



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

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17065:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
PR 017

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Certificate of Conformity

Certificat nr: Certificate No:	667	Data emiterii: Date of issue: (day/month/year)	21.08.2018	Statut: Status:	Prelungire valabilitate Certificat de Conformitate nr. 668/27.11.2015	Exemplar nr: Copy No:	1/2
Număr dosar certificare: Certification file No:	283/7-P	Contract General nr: General Agreement No :	60/2015 și Act Adițional nr.1/21.08.2018	Pagina	1/4		
Solicitant (nume și adresă): Applicant (name and address):	RCB ELECTRO '97 SA Str. Sigmirului, nr. 17, Bistrița, județul Bistrița-Năsăud						
Domeniu de aplicare: Application range:	Cod CPSA 273. Fire și cabluri						
Denumirea produsului: Product:	CONDUCTOR FLEXIBIL IZOLAT CU PVC PENTRU UTILIZARE GENERALĂ						
Tip/model de referință (seria): Reference type/model (series):	H07V-K 2,5 mm²						
Variantă(e) (serie(i)): Variant(s) (series):	Conform anexă						
Marca comercială înregistrată: Registered Trade Mark:	RCB ELECTRO 97						
Producător (nume și adresă): Manufacturer (name and address):	RCB ELECTRO '97 SA Str. Sigmirului, nr. 17, Bistrița, județul Bistrița-Năsăud						
Locul de producție (nume și adresă): Manufacturing location (name and address):	RCB ELECTRO '97 SA Str. Sigmirului, nr. 17, Bistrița, județul Bistrița-Năsăud						
Standard național sau alt normativ utilizat pentru certificare: National standard or other standard used as reference for certification:	SR EN 50525-2-31:2011, art.4.2 fără pct. 4.2.1.4 și art. 4.4 fără pct. 4.4.1.4						
Raport de încercări (nr./data): Test Report (No./date):	Conform anexă						
Certificatul este valabil până la data: The certificate is valid until: (day/month/year)	26.11.2021						

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 in 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 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
ing. Dragoș Rosmeteniuc





Număr dosar
certificare:
Certification file no:

283/7-P

ANEXĂ

Annex

Exemplar nr:
Copy No:

1/2

Pagina
Page

2/4

Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 667/21.08.2018**
This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No

Raport de evaluare a producției: **nr. 53/07.08.2018**
Production assessment report No

Titular certificat (nume și adresă): **RCB ELECTRO 97 SRL**
Certificate holder (name and address): **Str.Sigmirului, nr.17, Bistrița, județul Bistrița-Năsăud**

Denumire produs: **Conductor flexibil izolat cu PVC pentru utilizare generală**
Product name

Caracteristici comune pentru tipul referință și variante:

Domeniu de utilizare: utilizare în instalații electrice fixe, cu montare în tuburi, jgheaburi, canale profilate/ în cablaje interioare din echipamente electrice, la circuite de semnalizare și comandă, pentru utilizare în condiții normale de temperatură
Temperatura maximă a conductorului în funcționare normală: 70°C
Conductor: cupru, flexibil clasă 5
Izolația conductorului: amestec PVC tip TI 1

Nr. crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
1	H07V-K 2,5 mm ² (referință)	336/09.11.2015 emis de OICPE-LICPE conform SR EN 50525-2-31:2011 pct.4.2: 4.2.1(4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3) și 4.2.2 162/20.08.2018 emis de OICPE-LICPE conform SR EN 50525-2-31:2011 pct. 4.2.2 , Anexa A, tabel A1, coloana 7, nr.crt 1.1 și 2.1	Secțiune nominală conductor: 2,5 mm ² Tensiune nominală U ₀ /U:450/750 V Tambur: SA11115/2015 Tambur: SA48992/2018
2	H07V-K 1,5 mm ² (variantă)	161/20.08.2018 emis de OICPE-LICPE conform SR EN 50525-2-31:2011 pct. 4.2.2 , Anexa A, tabel A1, coloana 7, nr.crt 1.1 și 2.1 163/20.08.2018 emis de OICPE-LICPE conform SR EN 50525-2-31:2011 pct. 4.2.2 , Anexa A, tabel A1, coloana 7, nr.crt 1.1, 1.3, 2 și 3 (SR EN 50363-3:2006+A1:2011, tabel 2 coloana 6 nr.crt. 1.1 și 3)	Secțiune nominală conductor: 1,5 mm ² Tensiune nominală U ₀ /U:450/750 V Tambur: SA48982/2018 Tambur: SA45282/2018
3	H07V-K 4 mm ² (variantă)	-	Secțiune nominală conductor: 4 mm ² Tensiune nominală U ₀ /U:450/750 V

DIRECTOR TEHNIC OICPE
OICPE TECHNICAL DIRECTOR
ing. Dragoș Rosmeteriuc





Număr dosar
certificare:
Certification file no:

283/7-P

ANEXĂ

Annex

Exemplar nr:
Copy No:

1/2

Pagina
Page

3/4

Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 667/21.08.2018**
This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No

Raport de evaluare a producției: **nr. 53/07.08.2018**
Production assessment report No

Titular certificat (nume și adresă): **RCB ELECTRO 97 SRL**
Certificate holder (name and address): **Str.Sigmirului, nr.17, Bistrița, județul Bistrița-Năsăud**

Denumire produs: **Conductor flexibil izolat cu PVC pentru utilizare generală**
Product name

Nr.crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
4	H07V-K 6 mm ² (variantă)	-	Secțiune nominală conductor: 6 mm ² Tensiune nominală U ₀ /U:450/750 V
5	H07V-K 10 mm ² (variantă)	110/11.05.2015 emis de OICPE-LICPE conform SR EN 50525-2-31:2011 pct.4.2.2, tabel A1, coloana 7, nr.crt.1.1, 1.3 și 3 (SR EN 50363- 3:2006+A1:2011, tabel 2,coloana 6, nr.crt.3 și 5)	Secțiune nominală conductor: 10 mm ² Tensiune nominală U ₀ /U:450/750 V Tambur: 46925/2015
6	H07V-K 16 mm ² (variantă)	-	Secțiune nominală conductor: 16 mm ² Tensiune nominală U ₀ /U:450/750 V
7	H07V-K 25 mm ² (variantă)	-	Secțiune nominală conductor: 25 mm ² Tensiune nominală U ₀ /U:450/750 V
8	H07V-K 35 mm ² (variantă)	-	Secțiune nominală conductor: 35 mm ² Tensiune nominală U ₀ /U:450/750 V
9	H07V-K 50 mm ² (variantă)	-	Secțiune nominală conductor: 50 mm ² Tensiune nominală U ₀ /U:450/750 V
10	H07V-K 70 mm ² (variantă)	-	Secțiune nominală conductor: 70 mm ² Tensiune nominală U ₀ /U:450/750 V

DIRECTOR TEHNIC OICPE
OICPE TECHNICAL DIRECTOR
ing. Dragoș Rosmeteniuc





Număr dosar
certificare:
Certification file no:

283/7-P

ANEXĂ

Annex

Exemplar nr:
Copy No:

1/2

Pagina
Page

4/4

Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 667/21.08.2018**
This annex is valid only together with the **CERTIFICATE OF CONFORMITY No**

Raport de evaluare a producției: **nr. 53/07.08.2018**
Production assessment report No

Titular certificat (nume și adresă): **RCB ELECTRO 97 SRL**
Certificate holder (name and address): **Str.Sigmirului, nr.17, Bistrița, județul Bistrița-Năsăud**

Denumire produs: **Conductor flexibil izolat cu PVC pentru utilizare generală**
Product name

Nr.crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
11	H07V-K 95 mm ² (variantă)	-	Secțiune nominală conductor: 95 mm ² Tensiune nominală U ₀ /U:450/750 V
12	H07V-K 120 mm ² (variantă)	-	Secțiune nominală conductor: 120 mm ² Tensiune nominală U ₀ /U:450/750 V
13	H07V-K 150 mm ² (variantă)	-	Secțiune nominală conductor: 150 mm ² Tensiune nominală U ₀ /U:450/750 V
14	H07V-K 185 mm ² (variantă)	-	Secțiune nominală conductor: 185 mm ² Tensiune nominală U ₀ /U:450/750 V
15	H07V-K 240 mm ² (variantă)	-	Secțiune nominală conductor: 240 mm ² Tensiune nominală U ₀ /U:450/750 V
16	H05V-K 0,5 mm ² (variantă)	337/09.11.2015 emis de OICPE-LICPE în conformitate cu SR EN 50525-2-31:2011 pct.4.4: 4.4.1 (4.4.1.1, 4.4.1.2, 4.4.1.3), 4.4.2 (tabel A1 coloana 9, nr.crt.1.1, 1.2.2, 1.3, 2 și 3 conform SR EN 50363-3:2006+A1:2011, tabel 2, coloana 6, nr.crt.1)	Secțiune nominală conductor: 0,5 mm ² Tensiune nominală U ₀ /U:300/500 V Tambur: SA11172/13.10.2015
17	H05V-K 0,75 mm ² (variantă)	-	Secțiune nominală conductor: 0,75 mm ² Tensiune nominală U ₀ /U:300/500 V
18	H05V-K 1 mm ² (variantă)	-	Secțiune nominală conductor: 1 mm ² Tensiune nominală U ₀ /U:300/500 V

DIRECTOR TEHNIC OICPE
OICPE TECHNICAL DIRECTOR
ing. Dragoș Rosmeteniuc

