

Sinteza obiecțiilor la proiectele normelor de metrologie legală

1. NML 1-XX:2021 „Rulete și panglici de măsurare. Procedura de verificare metrologică”

Denumirea organizațiilor	Propunerile și obiecțiile prezentate	Concluziile asupra obiecțiilor (INM)
„Alex S&E” SRL	<p>1. La pct. 1, tab. 1 de exclus din tabel coloana "APROBARE DE MODEL" si "inițiala" oricum nici un punct din NML nu se efectuează.</p> <p>2. La capitolul XI. EFECTUREA VERIFICĂRII, pct.13. Examinarea aspectului exterior: Ce se întâmplă cu mijloacele de măsurare care nu corespund cerințelor? (nu este aplicat marcajul CE/M sau nu este indicată forța de întindere). VM nu este efectuată? Verificarea metrologică pentru mijloacele deja existente nu va mai fi posibilă? Deci sunt scoase din utilizare?</p>	<p>Nu se acceptă Este cerința RGML 04:2017 „Elaborarea documentelor normative din domeniul metrologiei legale”, art. 21, tabelul 1.</p> <p>Nu se acceptă În art. 13 este prevăzut "marcajul de aprobare de model sau marcajul CE"</p>
Agenția pentru Protecția Consumatorilor și Supravegherea Pieței	<p>1. La capitolul V. MODALITATEA DE CONTROL METROLOGIC LEGAL din Tabelul 1 de exclus modalitățile de control metrologic ce nu se aplică obiectelor în cauză: aprobare de model și verificare inițială.</p> <p>2. La capitolul VI. ETALOANE ȘI ECHIPAMENTE în Tabelul 2 sunt indicate etaloane: Microscop de măsurare, Lupă gradate, Dinamometru, Greutăți însă în capitolul XI. EFECTUAREA VERIFICĂRII, pct. 15, 16 nu sunt descrise manipulările cu etaloanele menționate.</p> <p>3. În capitolul IX. CONDIȚII DE VERIFICARE sunt cerințe referitor la variația temperaturii mediului ambiant în timpul verificării, unde este necesar de indicat durata timpului verificării metrologice sau exprimarea variației temperaturii în</p>	<p>Nu se acceptă Este cerința RGML 04:2017 „Elaborarea documentelor normative din domeniul metrologiei legale”, art. 21, tabelul 1.</p> <p>Se acceptă Completările necesare au fost efectuate</p> <p>Nu se acceptă Este indicată variația temperaturii aerului pe toată durata efectuării măsurărilor. Depășirea variației temperaturii duce în mod evident la stoparea măsurărilor.</p>

	unități de măsură corespunzătoare $^{\circ}\text{C}/\text{h}$, cu indicarea cum se procedează în cazul în care variația temperaturii a depășit valoarea indicate.	
ÎS. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (CMAC)	La Capitolul XI, pct. 17, de modificat fraza " <i>L este lungimea, rotunjită la următorul metru întreg</i> ", după cum urmează " <i>L este lungimea, aproximată în metri, prin adaos</i> " și de adăugat descrierea pentru coeficienții a și b după cum urmează " <i>a și b sunt coeficienți stabiliți pentru fiecare clasă de exactitate</i> "	Nu se acceptă Formulările în cauză sunt stipulate în Anexa nr. 10 la Reglementarea tehnică privind punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare (HG nr. 408 din 16.06.2015)
CNA MOLDAC	În condițiile de verificare pentru umiditate este stabilit intervalul $(60 \pm 20) \%$, de unde reiese că valoarea minimă este de 40%, ceea ce în unele cazuri nu va fi asigurat. Luând în considerație că umiditatea cu valori mai mici de 40 % nu influențează rezultatul măsurărilor, se propune de a stabili pentru umiditate intervalul de la 30 % până la 80 %.	Se acceptă Modificările necesare au fost efectuate
Asociația Patronală Profesională în Domeniul metrologiei și calității produselor	Fără obiecții	-

2. NML 3-XX:2021 „Rezervoare metalice staționare pentru stocarea produselor alimentare lichide. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”

Denumirea organizațiilor	Propunerile și obiecțiile prezentate	Concluziile asupra obiecțiilor (INM)
„Alex S&E” SRL	<p>1. La pct. 5 tab 1 de exclus din tabel coloana "APROBARE DE MODEL" oricum nici un punct din NML nu se efectueaza.</p> <p>2. La pct 9, tab 2 de utilizat aceeași terminologie (telemetru - ruleta cu laser, nivela - nivelmetru, dispozitiv de masurat grosimi – subler).</p>	<p align="center">Nu se acceptă</p> <p>Este cerința RGML 04:2017 „Elaborarea documentelor normative din domeniul metrologiei legale”, art. 21, tabelul 1.</p> <p align="center">Se acceptă parțial</p> <p align="center">Modificările necesare au fost efectuate</p>
Agenția pentru Protecția Consumatorilor și Supravegherea Pieței	Fără obiecții	-
ÎS. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (CMAC)	Fără obiecții	-
CNA MOLDAC	Fără obiecții	-
Asociația Patronală Profesională în Domeniul metrologiei și calității produselor	Fără obiecții	-

3. NML 5-XX:2021 „Densimetre și alcoolmetre digitale. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”

Denumirea organizațiilor	Propunerile și obiecțiile prezentate	Concluziile asupra obiecțiilor (INM)
„Alex S&E” SRL	Fără obiecții	-
Agenția pentru Protecția Consumatorilor și Supravegherea Pieței	Fără obiecții	-
ÎS. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (CMAC)	<p>1. La Capitolul I, pct. 1, primul aliniat se propune substituirea textului "...(<i>densimeter din sticlă și alcoolmetri din sticlă</i>)" cu textul "...(<i>densimeter și alcoolmetre digitale</i>)".</p> <p>2. La Capitolul IV, pct. 3, tabelul 1, colonița 2, rîndul 1 la <i>Erori maxime tolerate</i> să fie specificat tipul erorii: absolută sau relativă</p>	<p>Se acceptă Modificările necesare au fost efectuate</p> <p>Se acceptă Modificările necesare au fost efectuate</p>
CNA MOLDAC	Fără obiecții	-
Asociația Patronală Profesională în Domeniul metrologiei și calității produselor	Fără obiecții	-

4. NML 5-XX:2021 „Densimetre și alcoolmetre din sticlă. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”

Denumirea organizațiilor	Propunerile și obiecțiile prezentate	Concluziile asupra obiecțiilor (INM)
„Alex S&E” SRL	Fără obiecții	-
Agenția pentru Protecția Consumatorilor și Supravegherea Pieței	Fără obiecții	-
ÎS. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (CMAC)	La Capitolul IV, pct. 8, tabelul 1, colonița 3, rîndul 1 la <i>Eroarea maximă tolerată</i> să fie specificat tipul erorii: absolută sau relativă	Se acceptă Modificările necesare au fost efectuate
CNA MOLDAC	Fără obiecții	-
Asociația Patronală Profesională în Domeniul metrologiei și calității produselor	Se propune includerea în tabelul 3 a materialelor de referință utilizate în procesul de verificare metrologică;	Se acceptă Modificările necesare au fost efectuate

	<p>producere, ulterior nu este necesar, IP SNPFR are capacitatea a efectua asa măsurări.</p> <p>3. La pet. 6.2/3/4/5 – încercări se efectueaza la momentul producerii, nu în timpul verificării metrologice.</p>	<p style="text-align: center;">Nu se acceptă</p> <p style="text-align: center;">Se efectuează doar la incercari de aprobare de model</p>
<p style="text-align: center;">Agenția pentru Protecția Consumatorilor și Supravegherea Pieței</p>	Fără obiecții	-
<p style="text-align: center;">ÎS. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (CMAC)</p>	Fără obiecții	-
CNA MOLDAC	Fără obiecții	-
<p style="text-align: center;">Asociația Patronală Profesională în Domeniul metrologiei și calității produselor</p>	Fără obiecții	-