



**Zbraně pro civilní potřebu  
MĚŘIDLA PRO KONTROLU STŘELIVA**

**ČSN 39 5334**

Measuring gauge for testing of ammunition

Contrôle de sécurité. Calibre vérificateur pour le contrôle de la cartouche

Waffen für Zivilgebrauch. Messgeräte für die Kontrolle der Munition.

Tato norma obsahuje usnesení C.I.P. z XX. a XXI. plenárního zasedání.

**Národní předmluva**

**Souvisící normy**

ČSN 01 4240 Mezní úchytky netolerovaných rozměrů do 0,5 mm

ČSN 01 4406 Základní pravidla zaměnitelnosti. Nepředepsané tolerance tvaru a polohy

ČSN 25 3102 Kalibry hladké pro rozměry do 500 mm. Mezní úchytky

ČSN 39 5021 Rozměry brokových nábojových komor

ČSN 39 5022 Lovecké zbraně. Minimální rozměry nábojových komor pro kulové náboje

ČSN 39 5106 Kontrola střeliva

ČSN 39 5122 Zbraně pro civilní potřebu, náboje. Rozměry kulových nábojů

ČSN 39 5123 Zbraně pro civilní potřebu, náboje. Rozměry pistolových a revolverových nábojů

ČSN 39 5124 Zbraně pro civilní potřebu, náboje. Rozměry nábojů s okrajovým zápalem

ČSN 39 5125 Zbraně pro civilní potřebu, náboje. Rozměry náboje pro expanzní přístroje

## **Nahrazení předchozích norem**

Touto normou se nahrazuje ČSN 39 5334 z 10. 8. 1987 v plném rozsahu.

## **Změny proti předchozí normě**

Norma byla upravena podle podkladů C.I.P. a byly zapracovány údaje z těchto mezinárodních dokumentů.

## **Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT**

kód deskriptoru/znění deskriptoru: OD/zbraně, BCB.C/měřidla, kalibry, ODP/munice, ODP.D/náboje, BEB.E/měření délky, BEB.I/měření průměru, ZKH/výroba, AF/kontrola, AFI/kontrola podle vlastností

## **Vypracování normy**

Zpracovatel: Strojírenský zkušební ústav v Brně, pobočka Praha, IČO 001490, ing. Zdeněk Štěpánek

Pracovník Federálního úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Jan Dvořák

Ó Federální úřad pro normalizaci a měření

27265

Strana 2

---

## **1 Předmět normy**

Tato norma stanoví funkční tvary a rozměry délkových a tvarových měřidel pro typovou, výrobní a inspekční kontrolu střeliva podle ČSN 39 5106.

Norma platí pro tato měřidla:

- a) délkové měřidlo náboje  $L_3 + G$ ;
- b) tvarové měřidlo okraje nábojnice  $R - R_1$ ;

- c) měřidlo průměru střely  $G_1$ ;
- d) měřidlo průměru ústí nábojnice  $H_2$ ;
- e) měřidlo průměru kování nábojnice  $d$ ;
- f) měřidlo výšky okraje kování nábojnice  $t$ .

---

**-- Vynechaný text --**