



**ZKOUŠENÍ DŮLNÍCH HADICOVÝCH
VLEČNÝCH KABELŮ**

Test of trailing cable for mining

Les essais des câble-tuyaux de remorque pour les mines

Die Probe der Grubenkabeln für Schrämmschienen

Předmluva

Citované normy

ČSN 34 1410 Elektrická zařízení v podzemí

ČSN 34 7007 Zkoušení silových vodičů a kabelů

ČSN 34 7010-03 část. Skúšanie 03. Meranie hrúbky izolácie a obalov z plastických hmot

ČSN 34 7010-70 část. Skúška 70. Skúška odolnosti proti šíreniu plameňa

Další souvisící normy

ČSN 33 2200 1.část. Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení pracovních strojů

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

Kód deskriptoru/znění deskriptory: STD/důlní technika, KNN.NQ/vlečné kabely, BL/BY/zkoušení, BNF.C/zkoušení tahem, BNF.X/rázové zkoušení, BNF.O/zkoušení ohybem, BLB/zkušební zařízení

Vypracování normy

Zpracovatel: Fyzikálně technický zkušební ústav, Ostrava-Radvanice, IČO 577 880, Ing. Svatopluk Nečas, CSs., Ing. Jan Pohludka

Pracovník Federálního úřadu pro normalizaci

Ó Federální úřad pro normalizaci a měření

28662

Strana 2

1 Předmět normy

Tato norma stanoví metody zkoušení důlních hadicových vlečných kabelů s napětím do 10 kV.

-- Vynechaný text --