

Náboje a vývrty hlavní – Rozměry, tlaky a energie

Cartridges and barrel bores – Dimensions, pressures and energy

Tato norma obsahuje rozhodnutí Mezinárodní stálé komise pro zkoušení ručních palných zbraní C.I.P. (Commission Internationale Permanente pour l'épreuve des armes a feu portatives).

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 39 5020 z června 1997.

Obsah

Strana

Předmluva 3

**1** Předmět normy 4

**2** Citované dokumenty 4

**3** Termíny a definice 5

**4** Seznam ráží podle rozměrových listů ráží 12

Tabulky ráží

Předmluva

Změny proti předchozí normě

Byla provedena technická revize ČSN 39 5020:1997 v souladu s novými rozhodnutími C.I.P.

Souvisící ČSN

ČSN EN ISO 3166-1 (97 1002) Kódy pro názvy zemí a jejich části – Část 1: Kódy zemí

Souvisící právní předpisy

Zákon č. 119/2002 Sb., o střelných zbraních a střelivu a o změně zákona č. 156/2000 Sb., o ověřování

střelných zbraní, střeliva a pyrotechnických předmětů a o změně zákona č. 288/1995 Sb., o střelných zbraních a střelivu (zákon o střelných zbraních), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 156/2000 Sb., o ověřování střelných zbraní, střeliva a pyrotechnických předmětů a o zacházení s některými pyrotechnickými výrobky, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 335/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ověřování střelných zbraní, střeliva a pyrotechnických předmětů, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 384/2002 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o zbraních, ve znění pozdějších předpisů

Patentová práva

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. ÚNMZ nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

Upozornění na přiložené tabulky ráží

Tabulky ráží dle kapitoly 4 jsou v případě zakoupení tištěné normy k dispozici na přiloženém CD. V případě ČSN online jsou tyto tabulky součástí souboru PDF.

Vypracování normy

Zpracovatel: CTN PETRAŠOVÁ BRNO, IČ 40448584, Ivana Petrašová, dpt., Ing. Alexandr Koten

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Petr Svoboda

1 Předmět normy

Tato norma stanovuje maximální vnější rozměry nábojů a minimální rozměry vývrtů hlavní<sup>1)</sup> a tlaky, případně energie nábojů pro ruční palné zbraně. Je zpracována podle TDCC<sup>2)</sup> zahrnujících usnesení z XXXI. plenárního zasedání C.I.P.

**Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.**