

HOTĂRÎRE

nr. 015

“14” iunie 2016

Referitor la aprobarea de model și recunoașterea certificatului de aprobare de model a mijloacelor de măsurare.

Institutul Național de Metrologie, examinând materialele prezentate în urma recomandărilor Consiliului Tehnico-Științific al INM din data 10.06.2016, emite următoarea

HOTĂRÎRE :

1. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **TAHEOMETRU tip STONEX R1 PLUS, STONEX R2 PLUS, STONEX R2W PLUS**, producător Stonex Europe Srl, Republica Italiană, cu **nr. I-0965:2016**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 991** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **14.06.2021**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **TAHEOMETRU tip STONEX R1 PLUS, STONEX R2 PLUS, STONEX R2W PLUS** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare** – 12 luni (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

Solicitantul să depună la INM declarația pe proprie răspundere în scopul obținerii avizului tehnic de înregistrare conform RGML 02:2012.

2. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **RULETĂ DE MĂSURARE ELECTRONICĂ tip STONEX M6, STONEX M4**, producător Stonex Europe Srl, Republica Italiană, cu **nr. I-0966:2016**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 992** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **14.06.2021**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **RULETĂ DE MĂSURARE ELECTRONICĂ tip STONEX M6, STONEX M4** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare** – 12 luni (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

Solicitantul să depună la INM declarația pe proprie răspundere în scopul obținerii avizului tehnic de înregistrare conform RGML 02:2012.

3. A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 343 R** pentru **CALCULATOR DE ENERGIE TERMICĂ tip BKT-7**, producător: AO « НПФ Теплоком », Federația Rusă, inclus anterior în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, cu **nr. I-0457:2006**, firmei S. A. „CET-NORD”, mun. Bălți, Republica Moldova pe un termen de pînă la **15.02.2021**.

A recunoaște verificarea metrologică inițială a **CALCULATOR DE ENERGIE TERMICĂ tip BKT-7** efectuată de către AO « НПФ Теплоком », Federația Rusă. În acest caz, în pașaport (pct. 8) se aplică marcajul metrologic de recunoaștere a rezultatelor verificărilor (”REC”).

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CALCULATOR DE ENERGIE TERMICĂ tip BKT-7** verificarea metrologică periodică cu **perioada de verificare** – 60 luni (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

4. A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 344 R** pentru **TRADUCTOR DE DEBIT ELECTROMAGNETIC tip ПРЭМ**, producător: AO « НПФ Теплоком », Federația Rusă, inclus anterior în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, cu **nr. I-0458:2006**, firmei S. A. „CET-NORD”, mun. Bălți, Republica Moldova pe un termen de pînă la **31.03.2021**.

A recunoaște verificarea metrologică inițială a **TRADUCTOR DE DEBIT ELECTROMAGNETIC tip ПРЭМ** efectuată de către AO « НПФ Теплоком », Federația Rusă. În acest caz, în pașaport (pct. 9) se aplică marcajul metrologic de recunoaștere a rezultatelor verificărilor (”REC”).

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **TRADUCTOR DE DEBIT ELECTROMAGNETIC tip ПРЭМ** verificarea metrologică periodică cu **perioada de verificare** – 12 luni (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

Director General

ANATOLIE MELENCIUC

Vizat:

Specialist coordonator SAM