



INSTITUTUL NAȚIONAL DE METROLOGIE

# CERTIFICAT DE APROBARE DE MODEL

Nr. 1019

Data 07.07.2017

Valabil până la „07” iulie 2027

În conformitate cu prevederile Legii metrologiei nr. 19 din 4 martie 2016, la recomandarea Consiliului Tehnico-Științific din cadrul Institutului Național de Metrologie, prin hotărârea Institutului Național de Metrologie Nr. 13, punctul 3 din „07” iulie 2017 se eliberează prezentul certificat de aprobare de model ce denotă că mijlocul de măsurare aprobat poate fi utilizat în Republica Moldova în domeniile de interes public

## TRANSFORMATOR DE CURENT CU TENSIUNEA NOMINALĂ 0,66 kV tip TTI

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare)

producător Dixen Electrical Co., LTD, Republica Populară Chineză,  
(denumirea agentului economic, adresa, telefonul)

cu nr. **I-0543:2007** din „Registrul de stat al mijloacelor de măsurare” (partea I).

Pentru modelul aprobat se stabilește obligatoriu verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare 48 luni.

Acest certificat atestă conformitatea modelelor cu cerințele prevăzute în

SM SR EN 61869-1:2014, SM SR EN 60044-1:2013.

(reglementarea de metrologie legală)

Conformitatea a fost stabilită prin încercările metrologice în scopul aprobării de model descrise în raportul parte componentă a dosarului nr. 1014, care cuprinde 112 file.

Pe fiecare mijloc de măsurare livrat se va aplica, prin grija solicitantului, marcajul aprobării de model, care atestă conformitatea acestuia cu modelul aprobat.

DIRECTOR



*A. Meleciuc*

ANATOLIE MELENCIUC