

# ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA

MDT 669.14.018.8  
620.196.2

Schválena: 20.12.1984



## **KOROZIVZDORNÉ OCELI A SLITINY** **Metody stanovení odolnosti** **proti mezikrystalové korozi**

**ČSN 03 8169\***  
**ST SEV 4076-83**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Stainless steel and alloys. Intergranular corrosion tests

### **Touto normou se zavádí**

**ST SEV 4076-83 Korozivzdorné oceli a slitiny. Metody stanovení odolnosti proti mezikrystalové korozi (viz str. 3 až 27) jako čs. státní norma.**

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 27) se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo normy RVHP.

Čs. norma je doplněna o čl. 01 platný pouze v ČSSR.

**01.** Při zkouškách odolnosti proti mezikrystalové korozi je třeba dodržovat ustanovení ČSN 01 8003.

DODATEK

### **Souvisící čs. normy**

ČSN 01 8003 Bezpečnostní předpisy pro práci v chemických laboratořích

ČSN 03 8100 Ochrana proti korozi. Metody korozních zkoušek. Všeobecné požadavky (obsahuje ST SEV 3283-81)

ČSN 03 8101 Základní požadavky na zkoušení jakosti systémů ochrany proti korozi

ČSN 03 8102 Vyhodnocování korozních zkoušek podle hmotnostních a rozměrových změn

ČSN 03 8135 Korozní zkoušky kovů v kapalinách a parách

V ST SEV 4076-83 je odkaz na:

ST SEV 226-75 - zavedena jako čs. norma v ČSN 42 3095, 1. část. Měď. Chemické složení

Nahrazuje ČSN 03 8169  
z 9.3.1967

Účinnost od:  
1.1.1986

24508

---

**-- Vynechaný text --**