

HOTĂRÎRE

nr. 033

“16” octombrie 2015

Referitor la recunoașterea certificatului de aprobare de model și aprobarea de model a mijloacelor de măsurare importate în exemplare unice și în loturi mici.

Institutul Național de Metrologie, examinând materialele prezentate emite următoarea:

HOTĂRÎRE :

1. A recunoaște certificatul de aprobare de model și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **APARAT DE CÎNTĂRIT CU FUNCȚIONARE NEAUTOMATĂ (balanță electrono-tenzometrică pentru vehicule rutiere) tip TBA (modificarea TBA-60-20-18...(8), producător OOO НПП „ТехноВаги,,**, or. Liiov, Ucraina, cu nr. III-0429:2015.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model nr. **0093 UR** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: **10865**.

A recunoaște verificarea metrologică inițială a **APARATULUI DE CÎNTĂRIT CU FUNCȚIONARE NEAUTOMATĂ (balanță electrono-tenzometrică pentru vehicule rutiere) tip TBA (modificarea TBA-60-20-18...(8)** efectuată de Comitetul de Stat al Ucrainei pe Reglementări Tehnice și Politicii de Consum. În acest caz, în instrucțiunea de exploatare, în pct. 16 se aplică marcajul metrologic de recunoaștere a rezultatelor verificărilor (”REC”).

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **APARAT DE CÎNTĂRIT CU FUNCȚIONARE NEAUTOMATĂ (balanță electrono-tenzometrică pentru vehicule rutiere) tip TBA (modificarea TBA-60-20-18...(8)** verificarea metrologică periodică cu **perioada de verificare – 12 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

2. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **TRANSFORMATOR DE CURENT tip CTN-1 A1.350**, producător S.C. NECOM SRL, România, cu nr. III-0430:2015.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. **342 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: **26400; 26401; 26402; 26403; 26404; 26405**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **TRANSFORMATOR DE CURENT tip CTN-1 A1.350** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 48 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

3. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **TRANSFORMATOR DE TENSIUNE tip VTN-1**, producător S.C. NECOM SRL, România, cu nr. **III-0431:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. **343 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: **26409, 26410, 26411, 26412, 26413, 26414**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **TRANSFORMATOR DE TENSIUNE tip VTN-1** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 48 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

4. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **DOZIMETRU tip FH 40G-L10**, producător Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH, Republica Federală Germania, cu nr. **III-0432:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. **344 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: **030400, 030372, 030371, 030435**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **DOZIMETRU tip FH 40G-L10** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

5. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **DOZIMETRU tip Piranha 657**, producător RTI Electronics AS, Regatul Suediei, cu nr. **III-0433:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. **345 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: **CB2-14120856 și CB2-14120810**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **DOZIMETRU tip Piranha 657** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

Director general interimar

Adrian ONCEANU