

B.R.M.L.  
REGISTRATURĂ  
INTRARE Nr. 966  
IESIRE  
Ziua 17 Luna 03 Anul 2026

17-03 2026

Către:  
**BIROUL ROMÂN DE METROLOGIE LEGALĂ**  
Șoseaua Vitan Bârzești, 11, Sector 4, București

Din partea:  
**S.C. ABB ASEA BROWN BOVERI S.R.L.**  
str. Gara Herăstrău nr.4D, Clădirea C, etaj 8,  
sector 2, Cod Poștal 020334 București

În Atenția: **Doamnei Daniela Petcu**  
Mobil :+40 726 287 727  
Email: office@brml.ro

Nume: Capotă Anamaria  
Departament: ELDS  
Telefon: +40722 329 333  
Email: anamaria.capota2@ro.abb.com

Către  
**BIROUL ROMÂN DE METROLOGIE LEGALĂ**  
Șoseaua Vitan Bârzești, 11, Sector 4, București

**DECLARAȚIE DE RECUNOAȘTERE RECIPROCĂ ÎN SCOPUL ARTICOLULUI 4 DIN  
REGULAMENTUL (UE) 2019/515 AL  
PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI(1)**

**Partea I**

**1. Identificatorul unic al mărfurilor sau al tipului de mărfuri:**

Transformatoare de măsură de curent tip KOKM

**2. Numele și adresa operatorului economic:**

**ABB s.r.o.**

Vyskocilova 1561/4a, 140 00 Praha 4, Czech Republic

IČ:49682563

Reprezentat de Vitezslav Reznik, Global product manager – IEC Instrument Transformers, ABB  
s.r.o. ELDS Brno, Videnska 117, 619 00 Brno, Czech Republic

Reprezentat de:

**S.C. ABB ASEA BROWN BOVERI S.R.L.**

str. Gara Herăstrău nr.4D, Clădirea C, etaj 8,

sector 2, Cod Poștal 020334 București

C.I.F.: RO41422720

Nr. Inr. Reg. Com.: J2019009576407

### 3. Descrierea mărfurilor sau a tipului de mărfuri care face obiectul declarației de recunoaștere reciprocă:

Transformatoarele de curent KOKM sunt destinate măsurării curenților de fază. Ca conductoare primare se utilizează bare colectoare sau cabluri. Transformatoarele KOKM pot fi utilizate și pentru măsurarea curentului de fază la tensiuni mai mari de 0,72 kV (KOKM 06\_, KOKM 072\_) sau 1,2 kV (KOKM I\_), dacă izolația conductorului primar îndeplinește cerințele standardelor corespunzătoare pentru tensiunea de funcționare dată. Secunde bobinelor și miezul transformatorului sunt turnate cu rășină epoxidică pentru utilizare în interior. Acest material are funcție de izolare electrică și mecanică. Poziția de montare a transformatorului este arbitrară.

Tipul de transformator KOKM include și transformatoarele KOKM I EB\_, KOKM IED\_, KOKM IDB\_, KOKM ILH\_, KOKM INJ\_, KOKM ICG\_, KOKM IDG\_, KOKM JEG, KOKM IGG\_, KOKM IGA\_, KOKM IID\_, KOKM IIE\_, KOKM IFB\_, KOKM IDA, KOKM ILN\_, KOKM 06LM\_, KOKM 06NN\_, KOKM 072EF\_, KOKM 072ER\_, care sunt potrivite pentru utilizarea în distribuitoare izolate cu gaz de tip ZX.

Transformatoarele KOKM 072CA\_, KOKM 072BA\_, KOKM 072CB\_ și KOKM 072DB\_ sunt potrivite pentru instalarea în RMU (Ring Main Unit).

Mai multe detalii tehnice sunt evidențiate în aprobarea de model de la punctul 4.2.

### 4. Declarație și informații privind legalitatea comercializării mărfurilor sau a mărfurilor de acel tip

4.1. Mărfurile sau tipul de mărfuri descrise mai sus, inclusiv caracteristicile lor, respectă următoarele norme aplicabile în Republica Ceha:

Legea nr. 505/1990 Coll., privind metrologia, cu modificările ulterioare

Decretul nr. 262/2000 Coll, astfel cum a fost modificat

Decretul nr. 345/2002 Coll, astfel cum a fost modificat

(<https://www.cmi.cz/node/512?language=en>)

4.2. Referința la procedura de evaluare a conformității aplicabilă mărfurilor sau mărfurilor de acel tip sau referința la rapoartele de încercare pentru orice încercare efectuată de un organism de evaluare a conformității, inclusiv numele și adresa organismului respectiv (dacă o astfel de procedură s-a efectuat sau dacă astfel de încercări s-au realizat):

Certificat de omologare în conformitate cu Articolul 7 din Legea nr. 505/1990 Coll., Legea metrologiei, cu modificările ulterioare, eliberat de Institutul Ceh de Metrologie, Okružní 31 Brno, Republica Cehă

#### Transformatoare de măsura de curent

Tip	Număr certificat (actual):
KOKM	TCM 212/11-4825

Verificare în conformitate cu Articolul 9 din Legea nr. 505/1990 Coll., Legea metrologiei, cu modificările ulterioare, și Articolul 6 din Decretul nr. 262/2000 Coll., cu modificările ulterioare, efectuată de Centrul de metrologie autorizat ABB s.r.o. Vyskocilova 1561/4a, 140 00 Praha 4, Republica Cehă (autorizat de OFICIUL CEH PENTRU STANDARDE, METROLOGIE ȘI TESTARE cu marca oficială K cu numărul de referință 19). <https://www.unmz.cz/en/metrology/authorization/>

Exemplu de marcaj K19 pentru anul 2026: utilizat pentru fabricarea transformatoarelor de măsurare a curentului verificate:



**5. Orice informații suplimentare considerate relevante pentru a evalua dacă mărfurile sau mărfurile de acel tip sunt comercializate în mod legal în statul membru menționat la punctul 4.1:**

Certificat privind competența metrologică, tehnică și personală pentru verificarea instrumentelor de măsurare supuse controlului legal Nr.: 0319-OS-AK 019-22, a se vedea documentul atașat.

**6. Această parte a declarației de recunoaștere reciprocă a fost elaborată pe răspunderea exclusivă a operatorului economic identificat la punctul 2.**

Semnat pentru și în numele:  
București, 12 martie 2026

Vice President Commercial Electrification  
Mioara Brașoveanu

Digitally signed by Mioara  
BRASOVEANU  
DN: cn=Mioara BRASOVEANU,  
o=ABB Asea Brown Boveri Ltd  
Date: 2026.03.12 15:54:50 +02'00'

Sales Manager Electrification  
Constantin Ichimoaei

Digitally signed by Constantin Ichimoaei  
DN: cn=Constantin Ichimoaei, ou=ABB  
Asea Brown Boveri Ltd, ou=RO,  
email=constantin.ichimoaei@re.abb.com  
Date: 2026.03.12 16:34:36 +02'00'

## Partea a II-a

### 7. Declarație și informații privind comercializarea mărfurilor sau a mărfurilor de acel tip

7.1. Mărfurile sau mărfurile de acel tip descrise în partea I sunt puse la dispoziția utilizatorilor finali pe piața statului membru indicat la punctul 4.1.

7.2. Informațiile potrivit cărora mărfurile sau mărfurile de acel tip sunt puse la dispoziția utilizatorilor finali în statul membru indicat la punctul 4.1, inclusiv detalii privind data la care mărfurile au fost puse pentru prima dată la dispoziția utilizatorilor finali pe piața statului membru respectiv:

#### Transformatoare de măsura de curent

Tip	Data	Număr certificat (actual):
KOKM	22. 4. 2011	TCM 212/11-4825

8. Orice informații suplimentare considerate relevante pentru a evalua dacă mărfurile sau mărfurile de acel tip sunt comercializate în mod legal în statul membru indicat la punctul 4.1: a se vedea Partea I punctul 5.

9. Această parte a declarației de recunoaștere reciprocă a fost elaborată pe răspunderea exclusivă a:

**ABB s.r.o.**

Vyskocilova 1561/4a, 140 00 Praha 4, Czech Republic  
IČ:49682563

Reprezentat de Vitezslav Reznik, Global product manager – IEC Instrument Transformers, ABB s.r.o. ELDS Brno, Videnska 117, 619 00 Brno, Czech Republic

Reprezentat de:

**S.C. ABB ASEA BROWN BOVERI S.R.L.**

str. Gara Herăstrău nr.4D, Clădirea C, etaj 8,  
sector 2, Cod Poștal 020334 București  
C.I.F.: RO41422720  
Nr. Inr. Reg. Com.: J2019009576407

Semnat pentru și în numele:  
Bucuresti, 12 martie 2026

Vice President Commercial Electrification  
Mioara Brașoveanu

Digitally signed by Mioara  
BRASOVEANU  
DN: cn=Mioara BRASOVEANU,  
o=ABB Asea Brown Boveri Ltd  
Date: 2026.03.12 11:50:38 +0200

Sales Manager Electrification  
Constantin Ichimoeai

Digitally signed by Constantin Ichimoeai  
DN: cn=Constantin Ichimoeai, o=ABB  
Asea Brown Boveri Ltd, ou=IEC,  
email=constantin.ichimoeai@io.abb.com  
Date: 2026.03.12 15:58:25 +0200