

Kombinované ohebné materiály pro elektrické izolace Část 2: Zkušební metody

ČSN

EN 60626-2

34 6575

idt IEC 626-2: 1995

Combined flexible materials for electrical insulation Part 2: Methods of test

Matériaux combinés souples destinés à l' isolement électrique Partie 2: Méthodes d'essai

Flexible Mehrschichtisolerstoffe zur elektrischen Isolation Teil 2: Prüfverfahren

Tato norma je identická s EN 60626-2: 1995.

This standard is identical with EN 60626-2: 1995

Národní předmluva

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazují články 2. 1. 1 až 3. 4. 2 ČSN 34 6501, část 9 z 27. 10. 1989. Tím pozbývá platnosti ČSN 34 6501, část 9 z 27. 10. 1989 v celém rozsahu.

Změny proti předchozí normě

Tato norma předepisuje jiný způsob přípravy zkušebních vzorků a vyhodnocování výsledků.

Citované normy

IEC 216-4-1: 1990 zavedena v ČSN IEC 216-4-1 Pokyny pro stanovení tepelné odolnosti elektroizolačních materiálů. Část 4: Pece na stárnutí. Oddíl 1: Jednokomorové pece (34 6416)

IEC 243-1: 1988 dosud nezavedena

IEC 626-3: 1988 dosud nezavedena

ISO 536: 1986 zavedena v ČSN ISO 536 Papír a lepenka. Stanovení plošné hmotnosti (50 0310)

Informativní údaje z přejímané IEC

Mezinárodní norma IEC 626-2 byla připravena subkomisí 15C: Specifikace IEC technické komise 15: Izolační materiály.

Toto druhé vydání ruší a nahrazuje první vydání z roku 1978, jehož je revizí.

© Český normalizační institut, 1997

21679