION
INDEPENDENT BODY

OICPE - ORGANISM INDEPENDENT PENTRU
CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE

www.oicpe.ro

Splaiul Unirii 313, lot 2, parter din constructia P+4, C1-U63
030138, sector 3, Bucuresti - România

031 426 0970

oicpe@oicpe.ro

Nr. RC: J40/3946/2009

CIF: RO25338954

Cont: RO60CARP0452P00633990RO01-Patria Bank
RO71TREZ5069XXX011505 - Trezorerie sector 3

Număr dosar
certificare:
Certification file no:

313/4-R

ANEXĂ

Annex

Exemplar nr:
Copy No:

1/2

Pagina
Page

2/4

Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 1157/28.08.2023**

This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No

Raport de evaluare a producției nr. **40.1/26.06.2023**

Production assessment report No

Titular certificat (nume și adresă): **SC IPROEB SA**

Certificate holder (name and address):

Str. Drumul Cetății nr. 19, Bistrița, județul Bistrița-Năsăud

Denumire produs: **Cablu pentru energie, izolat cu PVC, care nu favorizează propagarea incendiului, cablu multipolar pentru instalații fixe cu conductoare flexibile, ecranate, cu manta din PVC, 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, clasă 5

Izolație conductor: PVC tip R2

Identificare conductoare izolate prin culoare:

- 2 conductoare: albastru și maro
- 3 conductoare: maro, negru și gri
- 4 conductoare: albastru, maro, negru și gri

Înveliș comun din material nehigroscopic

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 4x6mm² (referință) Nr.matricol: 34 91 84	2924/20.07.2023 emis de Laboratorul de Incercari - IPROEB SA conform Lista verificari si încercări nr. 167/09.03.2011, rev.4/02.05.2023 emisa de IPROEB	Nr. conductoare x secțiune nominală: 4 x 6 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: albastru, maro, negru și gri tambur nr. 324/2023
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

MANAGER DEPARTAMENT CERTIFICARE
CERTIFICATION DEPARTMENT MANAGER





OICPE
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION
INDEPENDENT BODY

OICPE - ORGANISM INDEPENDENT PENTRU
CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE

www.oicpe.ro

Splaiul Unirii 313, lot 2, parter din constructia P+4, C1-U63
030138, sector 3, Bucuresti - România

031 426 0970

oicpe@oicpe.ro

Nr. RC: J40/3946/2009

CIF: RO25338954

Cont: RO60CARP0452P00633990RO01-Patria Bank

RO71TREZ5069XXX011505 - Trezorerie sector 3

Număr dosar
certificare:
Certification file no:

313/4-R

ANEXĂ

Annex

Exemplar nr:
Copy No:

1/2

Pagina
Page

3/4

Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 1157/28.08.2023**

This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No

Raport de evaluare a producției nr. **40.1/26.06.2023**

Production assessment report No

Titular certificat (nume și adresă): **SC IPROEB SA**

Certificate holder (name and address): **Str. Drumul Cetății nr. 19, Bistrița, județul Bistrița-Năsăud**

Denumire produs: **Cablu pentru energie, izolat cu PVC, care nu favorizează propagarea incendiului, cablu multipolar pentru instalații fixe cu conductoare flexibile, ecranate, cu manta din 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
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
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: maro, negru și gri
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: maro, negru și gri
11	N1VC7V-K 3x4 mm² (variantă) Nr.matricol: 34 91 68	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 3 x 4 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: maro, negru și gri

MANAGER DEPARTAMENT CERTIFICARE
CERTIFICATION DEPARTMENT MANAGER
Ing. Dragoș Rosmeteniuc





OICPE
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION
INDEPENDENT BODY

OICPE - ORGANISM INDEPENDENT PENTRU
CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE

www.oicpe.ro

Splaiul Unirii 313, lot 2, parter din constructia P+4, C1-U63
030138, sector 3, Bucuresti - România

031 426 0970

oicpe@oicpe.ro

Nr. RC: J40/3946/2009

CIF: RO25338954

Cont: RO60CARP0452P00633990RO01-Patria Bank
RO71TREZ5089XXX011505 - Trezorerie sector 3

Număr dosar
certificare:
Certification file no:

313/4-R

ANEXĂ

Annex

Exemplar nr:
Copy No:

1/2

Pagina
Page

4/4

Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 1157/28.08.2023**

This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No

Raport de evaluare a producției nr. **40.1/26.06.2023**

Production assessment report No

Titular certificat (nume și adresă): **SC IPROEB SA**

Certificate holder (name and address): **Str. Drumul Cetății nr. 19, Bistrița, județul Bistrița-Năsăud**

Denumire produs: **Cablu pentru energie, izolat cu PVC, care nu favorizează propagarea incendiului, cablu multipolar pentru instalații fixe cu conductoare flexibile, ecranate, cu manta din 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
12	N1VC7V-K 3x6 mm² (variantă) Nr.matricol: 34 91 69	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 3 x 6 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: maro, negru și gri
13	N1VC7V-K 3x16 mm² (variantă) Nr.matricol: 34 91 71	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 3 x 16 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: maro, negru și gri
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: albastru, maro, negru și gri
15	N1VC7V-K 4x2,5 mm² (variantă) Nr.matricol: 34 91 82	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 4 x 2,5 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: albastru, maro, negru și gri
16	N1VC7V-K 4x4 mm² (variantă) Nr.matricol: 34 91 83	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 4 x 4 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: albastru, maro, negru și gri
17	N1VC7V-K 4x10 mm² (variantă) Nr.matricol: 34 91 85	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 4 x 10 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: albastru, maro, negru și gri
18	N1VC7V-K 4x16 mm² (variantă) Nr.matricol: 34 91 86	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 4 x 16 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: albastru, maro, negru și gri
19	N1VC7V-K 4x25 mm² (variantă) Nr.matricol: 34 91 87	-	Nr. conductoare x secțiune nominală: 4 x 25 mm ² Identificarea conductoarelor izolate: albastru, maro, negru și gri

MANAGER DEPARTAMENT CERTIFICARE

CERTIFICATION DEPARTMENT MANAGER

Ing. Dragoș Rosmeteniuc

