##### **H O T Ă R Â R E**

 **Nr. 17 “08” octombrie 2021**

Referitor la aprobarea de model a mijloacelor de măsurare.

Institutul Naţional de Metrologie, examinând materialele prezentate, în urma recomandărilor Consiliului Tehnico-Științific al INM din data 28.09.2021, emite următoarea

**H O T Ă R Â R E:**

**1**. A aproba modelul şi a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **TRANSFORMATOR PENTRU MĂSURARE DE CURENT tip KAP**,producător Esitas Elektrik Sanayi ve Ticaret A.Ş., Republica Turcia, cu **nr. I-1007:2021.**

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 1046** pentru mijlocul de măsurare menţionat pe un termen de **10** ani până la **08.10.2031**.

Se stabileşte, în mod obligatoriu, pentru **TRANSFORMATOR PENTRU MĂSURARE DE CURENT tip KAP** verificarea metrologică iniţială şi periodică cu **perioada de verificare –** 48 luni, (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal‟).

**2**. A aproba modelul şi a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **TRANSFORMATOR PENTRU MĂSURARE DE TENSIUNE tip GBE12(4MT12)**,producător Siemens AG Smart Infrastructure Distribut., Republica Federală Germania, cu **nr. I-1008:2021.**

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 1047** pentru mijlocul de măsurare menţionat pe un termen de **10** ani până la **08.10.2031**.

Se stabileşte, în mod obligatoriu, pentru **TRANSFORMATOR PENTRU MĂSURARE DE TENSIUNE tip GBE12(4MT12)** verificarea metrologică iniţială şi periodică cu **perioada de verificare –** 48 luni, (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal‟).

# **Director Anatolie MELENCIUC**

Republica Moldova, mun. Chişinău MD-2064, Str. Eugen Coca nr. 28

tel: 022 903 100 fax: 022 903 111

E-mail: office@inm.gov.md

www.inm.md