



**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: **538** Data emiterii: **13.12.2017** Statut: **Prelungire valabilitate Licență pentru Marcă de Conformitate nr.538/25.08.2014** Exemplar nr: **1/2**  
Licence No: 538 Date of issue: (day/month/year) 13.12.2017 Status: Status: Prelungire valabilitate Licență pentru Marcă de Conformitate nr.538/25.08.2014 Copy No: 1/2  
Număr dosar certificare: **283/1-P** Contract de licențiere nr: **69/2011** Pagina: **1/3**  
Certification file No: 283/1-P Licence Agreement No.: 69/2011 Act Adițional nr.2/2017 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):

**RCB ELECTRO '97 SA**  
**Strada Sigmirului nr.17, Bistrița, județ Bistrița Năsăud**

**Dreptul de utilizare a Mărcii de conformitate**  pentru:

The right to use the  Conformity Mark for:

**Denumire produs:**  
Product name:

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

**H07V-U 1,5 mm<sup>2</sup>**

**Conform anexă**

**RCB ELECTRO '97**

**Cod CPSA 273. Fire și cabluri**

**RCB ELECTRO '97 SA**  
**Strada Sigmirului nr.17, Bistrița, județ Bistrița Năsăud**

**RCB ELECTRO '97 SA**  
**Strada Sigmirului nr.17, Bistrița, județ Bistrița Năsăud**

**SR EN 50525-2-31:2011, art 4.1 fără 4.1.1.4 și art. 4.3 fără 4.3.1.4**

**14.10.2020**

**Produsul a fost evaluat și corespunde cu cerințele documentelor normative:**

The product has been assessed and it complies with the requirements of normative documents:

**Licența este valabilă până la data:**

The licence is valid until (day/month/year):

**în condițiile menținerii conformității produselor cu cerințele documentelor normative specificate și cu respectarea cerințelor din Contractul General nr. 63/2011 și Act Adițional nr.3/2017 și Contractul de Licențiere nr. 69/2011 și Act Adițional nr.2/2017.**

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. 63/2011 and Additional Act no. 3/2017 and in the Licence Agreement no. 69/2011 and Additional Act no.2/2017 are fulfilled.

**Schema de certificare utilizată este « 3 », pe bază de încercari, 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. 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](http://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 **LICENȚA nr. 538/13.12.2017**  
*This annex is valid only together with the LICENCE No*

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

Titular licență (nume și adresă): **RCB ELECTRO '97 SA**  
*Licence 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 T11

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 <sup>2</sup> Tensiune nominală: 450/750 V Conductor de cupru clasă 1 Tambur: 29211/2011
2	H05V-U 0,5 (variantă)	-	Secțiune nominală: 0,5 mm <sup>2</sup> Conductor de cupru clasă 1 Tensiune nominală: 300/500V
3	H05V-U 0,75 (variantă)	<b>771/12.12.2017</b> 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 <sup>2</sup> Tensiune nominală: 300/500V Conductor de cupru clasă 1 Tambur: 24234/2017
4	H05V-U 1 (variantă)	<b>305/01.08.2014</b> 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 <sup>2</sup> Tensiune nominală: 300/500V Conductor de cupru clasă 1 Tambur: 27467/2014
5	H07V-U 2,5 (variantă)	-	Secțiune nominală: 2,5 mm <sup>2</sup> 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  
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

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 **LICENȚA nr. 538/13.12.2017**  
*This annex is valid only together with the LICENCE No*

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

Titular licență (nume și adresă): **RCB ELECTRO '97 SA**  
*Licence 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 <sup>2</sup> Tensiune nominală:450/750V Conductor de cupru clasă 1 Tambur: 11965/2011
7	H07V-U 6 (variantă)	-	Secțiune nominală: 6 mm <sup>2</sup> Tensiune nominală:450/750V Conductor de cupru clasă 1 Tambur: 11597/2011
8	H07V-U 10 (variantă)	-	Secțiune nominală: 10 mm <sup>2</sup> Tensiune nominală:450/750V Conductor de cupru clasă 1
9	H07V-R 16 (variantă)	-	Secțiune nominală: 16 mm <sup>2</sup> Tensiune nominală:450/750V Conductor de cupru clasă 2
10	H07V-R 25 (variantă)	<b>772/12.12.2017</b> 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 <sup>2</sup> Tensiune nominală:450/750V Tambur: 76741/2017 Conductor de cupru clasă 2
11	H07V-R 35 (variantă)	-	Secțiune nominală: 35 mm <sup>2</sup> Tensiune nominală:450/750V Conductor de cupru clasă 2

**DIRECTOR TEHNIC OICPE**  
OICPE TECHNICAL DIRECTOR  
Eng. Dragoș Rosmeteniuc

