

ICS 29. 080. 10  
Březen 1997

ČESKÁ NORMA

Zkoušky vnitřních a venkovních staničních  
podpěrek z keramického materiálu nebo skla  
pro sítě se jmenovitým napětím nad 1000 V

ČSN

EN 60168

34 8175

idt IEC 168: 1994

Test on indoor and outdoor post insulators of ceramic material or glass for systems with nominal voltages greater than 1000 V

Essais des supports isolants d'intérieur et d'extérieur, en matière céramique ou en verre, destinés à des installations de tension nominale supérieure à 1 000 V

Prüfung von Innenraum- und Freiluft- Stützisolatoren aus Keramik oder Glas für Betriebsspannungen über 1 000 V

Tato norma je identická s EN 60168: 1994.

This standard is identical with the EN 60168: 1994.

Národní předmluva

Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje v plném rozsahu ČSN 34 8048: 1986 z 31. 10. 1984 a ČSN IEC 168 (34 8032) z března 1995

Citované normy

IEC 50(471): 1984 zavedena v ČSN 330050: 1992 názvosloví v elektrotechnice. Izolátory

IEC 60-1: 1984 zavedena v ČSN IEC 60-1 Technika zkoušek vysokým napětím. Část 1: Obecné definice a požadavky na zkoušky (34 5690)

IEC 71-1: 1993 dosud nezavedena

IEC 71-2: 1976 dosud nezavedena

IEC 71-3: 1982 dosud nezavedena

IEC 273: 1990 zavedena v ČSN IEC 273 Charakteristiky vnitřních a venkovních staničních podpěrek pro sítě se jmenovitým napětím nad 1000 V (34 8049)

IEC 438: 1973 dosud nezavedena

ISO 1459: 1973 dosud nezavedena

ISO 1460: 1992 dosud nezavedena

ISO 1461: 1973 dosud nezavedena

ISO 1463: 1992 zavedena v ČSN ISO 1463 Kovové a oxidové povlaky. Měření tloušťky povlaku. Mikroskopické metody (03 8156)

ISO 2064: 1980 zavedena v ČSN ISO 2064 Kovové a jiné anorganické povlaky. Definice a dohody týkající se měření tloušťky (03 8255).

© Český normalizační institut, 1996

21129

---

ČSN EN 60168

ISO 2178: 1982 zavedena v ČSN ISO 2178 Nemagnetické povlaky na magnetických podkladech. Měření tloušťky povlaku magnetickou metodou (03 8181).

Obdobné mezinárodní normy

IEC 168: 1994 Zkoušky vnitřních staničních podpěrek z keramického materiálu nebo skla pro sítě se jmenovitým napětím nad 1000 V. Ceramic material or glass for systems with nominal voltages greater than 1000 V

Vypracování normy

Zpracovatel: EGÚ Praha a. s., laboratoř vvn, 190 11 Praha 9 - Běchovice, IČO 452 72 484, Ing. Václav Sklenička, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 97 Elektroenergetika

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ivan Brdička

2