

## 262

## VYHLÁŠKA

## Ministerstva průmyslu a obchodu

ze dne 14. července 2000,

## kterou se zajišťuje jednotnost a správnost měřidel a měření

Ministerstvo průmyslu a obchodu (dále jen „ministerstvo“) stanoví podle § 27 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 119/2000 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 6 odst. 2, 3 a 9, § 8 odst. 2 a 5, § 9 odst. 1 a 2, § 16, § 19 až 21 zákona:

## Postup při schvalování typu stanovených měřidel

## § 1

(K § 6 zákona)

(1) Žádost o schválení typu pracovního měřidla stanoveného (dále jen „stanovené měřidlo“) podávaná u Českého metrologického institutu (dále jen „Institut“) obsahuje

- a) identifikační údaje o žadateli (jméno a příjmení, trvalý pobyt, místo podnikání a identifikační číslo fyzické osoby nebo obchodní jméno, sídlo a identifikační číslo právnické osoby),
- b) identifikační údaje o výrobcí, pokud není současně žadatelem,
- c) název stanoveného měřidla a jeho použití,
- d) údaje o deklarovaných metrologických parametrech,
- e) další náležitosti, pokud jsou obsaženy ve vyhláškách ministerstva, kterými se stanoví požadavky na jednotlivé druhy stanovených měřidel.

(2) Žádost se doplňuje o dokumenty, které jsou nutné pro provedení technické zkoušky a její vyhodnocení. Jedná se o popis

- a) konstrukce a činnosti,
- b) ochranného opatření zajišťujícího správnou činnost,
- c) prvků pro ovládání a nastavení,
- d) navrhovaného umístění úředních značek,
- e) nákresy obecného uspořádání, a kde je třeba, i podrobné nákresy důležitých částí,
- f) schematický nákres znázorňující principy činnosti, a kde je třeba, také fotografii.

(3) Na výzvu Institutu doloží žadatel dokumenty týkající se předchozích certifikátů, případně certifikátů vydaných metrologickým orgánem země výrobce.

## § 2

(1) Institut posuzuje dokumenty a provádí

zkoušku metrologických vlastností daného typu stanoveného měřidla nebo pomocného zařízení ve svých laboratořích, v jím schválených laboratořích, v prostorech výrobce anebo v místě dodávky nebo instalace stanoveného měřidla.

(2) Institut zjišťuje další potřebné údaje, stanoví počet a způsob výběru vzorků stanovených měřidel, místo a termín zahájení zkoušek.

(3) Zkouška se týká celé činnosti daného typu stanoveného měřidla za normálních podmínek použití, za nichž si musí stanovené měřidlo uchovat požadované metrologické vlastnosti.

(4) Vzorky stanovených měřidel se po provedení zkoušek vracejí žadateli, pokud není dohodnuto jinak. Vzorky se vracejí ve stavu, v jakém jsou po zkouškách. Institut může požadovat, aby žadatel zajistil uložení vzorku měřidla, který byl posuzován při schvalování typu měřidla, po dobu platnosti certifikátu o schválení typu (dále jen „certifikát“).

## § 3

## Náležitosti certifikátu a značky schválení typu

(K § 6 odst. 3 zákona)

(1) O schválení typu vydá Institut certifikát, který obsahuje

- a) výrok o schválení typu stanoveného měřidla,
- b) identifikační údaje o žadateli (jméno a příjmení, trvalý pobyt, místo podnikání a identifikační číslo fyzické osoby nebo obchodní jméno, sídlo a identifikační číslo právnické osoby),
- c) údaje o stanoveném měřidle (název, typ, výrobce),
- d) značku schválení typu a určení její velikosti,
- e) dobu platnosti certifikátu,
- f) úřední razítko a podpis oprávněné osoby s uvedením jejího příjmení, jména a funkce,
- g) určení místa pro umístění úřední značky na stanoveném měřidle.

(2) Přílohou certifikátu je protokol o technické zkoušce, který obsahuje výsledky přezkoušení daného typu doplněné o popisy, nákresy a schémata nutné pro identifikaci typu a objasnění jeho funkce.

(3) Grafickou podobou značky schválení typu na měřidle stanoví příloha č. 1 k této vyhlášce.

(4) Značka schválení typu se umísťuje přímo na stanoveném měřidle. U stanovených měřidel, u nichž není umístění značky schválení typu technicky proveditelné nebo není účelné, se tato skutečnost uvede v certifikátu.

#### § 4

##### Omezení schválení typu

(K § 6 odst. 5, 6 a 9 zákona)

V certifikátu mohou být stanovena následující omezení:

- omezení doby platnosti na dobu kratší než deset let,
- omezení počtu stanovených měřidel, jejichž typ byl schválen,
- omezení použití stanovených měřidel.

#### § 5

##### Postup při ověřování

(K § 9 odst. 2 zákona)

(1) Místem pro uplatnění požadavku na ověření stanoveného měřidla je buď územně příslušné pracoviště Institutu, nebo autorizované metrologické středisko, které je pro požadovaný výkon autorizováno. Požadavky na ověření pro následující rok je třeba uplatnit do 31. prosince roku předcházejícího, výjimečně do 60 dnů před uplynutím doby platnosti ověření. Požadavek na ověření nového nebo opraveného stanoveného měřidla se uplatňuje po jeho dodání a instalaci nebo po provedené opravě. Při zániku platnosti ověření podle § 7 odst. 2 písm. b) až e) se požadavek na ověření uplatňuje po zániku platnosti, případně po provedené opravě.

(2) Institut nebo metrologické středisko, které je pro požadovaný výkon autorizováno, určí místo, kde se ověřování stanovených měřidel provádí, což je zejména vlastní laboratoř Institutu nebo místo instalace stanovených měřidel; dále může v případech, kdy je to účelné, stanovit hromadné ověřování, při kterém se využívá vyhodnocení výsledků výběru ověřovaných stanovených měřidel na základě statistických metod.

#### § 6

##### Úřední značky

(K § 9 odst. 2 zákona)

(1) Ověření stanoveného měřidla se potvrdí opatřením stanoveného měřidla úřední značkou na místech určených v certifikátu stanoveného měřidla nebo vydáním ověřovacího listu.

(2) Základem úřední značky je symbol dvouoca-

sého lva, doplněný písmeny „CM“ přidělenými Institutu a písmenem „K“ nebo „CZK“ přiděleným autorizovaným metrologickým střediskům. Právní význam obou těchto úředních značek je rovnocenný. Úřední značky jsou dále doplněny evidenčním číslem, písmenným označením nebo přidavnou značkou ověřujícího pracoviště, které přiděluje Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „Úřad“). U stanovených měřidel, která podléhají následnému ověřování, je úřední značka doplněna posledním dvojčíslím roku provedeného ověření.

(3) V případech, kdy je pro daný typ stanoveného měřidla certifikátem stanoveno umístění více než dvou úředních značek, je při schválení typu určena hlavní úřední značka, která je rozhodující pro určení roku ověření stanoveného měřidla.

(4) Úřední značky umísťované na stanoveném měřidle jsou provedeny jako

- závěsná plomba s úřední značkou na lící straně a s posledním dvojčíslím letopočtu ověření na rubové straně,
- samolepicí štítek,
- vyražení, vypálení, leptání, potisk apod., nebo
- označení jiným způsobem schváleným Úřadem.

(5) Značka stanovená touto vyhláškou jako úřední značka musí být čitelná a nesmí být použita jinými než oprávněnými subjekty a pro jiné účely než pro ověření stanoveného měřidla.

(6) Náležitosti ověřovacího listu a grafickou podobu úředních značek stanovují přílohy č. 2 a 3 k této vyhlášce.

#### § 7

##### Doba platnosti ověření

(K § 9 odst. 1 zákona)

(1) Doba platnosti ověření stanoveného měřidla stanovená zvláštním právním předpisem<sup>1)</sup> se počítá od začátku kalendářního roku následujícího po roce, v němž bylo ověření stanoveného měřidla provedeno.

(2) Platnost ověření stanoveného měřidla zaniká, jestliže

- uplynula doba platnosti jeho ověření,
- byly provedeny změny nebo úpravy stanoveného měřidla, jež mohou ovlivnit jeho metrologické vlastnosti,
- stanovené měřidlo bylo poškozeno tak, že mohlo ztratit některou vlastnost rozhodnou pro jeho ověření,

<sup>1)</sup> Vyhláška č. 263/2000 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu.

- d) byla znehodnocena, popřípadě odstraněna úřední značka, nebo
- e) je zjevné, že i při neporušeném ověření stanoveného měřidla ztratilo toto stanovené měřidlo požadované metrologické vlastnosti.

## § 8

**Certifikace referenčních materiálů**

(K § 8 zákona)

(1) Certifikovaný referenční materiál se uvádí na trh se správným a jednoznačným označením a s certifikátem referenčního materiálu. Certifikovaným referenčním materiálem je i dovezený referenční materiál, který byl certifikován v zahraničí příslušnou mezinárodní organizací nebo certifikačním orgánem jiného státu.

(2) Žadatel o certifikaci referenčního materiálu předloží Institutu nebo autorizovanému metrologickému středisku žádost o certifikaci, která obsahuje

- a) identifikační údaje o žadateli (jméno a příjmení, bydliště, místo podnikání a identifikační číslo fyzické osoby nebo obchodní jméno, sídlo a identifikační číslo právnické osoby),
- b) identifikační údaje o výrobcí, pokud není současně žadatelem,
- c) popis účelu použití referenčního materiálu,
- d) technický projekt,
- e) výsledky vlastních zkoušek a výsledky mezilaboratorního porovnávání vlastností, které mají být certifikovány, pokud jsou k dispozici,
- f) výsledky předešlé certifikace referenčního materiálu, certifikát systému jakosti výrobce referenčního materiálu, pokud tento existuje a případně další dokumenty, které mohou sloužit k prokázání shody referenčního materiálu s požadavky na certifikovaný referenční materiál.

(3) Institut nebo autorizované metrologické středisko na základě žádosti výrobce nebo dovozce referenčního materiálu provede zkoušky a měření referenčního materiálu ve vlastních laboratořích, popřípadě zadá jejich provedení v jiných způsobilých laboratořích, zjištění dalších potřebných údajů, vyhodnocení výsledků a výpočet certifikované hodnoty, posouzení systému jakosti výrobce referenčního materiálu a vypracování závěrečného protokolu o certifikaci referenčního materiálu.

(4) Pokud jsou splněny podmínky stanovené v odstavcích 2 a 4, Institut nebo autorizované metrologické středisko vydá certifikát certifikovaného referenčního materiálu. Certifikát certifikovaného referenčního materiálu je dokument udávající jednu nebo více hodnot vlastností a jejich nejistot a potvrzující, že byly dodrženy nezbytné postupy k potvrzení platnosti a ná-

vaznosti. Náležitosti certifikátu certifikovaného referenčního materiálu stanoví příloha č. 4 k této vyhlášce.

(5) Institut nebo autorizované metrologické středisko provádějící certifikaci referenčního materiálu jsou oprávněny provádět u žadatele o certifikaci referenčního materiálu kontroly, zda jsou dodržovány podmínky podle vydaného certifikátu certifikovaného referenčního materiálu.

## § 9

**Autorizace metrologických středisek**

(K § 16 odst. 1 zákona)

(1) Žádost o autorizaci k ověřování stanovených měřidel nebo k certifikaci referenčních materiálů se předkládá Úřadu. Žádost obsahuje

- a) identifikační údaje o žadateli (jméno a příjmení, bydliště, místo podnikání a identifikační číslo fyzické osoby nebo obchodní jméno, sídlo a identifikační číslo právnické osoby),
- b) metrologickou činnost, která má být předmětem autorizace, a technickou specifikaci předmětných stanovených měřidel nebo certifikovaných referenčních materiálů, včetně soupisu metodik výkonů, pro které je autorizace požadována,
- c) seznam etalonů a etalonážního zařízení a dalšího technického vybavení s uvedením příslušných parametrů,
- d) specifikaci provozních a prostorových podmínek včetně umístění příslušného pracoviště,
- e) doklady o odborné způsobilosti zaměstnanců zabezpečujících metrologickou činnost podle podmínek stanovených Úřadem.

(2) Úřad může vydat rozhodnutí o autorizaci metrologického střediska, pokud žadatel splňuje tyto podmínky:

- a) je právnickou osobou nebo fyzickou osobou, která je podnikatelem,
- b) je vybaven etalony a dalším zařízením potřebným k provádění příslušných technických a administrativních úkonů,
- c) má zaměstnance způsobilé k úkonům v rozsahu autorizace s odpovídajícími znalostmi a schopnostmi.

(3) Úřad při udělení autorizace vydá autorizační listinu a přidělí autorizovanému metrologickému středisku úřední značku ověření stanoveného měřidla. V podmínkách autorizace kromě základních požadavků a povinností stanoví zejména

- a) rozsah metrologické činnosti v rámci autorizace,
- b) specifikaci etalonů a dalšího přístrojového vybavení, se zajištěním jejich metrologické návaznosti,
- c) metodiky ověřování stanovených měřidel nebo

certifikace certifikovaných referenčních materiálů ve vztahu k předmětu a rozsahu autorizace,

- d) seznam zaměstnanců zabezpečujících metrologickou činnost v rozsahu autorizace.

### § 10

#### Registrace subjektů vyrábějících, opravujících nebo provádějících montáž stanovených měřidel

(K § 19 zákona)

(1) Žádost o registraci pro výrobu, opravy a montáž stanovených měřidel se předkládá Institutu. Žádost obsahuje

- identifikační údaje o žadateli (jméno a příjmení, bydliště, místo podnikání a identifikační číslo fyzické osoby nebo obchodní jméno, sídlo a identifikační číslo právnické osoby),
- předmět činnosti (výroba, oprava, montáž),
- věcnou specifikaci stanovených měřidel, která jsou předmětem registrované činnosti, se zajištěním jejich metrologické návaznosti,
- specifikaci ostatních technických, personálních a prostorových podmínek pro provádění úkolů v rozsahu registrace,
- jméno zaměstnance odpovědného za činnost v rozsahu registrace.

### § 11

#### Podmínky pro registraci a osvědčení o registraci

(K § 19 zákona)

(1) Institut provede registraci a vydá osvědčení o registraci, jestliže žadatel splňuje následující podmínky:

- je právnickou osobou nebo fyzickou osobou, která je podnikatelem,
- má technické vybavení pro zajištění návaznosti stanovených měřidel, která jsou předmětem registrace,
- má zpracované postupy pro zajištění návaznosti stanovených měřidel, která jsou předmětem registrace,
- prokáže odbornou způsobilost zaměstnanců pro kvalifikované provádění činností, které jsou předmětem registrace (vyučení v oboru, zaškolení u výrobce),
- určí zaměstnance odpovědného za činnosti prováděné v rámci registrace, včetně příslušných pravomocí.

(2) Součástí osvědčení o registraci jsou podmínky, které je povinen registrovaný subjekt při provádění činností v rozsahu registrace dodržovat.

### § 12

#### Kalibrační značka

(K § 20 zákona)

Středisko kalibrační služby umísťuje na jím kalibrované měřidlo přidělenou kalibrační značku, která je uvedena rovněž na vydávaném kalibračním listu. Kalibrační značku tvoří písmeno „C“ doplněné identifikačními údaji příslušného střediska kalibrační služby. Grafická podoba kalibrační značky je uvedena v příloze č. 5 k této vyhlášce.

### § 13

#### Náležitosti žádosti o autorizaci k úřednímu měření a podmínky pro autorizaci

(K § 21 zákona)

(1) Žádost o autorizaci k výkonu úředního měření se předkládá Úřadu a obsahuje

- identifikační údaje o žadateli (jméno a příjmení, bydliště, místo podnikání a identifikační číslo fyzické osoby nebo obchodní jméno, sídlo a identifikační číslo právnické osoby),
- druh úředního měření, které má být předmětem autorizace,
- seznam a metrologické parametry měřidel určených k provádění úředního měření,
- seznam normativně technické dokumentace vztahující se k příslušnému měření,
- certifikát o odborné způsobilosti úředního měřiče vydaný akreditovaným certifikačním orgánem,
- důvody, pro něž je udělení autorizace vyžadováno,
- doklady způsobilosti, pokud jsou pro daný obor měření vyžadovány jinými právními předpisy.

(2) Úřad při udělení autorizace vydá autorizační listinu s vymezením předmětu autorizace. Úřad je oprávněn autorizaci omezit stanovením doby platnosti nebo i jinak.

(3) Autorizaci k výkonu úředního měření lze udělit, jestliže žadatel splňuje následující podmínky:

- je právnickou osobou nebo fyzickou osobou, která je podnikatelem,
- vlastní měřidla nezbytná k úřednímu měření a prokáže jejich metrologickou návaznost,
- má vypracovány postupy pro jednotlivé druhy měření, které jsou předmětem autorizace,
- doloží odbornou způsobilost zaměstnanců osvědčením o odborné způsobilosti úředního měřiče podle podmínek stanovených Úřadem.

### § 14

#### Symbol „e“ a náležitosti osvědčení o metrologické kontrole hotově baleného zboží

(K § 9a odst. 2 zákona)

K provedení § 9a zákona je v příloze č. 6 k této

vyhláše stanovena grafická podoba symbolu „e“ a v příloze č. 7 k této vyhláše náležitosti osvědčení o metrologické kontrole hotově baleného zboží.

#### § 15

##### Zrušovací ustanovení

Zrušují se:

1. Vyhláška č. 69/1991 Sb., kterou se provádí zákon o metrologii.

2. Vyhláška č. 231/1993 Sb., kterou se mění a doplňuje vyhláška Federálního úřadu pro normalizaci a měření č. 69/1991 Sb., kterou se provádí zákon o metrologii.

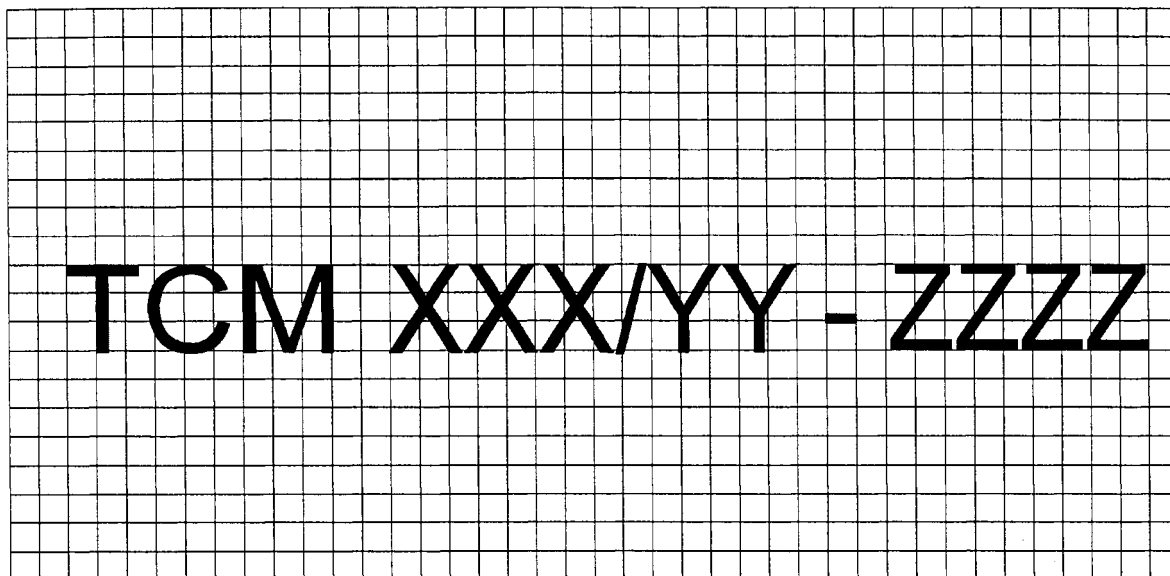
#### § 16

##### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

doc. Ing. Grégr v. r.

**Značka schválení typu stanoveného měřidla**

Mřížka není součástí značky. Slouží jako pomůcka k rozměrovému určení značky.

YY..... poslední dvojčíslí roku schválení

ZZZZ..... pořadové číslo certifikátu schválení typu

XXX..... trojčíslí oboru a to podle následujícího seznamu číselných označení oborů měření :

délka

111 délková měřidla

113 měřidla odchylek tvaru

114 měřidla úhlu

115 měřidla plochy

116 taxametry

118 kontrolní síta

hmotnost

121 závaží

122 pákové váhy

123 běhounové váhy

124 sklonné váhy

125 kombinované váhy

126 dávkovací váhy

127 pásové váhy

128 elektronické a speciální váhy

129 obilní zkoušeče

objem

131 odměrné nádoby

132 nádrže a sudy

134 hustoměry

135 viskozimetry

## průtok

- 141 objemová průtočná měřidla
- 142 vodoměry
- 143 plynoměry
- 144 analyzátory plynů

## stroje na zkoušení materiálů

- 151 trhací stroje a lisy
- 152 kyvadlová kladiva
- 153 tvrdoměry

## rychlost

- 161 otáčkoměry
- 162 měřiče rychlosti

## tlak

- 171 barometry
- 172 tonometry
- 174 měřiče tlaku v pneumatikách motorových vozidel

## akustika

- 181 audiometry, zvukoměry

## proud, napětí, výkon

- 212 měřicí transformátory

## elektrická práce

- 221 elektroměry

## kalorimetrie

- 311 kalorimetrická počítadla měřičů tepla

## termometrie

- 321 teploměry
- 322 pyrometry

## konduktometrie

- 331 konduktometry

## hydrometrie

- 341 vlhkoměry

## geometrická optika

- 421 refraktometry

## ionizující záření

- 441 měřiče aktivit a dávek
- 442 měřidla objemové aktivity radonu

### Náležitosti ověřovacího listu

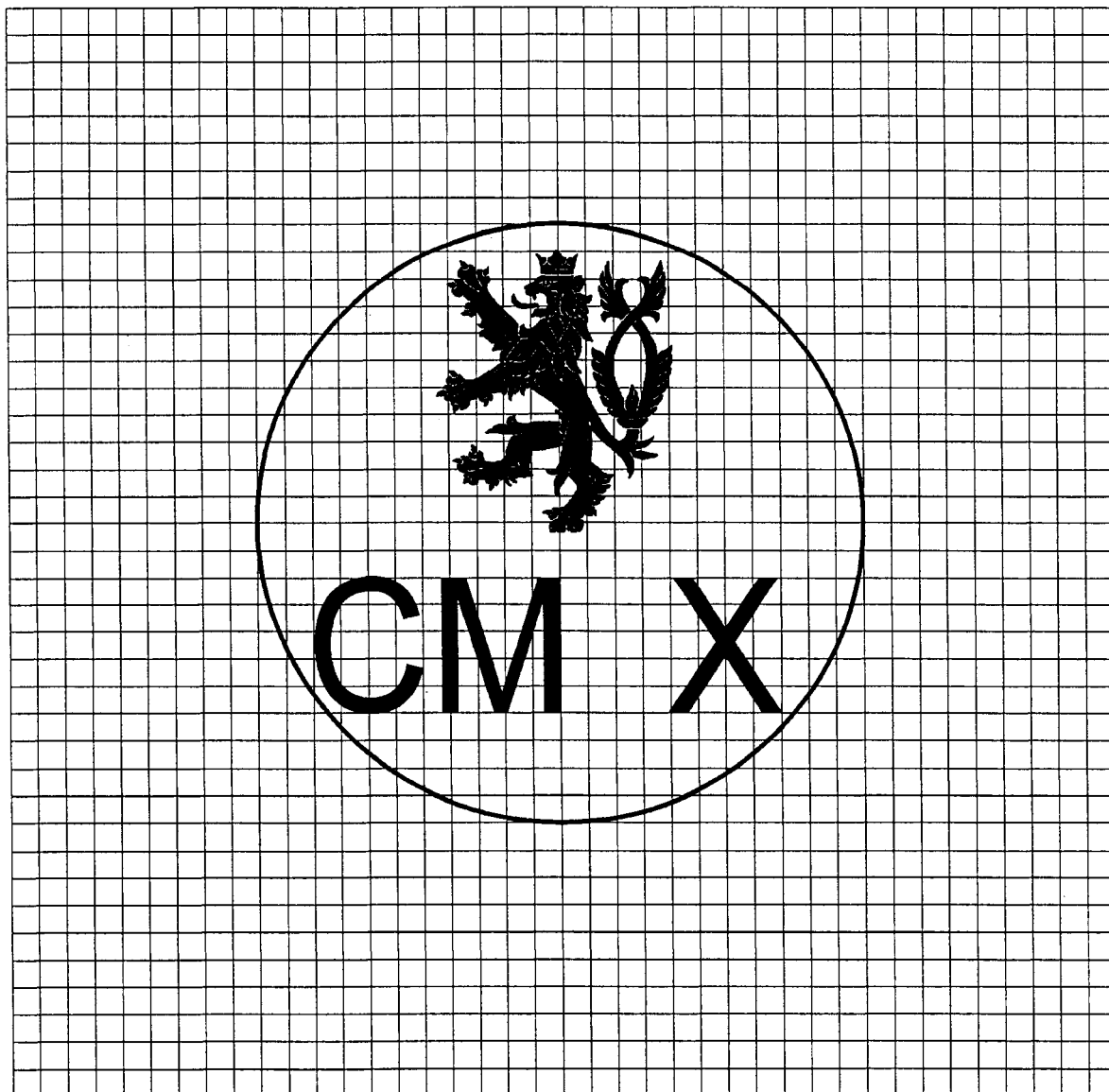
Ověřovací list sestává z titulního listu a dalších listů v rozsahu podle druhu ověřeného stanoveného měřidla.

Ověřovací list obsahuje:

- a) identifikační údaje o subjektu, který ověřovací list vydal,
- b) číslo ověřovacího listu,
- c) počet stran ověřovacího listu,
- d) datum vydání,
- e) podpis odpovědného zaměstnance subjektu, který ověřovací list vydal,
- f) úřední razítko,
- g) identifikační údaje o vlastníku stanoveného měřidla,
- h) identifikace stanoveného měřidla (název, výrobce, typ, výrobní číslo, měřicí rozsah, rok výroby, příp. další údaje),
- i) údaje o použitých etalonech (název, výrobní číslo, prohlášení o metrologické návaznosti na státní etalony),
- j) seznam předpisů včetně nenormalizovaných metod, podle kterých byla provedena zkouška a její vyhodnocení,
- k) údaje o odchylkách, doplňcích nebo výjimkách z měřicích metodik, příp. další informace, které se vztahují k ověření,
- l) podmínky měření (např. teplota, rel. vlhkost, tlak),
- m) výrok o výsledku zkoušek – stanovené měřidlo vyhovuje požadavkům příslušných předpisů včetně uvedení příslušných předpisů,
- n) údaje o umístění úředních značek ověření stanoveného měřidla s odvoláním na certifikát schválení typu,
- o) údaje o době platnosti ověření s uvedením případů zániku platnosti ověření,
- p) jméno a podpis zaměstnance, který provedl ověření,
- q) datum zkoušky,
- r) prohlášení, že ověřovací list nesmí být bez písemného souhlasu ověřující laboratoře rozmnožován jinak než celý.



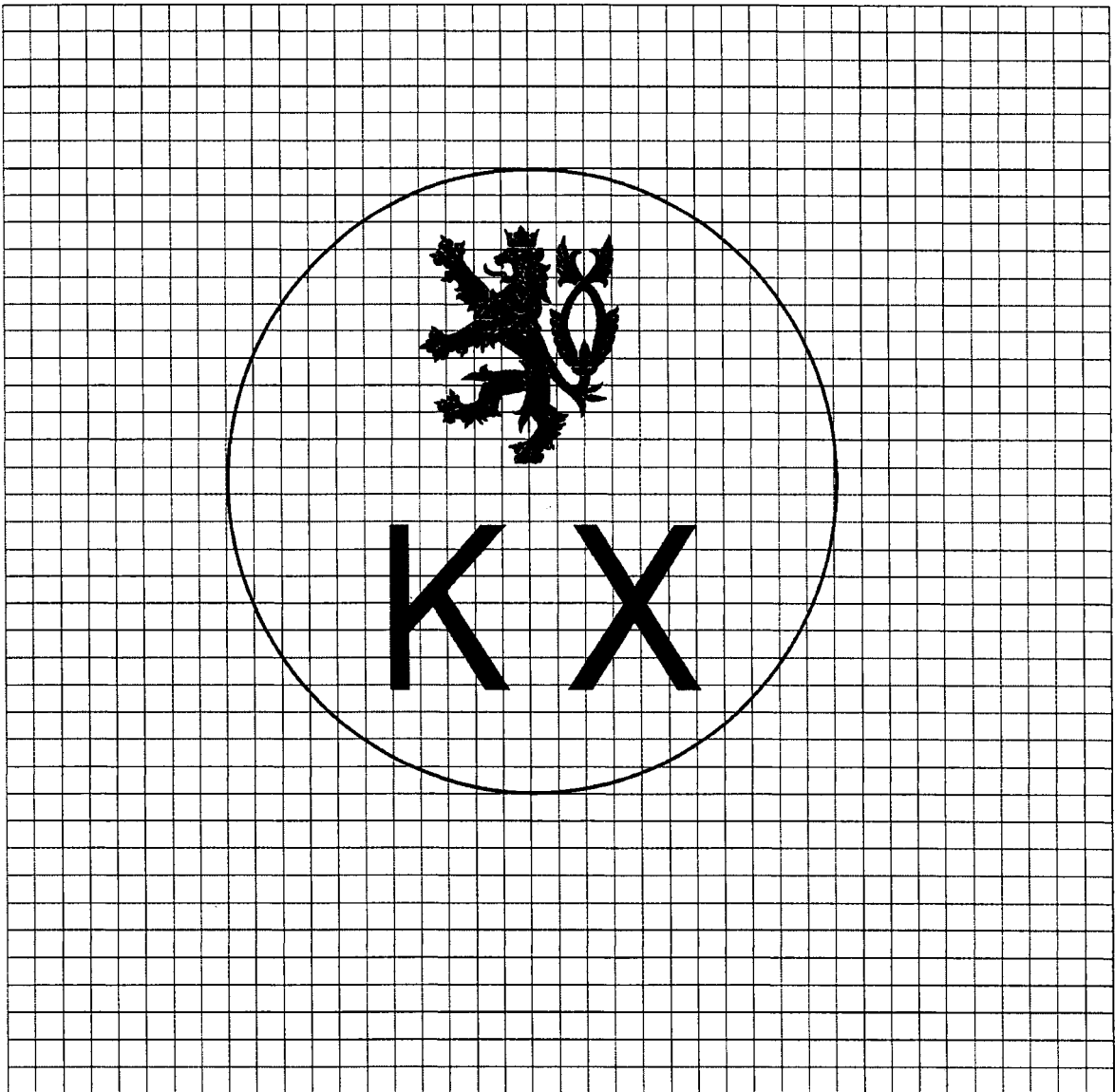
### 1. Úřední značka pro Institut



Mřížka není součástí značky. Slouží jako pomůcka k rozměrovému určení značky.

X ..... evidenční číslo oblastní inspektorátu Českého metrologického institutu

## 2. Úřední značka pro autorizovaná metrologická střediska

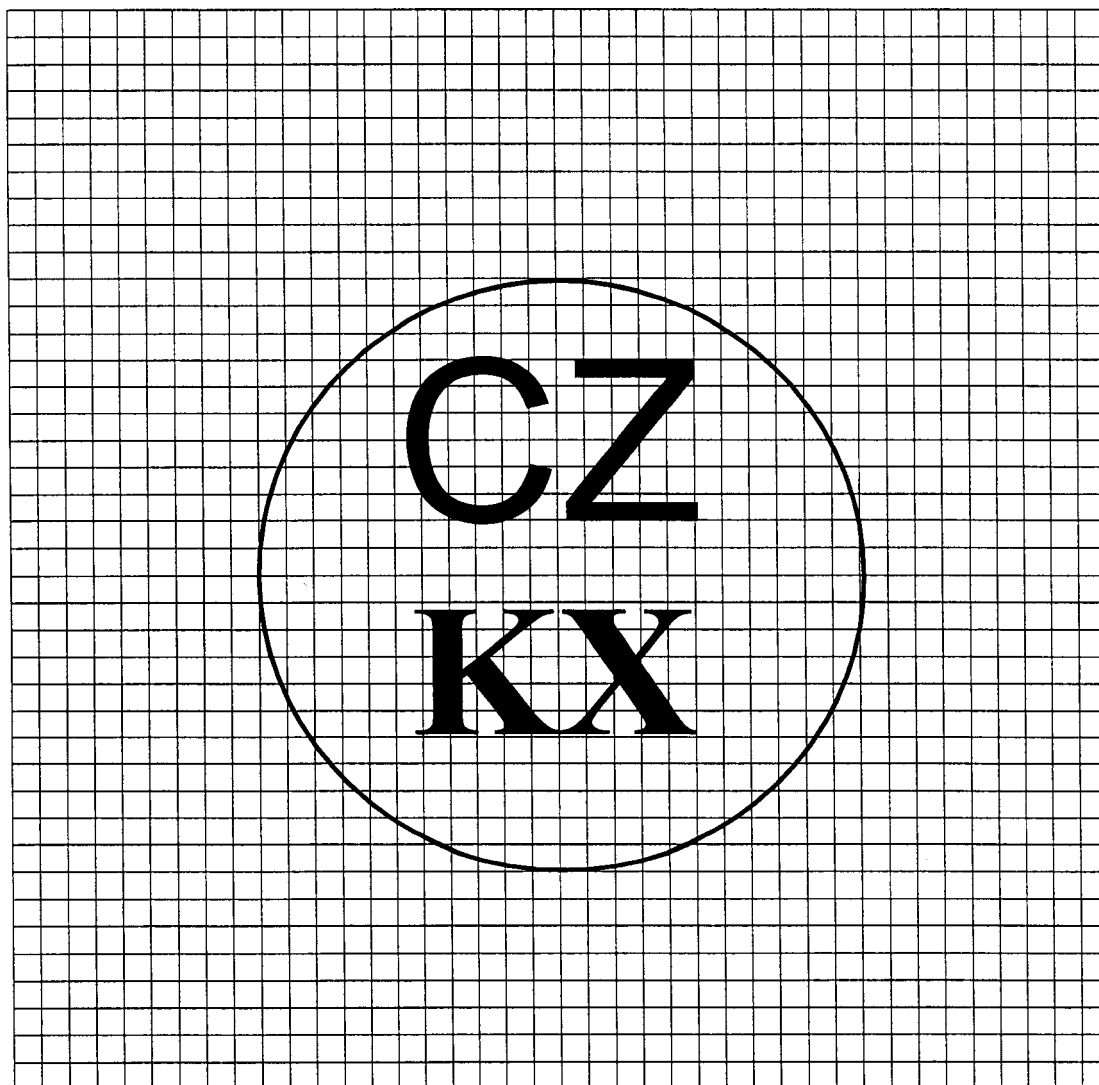


Mřížka není součástí značky. Slouží jako pomůcka k rozměrovému určení značky.

X ..... evidenční číslo nebo písmenný symbol autorizovaného metrologického střediska

Poznámka : značku K X na obr. ve vodorovné poloze lze alternativně znázornit zaobleně a umístit ve spodní části kruhu soustředného s okrajem. Značku lze po souhlasu Úřadu doplnit o další ochranné prvky proti zneužití.

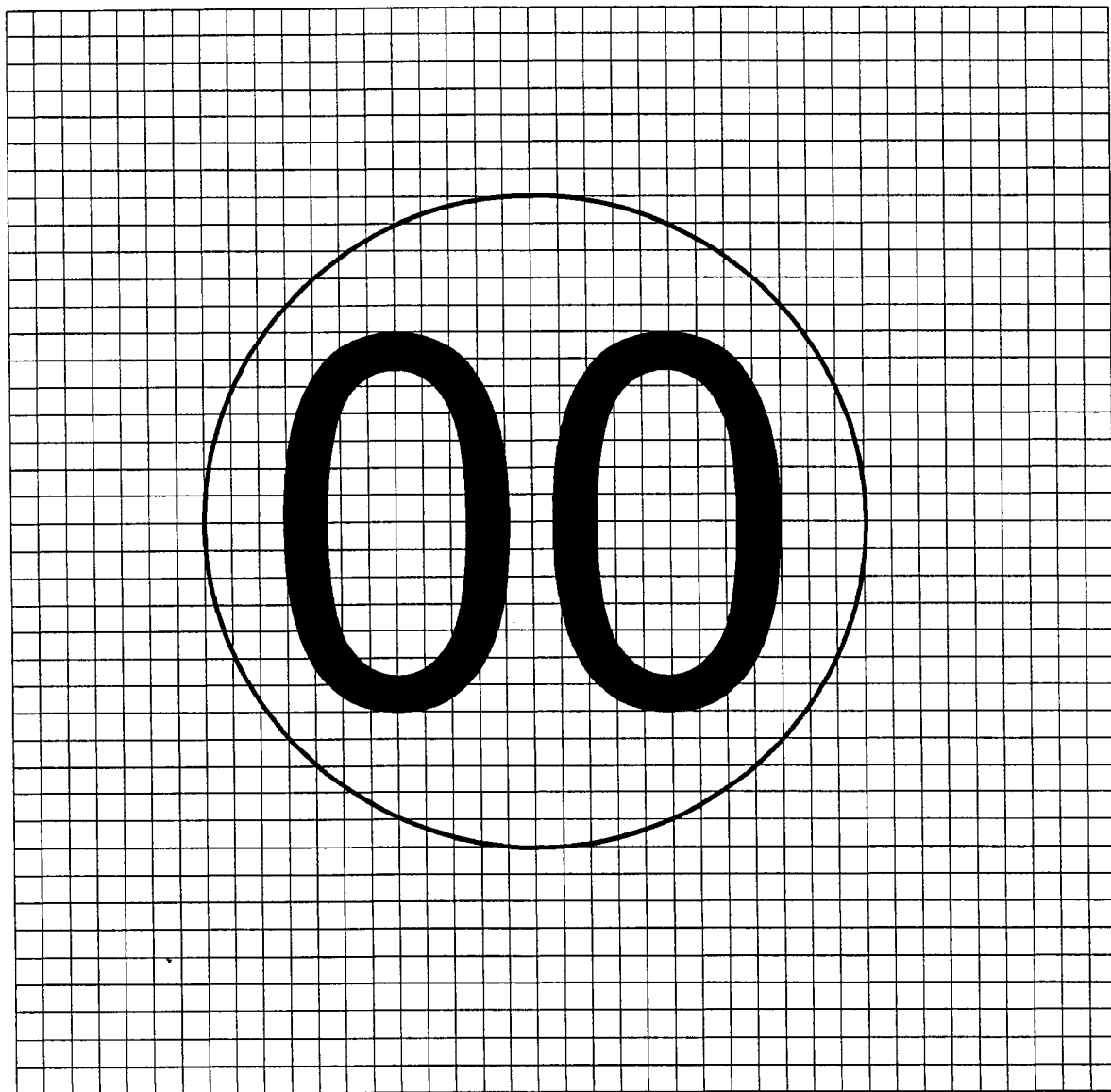
**3. Úřední značka pro  
autorizovaná metrologická střediska, která ověřují tachografy**



Mřížka není součástí značky. Slouží jako pomůcka k rozměrovému určení značky.

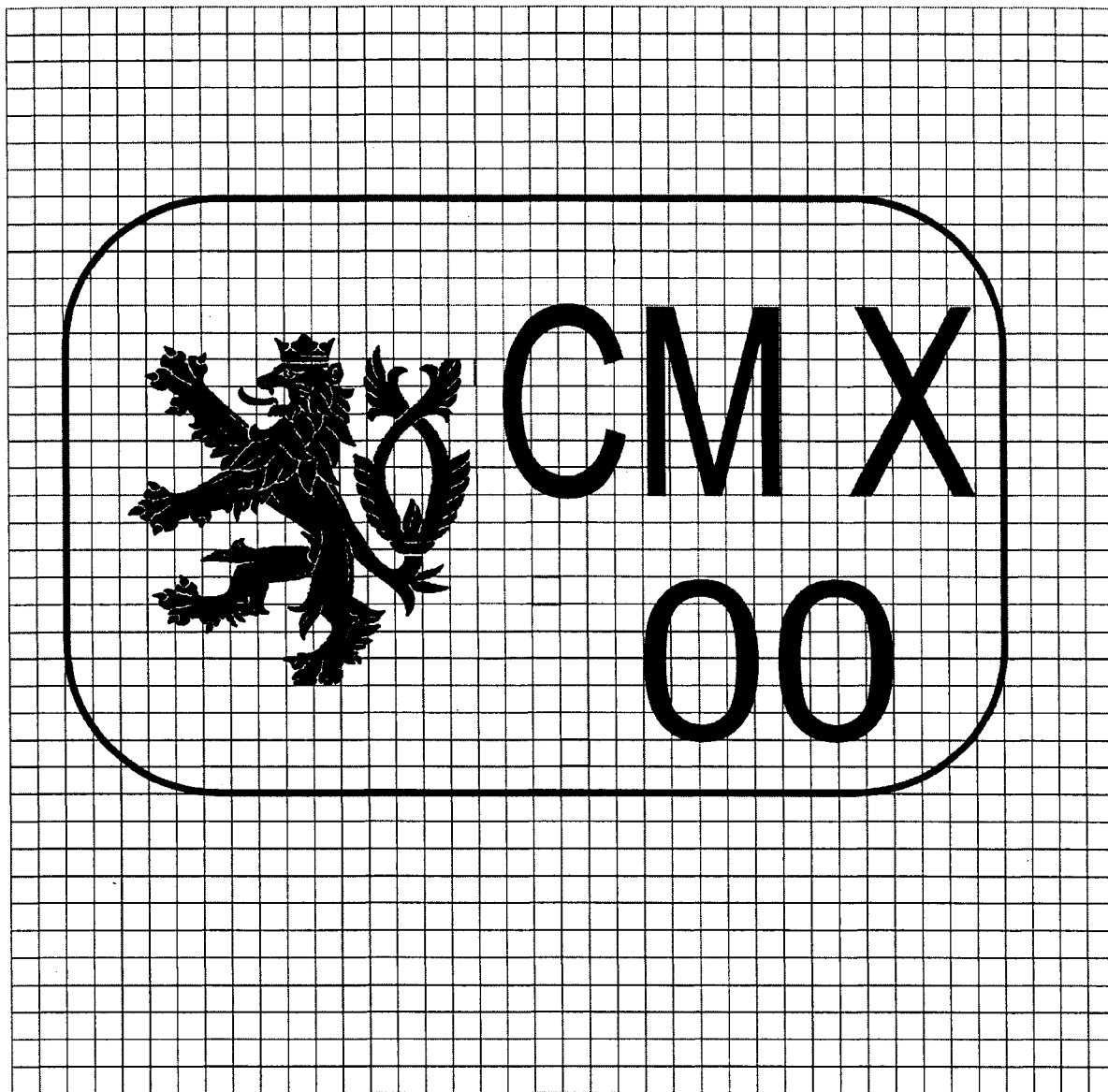
X ..... evidenční číslo nebo písmenný symbol autorizovaného metrologického střediska

#### 4. Značka posledního dvojčíslí roku ověření stanoveného měřidla jako součást úřední značky



Mřížka není součástí značky. Slouží jako pomůcka k rozměrovému určení značky.

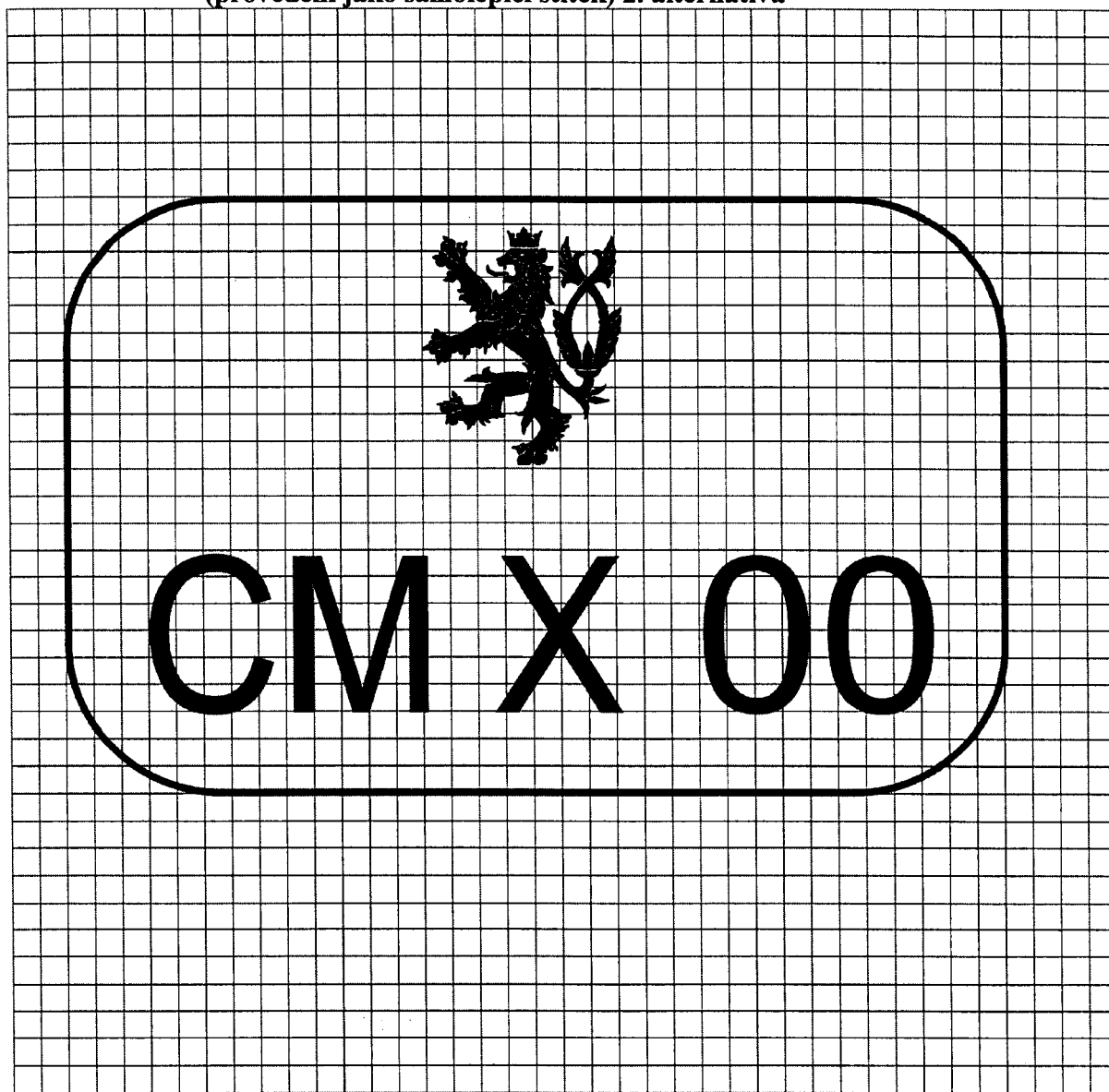
**5.1 Úřední značka pro Institut  
(provedení jako samolepicí štítek) 1. alternativa**



Mřížka není součástí značky. Slouží jako pomůcka k rozměrovému určení značky.

X ..... evidenční číslo oblastní inspektorátu Českého metrologického institutu  
00 ..... poslední dvojčíslí roku ověření stanoveného měřidla

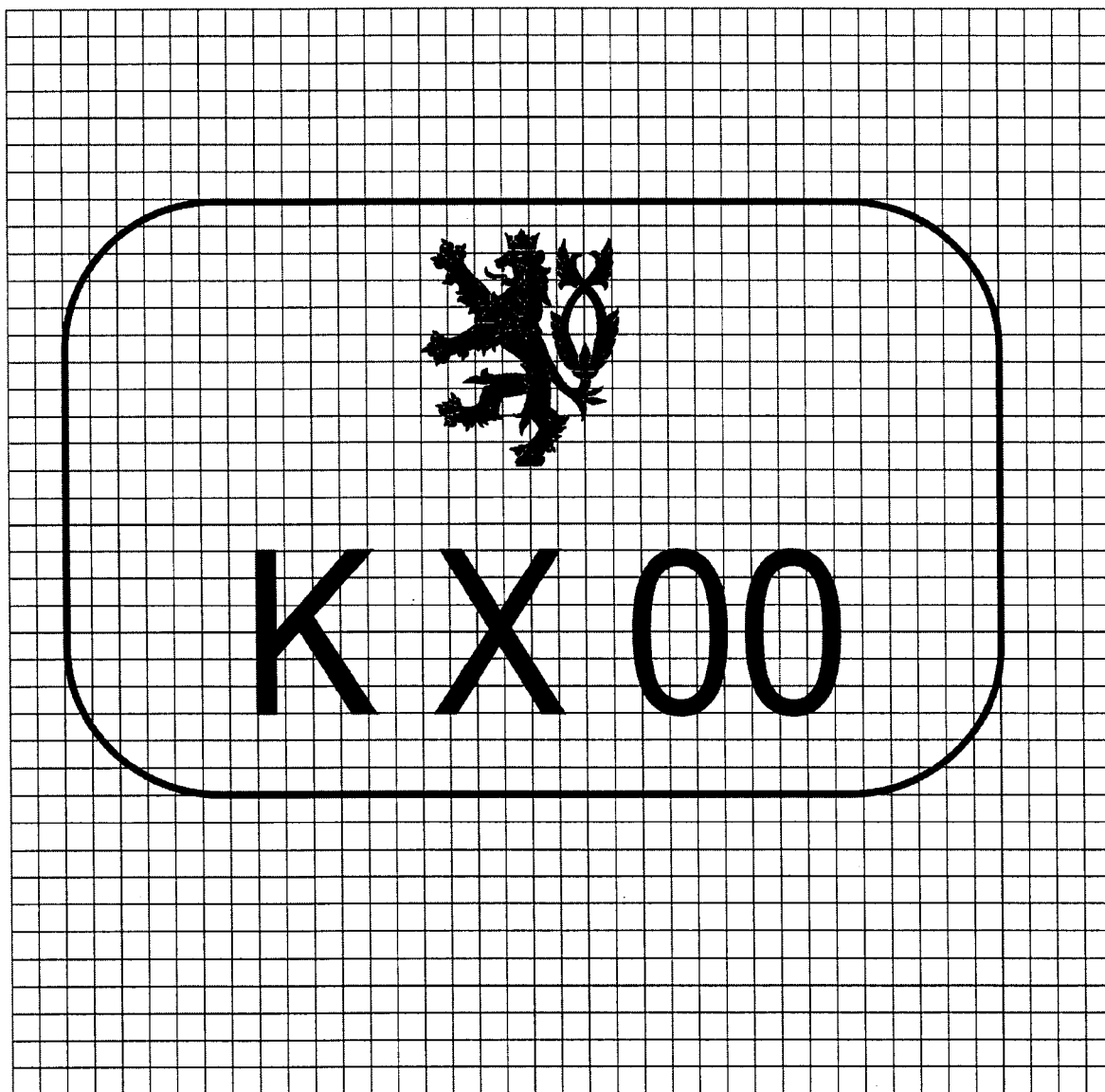
**5.2 Úřední značka pro Institut  
(provedení jako samolepicí štítek) 2. alternativa**



Mřížka není součástí značky. Slouží jako pomůcka k rozměrovému určení značky.

X ..... evidenční číslo oblastní inspektorátu Českého metrologického institutu  
00 ..... poslední dvojčíslí roku ověření stanoveného měřidla

**6. Úřední značka pro autorizovaná metrologická střediska  
(provedení jako samolepicí štítek)**

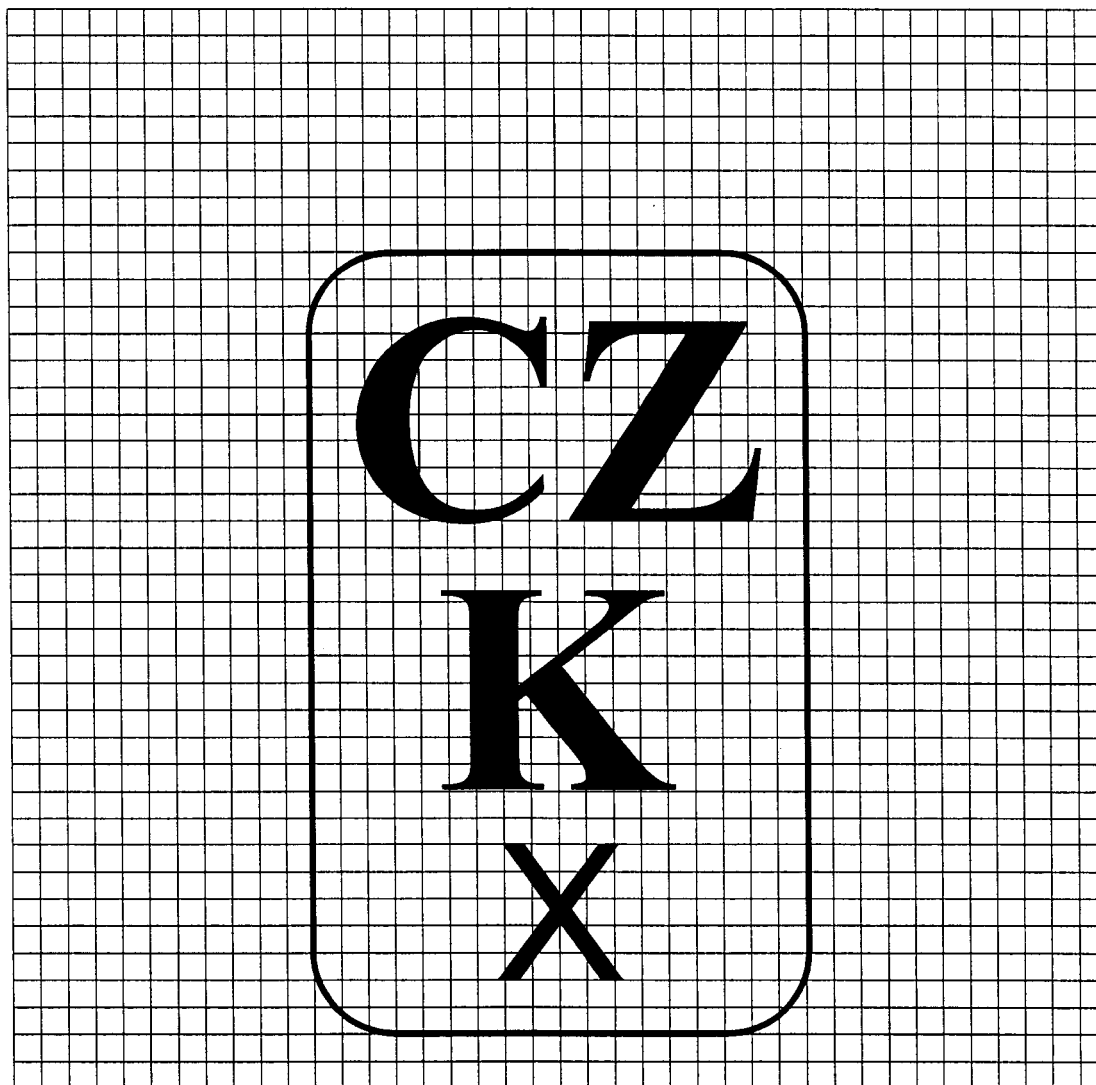


Mřížka není součástí značky. Slouží jako pomůcka k rozměrovému určení značky.

X ..... evidenční číslo nebo písmenný symbol autorizovaného metrologického střediska

00 ..... poslední dvojčíslí roku ověření stanoveného měřidla

**7. Úřední značka pro autorizovaná metrologická střediska ověřující tachografy  
(provedení jako samolepicí štítek)**



Mřížka není součástí značky. Slouží jako pomůcka k rozměrovému určení značky.

X ..... evidenční číslo nebo písmenný symbol autorizovaného metrologického střediska

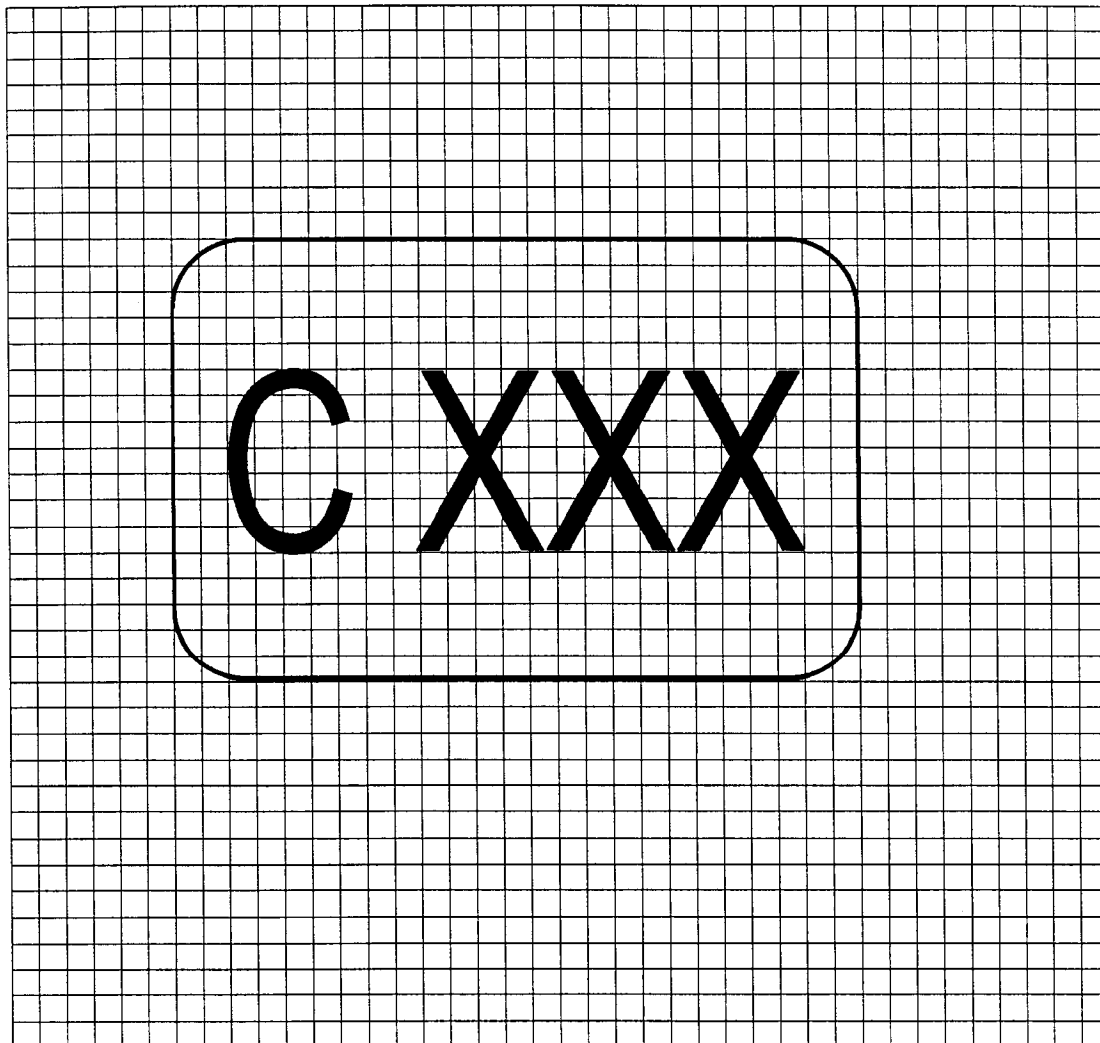


### **Náležitosti certifikátu certifikovaného referenčního materiálu**

Certifikát certifikovaného referenčního materiálu sestává z titulního listu a dalších listů v rozsahu podle počtu certifikovaných hodnot.

Certifikát certifikovaného referenčního materiálu obsahuje:

- a) identifikační údaje o subjektu, který certifikát certifikovaného referenčního materiálu vydal,
- b) název certifikátu certifikovaného referenčního materiálu,
- c) číslo certifikátu certifikovaného referenčního materiálu,
- d) počet stran certifikátu certifikovaného referenčního materiálu,
- e) datum vydání a doba platnosti certifikátu certifikovaného referenčního materiálu,
- f) podpis odpovědného zaměstnance subjektu, který certifikát certifikovaného referenčního materiálu vydal,
- g) úřední razítko Institutu nebo autorizovaného metrologického střediska,
- h) název certifikovaného referenčního materiálu,
- i) výrobce, kód a číslo dávky certifikovaného referenčního materiálu,
- j) popis certifikovaného referenčního materiálu,
- k) účel použití, určení certifikovaného referenčního materiálu,
- l) podmínky pro správné používání certifikovaného referenčního materiálu včetně údajů o rizikovém stavu,
- m) úroveň homogenity certifikovaného referenčního materiálu,
- n) certifikované hodnoty a jejich nejistoty,
- o) návaznost realizace jednotek, ve kterých jsou vyjadřovány hodnoty certifikovaného referenčního materiálu,
- p) metody použité ke stanovení hodnot certifikovaného referenčního materiálu,
- q) seznam participujících laboratoří,
- r) stabilita certifikovaného referenčního materiálu,
- s) jméno a podpis zaměstnance, který certifikát certifikovaného referenčního materiálu vypracoval,
- t) datum certifikace certifikovaného referenčního materiálu.

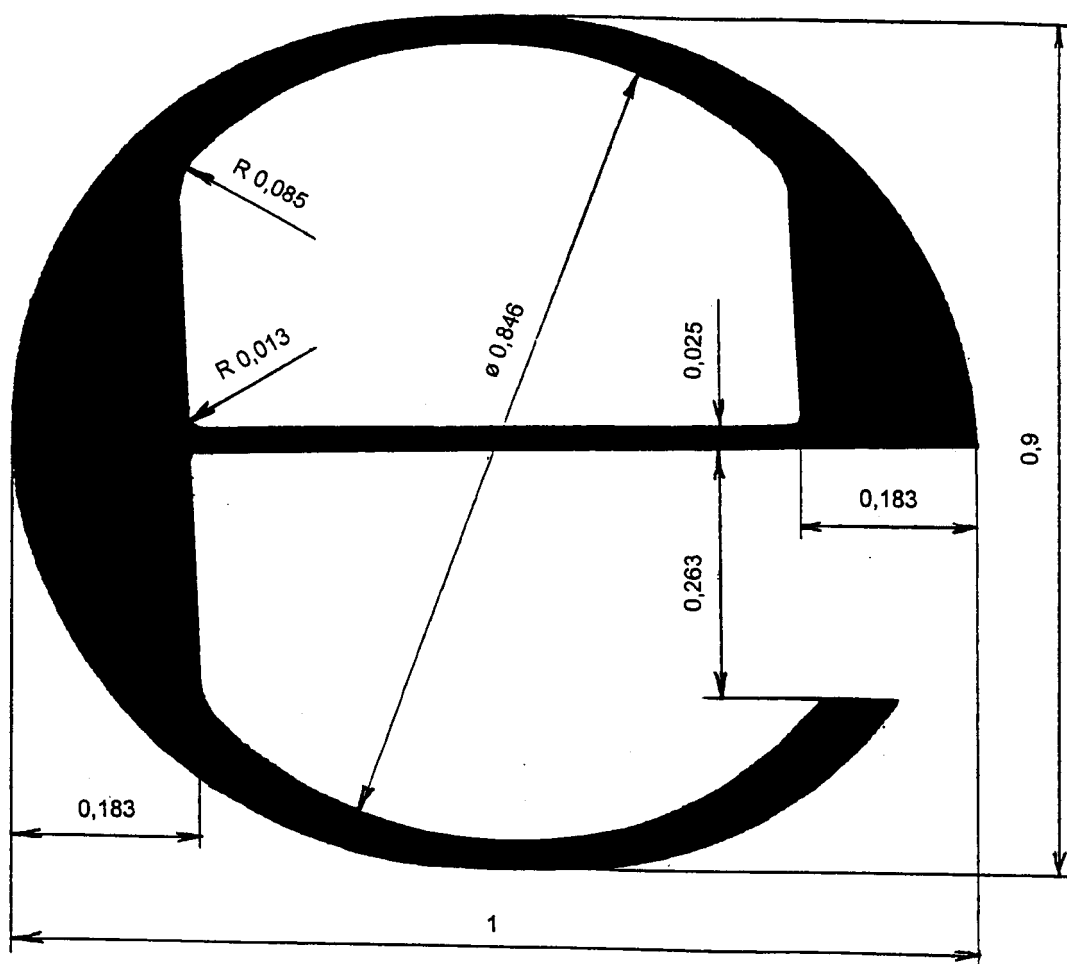
**Kalibrační značka střediska kalibrační služby**

Mřížka není součástí značky. Slouží jako pomůcka k rozměrovému určení značky.

XXX ..... identifikační číslo střediska kalibrační služby

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 262/2000 Sb.

**Grafická podoba symbolu „e“ pro značení hotově baleného zboží, které splňuje požadavky zvláštního právního předpisu**



Příloha č. 7 k vyhlášce č. 262/2000 Sb.

**Vzor osvědčení o metrologické kontrole hotově baleného zboží****Osvědčení o metrologické kontrole**

č. .../..

Na žádost firmy (název, adresa), Český metrologický institut, podle zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 119/2000 Sb., § 9a

potvrzuje způsobilost systému kontroly množství u hotově baleného zboží označovaného symbolem „e“ podle zvláštního právního předpisu.

Tímto osvědčením se prokazuje, že žadatel používá pro kontrolu množství obsahu hotově baleného zboží vhodných metod a splňuje podmínky dané ustanoveními zvláštního právního předpisu.

**Osvědčení platí do .. .. za podmínek dodržení požadavků daných zvláštním právním předpisem.**

Poučení o odvolání:

Příloha

je nedílnou součástí tohoto osvědčení. Obsahuje seznam posuzovaných dokumentů, prokazujících splnění relevantních požadavků.

místo a datum

*razítko*

*podpis*

**Příloha Osvědčení č. .../..****Předmět posuzování:****I. Kontrola dávky referenční metodou podle zvláštního právního předpisu.**

- druh kontrolovaného zboží

**II. Dokumenty vztahující se k hotovým balením**

- záznamy kontrol dávek hotově baleného zboží prováděných výrobcem
- oznámení určené pro kompetentní orgán země EU v případě dovozu do této země (pokud je požadováno)

**III. Dokumenty vztahující se k systému kontroly množství obsahu hotově baleného zboží**

- popis kontrolního systému výrobce
- relevantní části příručky jakosti výrobce, postupy a pracovní instrukce
- příklad záznamů kontrol prováděných výrobcem

**Grafická podoba otisku razítka autorizovaného metrologického střediska**