



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: Certificate No:	537	Data emiterii: Date of issue (day/month/year):	13.12.2017	Statut: Status:	Prelungire valabilitate Certificat de Conformitate nr.537/25.08.2014	Exemplar nr: Copy No:	1/2
Număr dosar certificare: Certification file No:	283/1-P	Contract General nr: General Agreement No :	63/2011 și Act Adițional nr.3/01.11.2017	Pagina	1/3		

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

Domeniu de aplicare:
Application range:

Denumirea produsului:
Product:

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

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

Marca comercială înregistrată:
Registered Trade Mark:

Producător (nume și adresă):
Manufacturer (name and address):

Locul de producție (nume și adresă):
Manufacturing location (name and address):

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

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

Certificatul este valabil până la data:
The certificate is valid until (day/month/year):

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

DIRECTOR TEHNIC OICPE
OICPE TECHNICAL DIRECTOR
Eng. Dragoș Rosmeteniuc





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:

283/1-P

ANEXĂ

Annex

Exemplar nr:
Copy No:

1/2

Pagina
Page

2/3

Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 537/13.12.2017**
This annex is valid only together with the **CERTIFICATE OF CONFORMITY No**

Raport de evaluare a producției nr. **75 /04.12.2017**
Production assessment report No

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

Denumire produs: **Conductor de cupru cu izolație din PVC de tensiune nominală până la 450/750 V inclusiv, pentru instalații fixe tip H07V-U/R și H05V-U**
Product name

Caracteristicile tehnice pentru tipul de referință și tipurile variantă

Domeniu de utilizare: în instalații electrice fixe

Tensiunea nominală: U_0/U : 450/750 V sau 300/500 V

Temperatura maximă admisă pe conductor în condiții normale de funcționare: 70 °C

Conductor de cupru, secțiune circular de clasă 1 sau clasă 2

Izolație conductor: amestec de PVC tip TI1

Nr.crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
1	H07V-U 1,5 (referință)	-	Secțiunea nominală: 1,5 mm ² Tensiune nominală: 450/750 V Conductor de cupru clasă 1 Tambur: 29211/2011
2	H05V-U 0,5 (variantă)	-	Secțiune nominală: 0,5 mm ² Conductor de cupru clasă 1 Tensiune nominală: 300/500V
3	H05V-U 0,75 (variantă)	771/12.12.2017 RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 50525-2-31:2011 pct.4.3, Tab. A1 col 8 nr.crt. 1.1, 1.2.2, 1.3, 2 și 4	Secțiune nominală: 0,75 mm ² Tensiune nominală: 300/500V Conductor de cupru clasă 1 Tambur: 24234/2017
4	H05V-U 1 (variantă)	305/01.08.2014 RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 50525-2-31:2011 pct.4.3, Tab. A1 col 8 nr.crt. 1.1, 1.2.2, 1.3, 2 și 4	Secțiune nominală: 1 mm ² Tensiune nominală: 300/500V Conductor de cupru clasă 1 Tambur: 27467/2014
5	H07V-U 2,5 (variantă)	-	Secțiune nominală: 2,5 mm ² Tensiune nominală: 450/750V Conductor de cupru clasă 1 Tambur: 29205/2011

DIRECTOR TEHNIC OICPE
OICPE TECHNICAL DIRECTOR
Eng. Dragoș Rosmeteniuc





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:

283/1-P

ANEXĂ

Annex

Exemplar nr:
Copy No:

1/2

Pagina
Page

3/3

Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 537/13.12.2017**
This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No

Raport de evaluare a producției nr. **75 /04.12.2017**
Production assessment report No

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

Denumire produs: **Conductor de cupru cu izolație din PVC de tensiune nominală până la 450/750 V inclusiv, pentru instalații fixe tip H07V-U/R și H05V-U**
Product name

Nr.crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
6	H07V-U 4 (variantă)	-	Secțiune nominală: 4 mm ² Tensiune nominală:450/750V Conductor de cupru clasă 1 Tambur: 11965/2011
7	H07V-U 6 (variantă)	-	Secțiune nominală: 6 mm ² Tensiune nominală:450/750V Conductor de cupru clasă 1 Tambur: 11597/2011
8	H07V-U 10 (variantă)	-	Secțiune nominală: 10 mm ² Tensiune nominală:450/750V Conductor de cupru clasă 1
9	H07V-R 16 (variantă)	-	Secțiune nominală: 16 mm ² Tensiune nominală:450/750V Conductor de cupru clasă 2
10	H07V-R 25 (variantă)	772/12.12.2017 RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 50525-2-31:2011 pct.4.3, Tab. A1 col 6 nr.crt. 1.1, 1.2.2, 2, 3 (nr.crt.3, tabel 2 din SR EN 50363-1:2006+A1:2011) și 5	Secțiune nominală: 25 mm ² Tensiune nominală:450/750V Tambur: 76741/2017 Conductor de cupru clasă 2
11	H07V-R 35 (variantă)	-	Secțiune nominală: 35 mm ² Tensiune nominală:450/750V Conductor de cupru clasă 2

DIRECTOR TEHNIC OICPE
OICPE TECHNICAL DIRECTOR
Eng. Dragoș Rosmeteniuc

