



**ZÁSADY MĚŘENÍ
PŘI PROTIKOROZNÍ OCHRANĚ
KOVOVÝCH ZAŘÍZENÍ ULOŽENÝCH V ZEMI
Všeobecná ustanovení**

ČSN 03 8360

JK -

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Measuring principles at corrosion prevention of earth placed metallic devices. Common regulations.

Tato norma platí pro metody měření, stanovení a rozborů při protikorozní ochraně kovových zařízení uložených v zemi, zahrnuté

v ČSN 03 8361 Fyzikálně chemický rozbor zemin a vod

ČSN 03 8363 Měření zdánlivého měrného odporu půdy Wennerovou metodou

ČSN 03 8364 Měření velikosti a směru proudu v kovovém zařízení

ČSN 03 8365 Stanovení přítomnosti bludných proudů v zemi

ČSN 03 8366 Potenciálová měření

ČSN 03 8367 Stanovení velikosti proudu unikajícího (vnikajícího) z (do) kovového zařízení

ČSN 03 8368 Měření přechodového odporu kabelu nebo potrubí proti zemi

I. VŠEOBECNĚ

1. Pro srovnatelnost měření, stanovení a rozborů je třeba používat pro příslušná měření, stanovení a rozborů, tyto jednotlivé normy, ale nevylučuje se použití jiných metod, pokud specifické podmínky některého případu to vyžadují.

2. Pro měření v terénu se používají přístroje, na které jsou kladeny speciální požadavky, např. snadná přenosnost, odolnost proti otřesům a nezávislost na elektrické síti. Požadavky na jednotlivé měřicí přístroje a jejich příslušenství jsou uvedeny u jednotlivých metod měření.

3. Při provádění fyzikálně chemických rozborů se používá chemikálií čistoty p. a. a destilované vody podle ČSN 68 4063.

Účinnost od:
1.5.1979

00568

-- Vynechaný text --