



1

**NOTIFICARE
PRIVIND ASIGURAREA CALITĂȚII /
NOTIFICATION
WITH RESPECT TO THE QUALITY ASSURANCE**

2 **Echipamente sau sisteme protectoare sau componente destinate folosirii în atmosfere potențial explozive conform SR EN ISO/IEC 80079-34:2020, SR EN 60079-14:2014/AC:2016**

Protective equipment or systems designed to be used in potentially explosive atmospheres in compliance with SR EN ISO/IEC 80079-34:2020, SR EN 60079-14:2014/AC:2016

3 **Numărul notificării / Number of notification: SECEEx.Q.22.(01)15.0188**

4 *Activități de proiectare, dezvoltare și producție de cabluri electrice pentru grupa II /
Design, development and manufacturing activities of electrical cables for Group II*

5 Grupa(ele) de produse :
*Cabluri electrice pentru grupa II /
Electrical cables for Group II*

6 Solicitator / Applicant: SC IPROEB SA BISTRIȚA, str. Drumul Cetății, nr. 19, jud. Bistrița Năsăud
Producător / Manufacturer: SC IPROEB SA BISTRIȚA, str. Drumul Cetății, nr. 19, jud. Bistrița Năsăud

7 INSEMEX - SECEEx, notifică pentru solicitator că operează un sistem de calitate conform cu cerințele SR EN ISO/IEC 80079-34 și are laboratoare acreditate RENAR, conform SR EN ISO/IEC 17025:2018. /
INSEMEX-SECEEx notifies for the applicant that it uses a quality system in accordance to SR EN ISO/IEC 80079-34 and that it has accredited laboratories at RENAR according to SR EN ISO/IEC 17025:2018.

8 Prezenta notificare se bazează pe Chestionarul de evaluare nr. 1/2022. / This notification is based on the Assessment Questionnaire no. 1/2022.

Notificarea poate fi retrasă dacă titularul nu mai satisface cerințele SR EN ISO/IEC 80079-34 / The notification may be withdraw whether the owner does not meet any longer the requirements of SR EN ISO/IEC 80079-34.

Constituie parte a prezentei notificări, rezultatele reevaluării periodice a sistemului de calitate. / The results of the periodical re-assessments of the quality system are part of this notification.



**NOTIFICARE
PRIVIND ASIGURAREA CALITĂȚII /
NOTIFICATION
WITH RESPECT TO THE QUALITY ASSURANCE**

Numărul notificării / Number of notification: SECEEx.Q.22.(01)15.0188

Data notificării inițiale / Date of first notification: 2015

Data notificării curente / Date of current notification: 2022

9 Prezenta notificare este valabilă până la **23.02.2025** cu evaluare periodică anuală în schema SECEEx, și poate fi retrasă dacă titularul nu mai satisface reevaluarea privind asigurarea calității. / This notification is valid until **23.02.2025** with an annual assessment in SECEEx scheme and it may be withdrawn whether the owner does not meet any longer the requirements of the re-assessments of the quality system.

10 Prezenta notificare poate fi reprodușă numai în totalitatea sa și fără nici o modificare, inclusiv anexa. / This notification shall be reproduced only in totality with no change including the annex.

Această notificare este acordată având în vedere condițiile generale INSEMEX-OEC. / This notification is awarded considering INSEMEX-OEC general conditions.

Dosar SECEEx Nr./ SECEEx File No. 188/10.09.2021

Petroșani, 23.02.2022

SECEEx / HEAD of SECEEx
DR. ING. SORIN BURIAN



**NOTIFICARE
PRIVIND ASIGURAREA CALITĂȚII /
NOTIFICATION
WITH RESPECT TO THE QUALITY ASSURANCE**

Numărul notificării / Notification number: SECEEx.Q.22.(01)15.0188

ANEXA / ANNEX

Reprezentanții solicitatorului / Applicant's representatives:

**Responsabilul activității /
Person in charge with activity**

**DIRECTOR GENERAL /
GENERAL MANAGER**

MIHAI MARIN

**Responsabilul calității /
Person in charge with quality**

**MANAGER CALITATE /
QUALITY MANAGER**

TIMAR ALINA

**Tipuri de echipamente pentru care a fost evaluat titularul /
Types of equipment for which the owner has been assessed
Tipuri generice / General types:**

Cabluri electrice pentru grupa II / Electrical cables for Group II

Lista tipurilor de cabluri electrice / Types of electric cables:

1. *Cabluri de energie, cu izolație din polietilenă reticulată (XLPE) și manta din polietilenă termoplastică, fără halogen, cu emisie redusă de fum și gaze corozive, armate (sau nearmate), cu conductoare din Al sau Cu: tip (A)C2XH, (A)C2XCH; tip (A)C2XEH; tip (A)C2XAb(z)H; tip (A)C2XEAb(z)H și tip (A)C2XCAb(z)H pentru tensiuni nominale de 6/10 kV / Power cables with cross-linked polyethylene insulation (XLPE) and PVC sheath, without halogen, with low emission of smoke and corrosive gases, reinforced (or non-reinforced), with conductors of Al or Cu: type (A)C2XH, (A)C2XCH; type (A)C2XEH; type (A)C2XAb(z)H; type (A)C2XEAb(z)H and type (A)C2XCAb(z)H, for nominal voltages of 6/10 kV*
2. *Cabluri de energie de medie tensiune cu izolație din polietilenă reticulată (XLPE) și manta din PVC, armate (sau nearmate), cu conductoare din Al sau Cu, cu întârziere mărită la propagarea flăcării, tip (A)2XSEY-F și (A)2XSEYAb(z)Y-F pentru tensiuni nominale de 6/10 kV / Medium power cables with cross-linked polyethylene insulation (XLPE) and PVC sheath, reinforced (or non-reinforced) with conductors of Al or Cu, with increased delay in the propagation of the flame: type (A)2XSEY-F and (A)2XSEYAb(z)Y-F for nominal voltages of 6/10 kV*
3. *Cabluri de energie de joasă tensiune, cu izolație din polietilenă reticulară (XLPE) și manta din PVC, armată (sau nearmată), cu conductoare din Al sau Cu, cu întârziere mărită la propagarea flăcării, tip: (A)C2XY-F; tip (A)C2XCY-F; tip C2XCY-F; tip C2XEY-F; tip (A)C2XEY-F; tip (A)C2XAbY-F; tip (A)C2XAbzY-F; tip (A)C2XEAbY-F; tip (A)C2XEAb(z)Y-F; tip (A)C2XCAbY-F și tip (A)C2XCAb(z)Y-F pentru tensiuni nominale de 6/10 kV / Low power cables with cross-linked polyethylene insulation (XLPE) and PVC sheath, reinforced (or non-reinforced) with conductors of Al or Cu, with increased delay in the propagation of the flame: type (A)C2XY-F; type (A)C2XCY-F; type C2XCY-F; type C2XEY-F; type (A)C2XEY-F; type (A)C2XAbY-F; type (A)C2XAbzY-F; type (A)C2XEAbY-F; type (A)C2XEAb(z)Y-F; type (A)C2XCAbY-F and type (A)C2XCAb(z)Y-F for nominal voltages of 0,6/1 kV.*
4. *Cabluri de semnalizare cu izolație și manta din policlorură de vinil, simbol CSYY-F; CSYAbY-F; CSYFY-F; CSYFYAbY-F / Signalling cables with polyvinyl chloride insulation and sheath, symbol CSYY-F; CSYAbY-F; CSYFY-F; CSYFYAbY-F
Certificat de examinare EC de tip nr. SECEEx.ATEX.2004.12121X / EC-type-examination certificate number:
SECEEx.ATEX.2004.12121X*
5. *Cabluri de energie cu izolație și manta de policlorură de vinil pentru tensiunea 0,6/1 kV, simbol: CYY-F; ACYY-F; CYEY-F; ACYEY-F; CYAbY-F; ACYAbY-F; CYEAbY-F; ACYEAbY-F / Energy cables with polyvinyl chloride insulation and sheath, for the voltage of 0,6/1 kV, symbol CYY-F; ACYY-F; CYEY-F; ACYEY-F; CYAbY-F; ACYAbY-F; CYEAbY-F; ACYEAbY-F
- Certificat de examinare EC de tip nr. SECEEx.ATEX.2004.12122X / EC-type-examination certificate number:
SECEEx.ATEX.2004.12122X*

Numărul anexei / Number of annex 1/1



NOTIFICARE PRIVIND ASIGURAREA CALITĂȚII / NOTIFICATION WITH RESPECT TO THE QUALITY ASSURANCE

Numărul notificării / Notification number: SECEEx.Q.22.(01)15.0188

ANEXA / ANNEX

În cazul în care sunt cuprinse în activitate alte tipuri de cabluri electrice, fiecare tip suplimentar trebuie certificat de fabricant, prin documentația tehnică de certificare cuprinsă în certificatul sau certificatul adițional INSEMEX-SECEEx privind cablurile adiționale, și trebuie cerută amendarea prezentei notificări în acest scop. Prezenta notificare nu poate fi folosită fără identificarea documentară menționată mai sus și înțelegerea scrisă cu beneficiarul certificatului implicat. /

When the activity includes other types of electric cables, each additional type shall be certified by the manufacturer by a technical documentation for certification included in his certificate or additional certificate delivered by INSEMEX-SECEEx with respect with the additional cables and the endorsement of this notification shall be required with this end purpose. This notification shall not be used without the above mentioned document identification and the written agreement with the beneficiary of the involved certificate.

Specificații adiționale pentru supraveghere / Additional specifications for monitoring:

Specificațiile adiționale prevăzute în fiecare caz de certificare, privind securitatea la explozie și cerințele suplimentare pentru protecția la explozie care rezultă pentru supravegherea în schema SECEEx cu reevaluare anuală și reciclare la trei ani.

Prezenta notificare nu poate fi folosită fără specificațiile adiționale menționate. /
Additional specifications stipulated for each situation of certification with respect to the safety to explosion and the additional requirements for the protection to explosion that result for the operation of monitoring in SECEEx scheme with and annual re-assessment and a recycling every three years.

This notification can not be used without the mentioned additional specifications.

Grup tehnic de lucru / Working technical group:

Dr. ing. Niculina VĂTAVU

Dr. ing. Dan GABOR

Drd. ing. Mihai POPA

Numărul anexei / Number of annex 1/1

Data : 23.02.2022