



**Průmyslové trhavy  
STANOVENÍ DETONAČNÍ SCHOPNOSTI**

Commercial explosives. Determination of the detonation capacity

Explosifs industriels. Dosages de l'aptitude detonée

Industrielle Sprengstoffe. Bestimmung der Detonationsfähigkeit

**Předmluva**

**Citované normy**

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

ČSN 64 3212 Plasty. Rúry z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC) pre tlakové potrubia

ČSN 66 8002 Provoz výbušinářských laboratoří, zkušeben a střelnic

**Nahrazení předchozích norem**

Touto normou se nahrazuje ČSN 66 8070 z 9. 2. 1977.

**Změny proti předchozí normě**

Proti předchozímu vydání byl postup zkoušky dopracován specifikací zkoušené nálože a zkušební podložky a možností použití rozbušky č. 8.

**Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT**

Kód deskriptoru/znění deskriptoru: VQQ/výbušniny, AVR/průmyslový, BL/BY/zkoušení, BLB/zkušební

zařízení, BLG/zkušební vzorky, zkušební tělesa

## **Vypracování normy**

Zpracovatel: Východočeské chemické závody Synthesia, s. p., Výzkumný ústav průmyslové chemie, IČO 011801, Ing. Jiří Těšitel

Pracovník Institutu pro technickou normalizaci: Ing. Oldřich Čermák

Ó Federální úřad pro normalizaci a měření

32360

Strana 2

---

### **1 Předmět normy**

Tato norma stanoví metody pro stanovení detonační schopnosti všech druhů průmyslových trhavin roznětem jednotným počinem.

---

**-- Vynechaný text --**