



**Bezpečnost práce  
PRACHOVZDUŠNÉ SMĚSI  
Metoda stanovení spodní meze výbušnosti**

**ČSN 83 2062\*  
ST SEV 4831-84**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Safety of work. Air-dust mixtures. Method of the critical explosion limit determination

**Touto normou se zavádí**

**ST SEV 4831-84 Bezpečnost práce. Prachovzdušné směsi. metoda stanovení spodní meze výbušnosti (viz str. 3 až 14) jako čs. státní norma.**

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 14), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

DODATEK

**Související čs. normy**

V ST SEV 4831-84 je odkaz na

ST SEV 1428-78 - zavedena jako čs. norma v

ČSN 68 4042 Čisté chemikálie a zvláště čisté látky. Všeobecné pokyny pro balení a označování

**Vypracování normy**

Schválení ST SEV 4831-84 doporučilo federální ministerstvo paliv a energetiky.

Zpracovatel a oborové normalizační středisko: Vědeckovýzkumný uhelný ústav, Ostrava-Radvanice,  
pracovník Ing. Zdeněk Javorský.

Pracovník Úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Emilie Škardová.

Účinnost od:  
01.05.1987

31772

---

**-- Vynechaný text --**