


2002

	<p>Pokyny pro stanovení vlastností tepelné odolnosti elektroizolačních materiálů - Část 3: Předpisy pro výpočet charakteristik dlouhodobé tepelné odolnosti - Oddíl 1: Výpočet pomocí středních hodnot úplných dat s normálním rozdělením</p>	<p>ČSN IEC 216-3-1  34 6416</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

idt HD 611.3.1 S1:1992

Guide for the determination of thermal endurance properties of electrical insulating materials -  
Part 3: Instructions for calculating thermal endurance characteristics -  
Section 1: Calculations using mean values of normally distributed complete data

Guide pour la détermination des propriétés d'endurance thermique de matériaux isolants électriques -  
Partie 3: Instructions pour le calcul des caractéristiques d'endurance thermique -  
Section 1: Calculs basés sur les valeurs moyennes des résultats complets normalement distribués

Leitlinie zur Bestimmung der thermischen Langzeiteigenschaften von Elektroisolerstoffen -  
Teil 3: Vorschriften zur Berechnung der thermischen Langzeitkennwerte -  
Hauptabschnitt 1: Berechnung mit Hilfe von Mittelwerten für normalverteilte, vollständige Daten

## Oznámení o schválení

Mezinárodní norma IEC 216-3-1:1990 Pokyny pro stanovení vlastností tepelné odolnosti elektroizolačních materiálů - Část 3: Předpisy pro výpočet charakteristik dlouhodobé tepelné odolnosti - Oddíl 1: Výpočet pomocí středních hodnot úplných dat s normálním rozdělením, která je identická s harmonizačním dokumentem HD 611.3.1 S1:1992, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN IEC 216-3-1 bez jakýchkoliv modifikací. Mezinárodní norma IEC 216-3-1 má status české technické normy.

Uvedený harmonizační dokument a mezinárodní norma jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Endorsement notice

The International Standard IEC 216-3-1:1990 Guide for the determination of thermal endurance properties of electrical insulating materials - Part 3: Instructions for calculating thermal endurance characteristics - Section 1: Calculations using mean values of normally distributed complete data which is identical with Harmonization Document HD 611.3.1 S1:1992, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN IEC 216-3-1 without any modification. The International Standard IEC 216-3-1 has the status of a Czech Standard.

Both Harmonization Document and International Standard are available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Anotace obsahu

Tato část normy uvádí hlavní schéma postupu výpočtů pomocí středních hodnot úplných dat s normálním rozdělením ve shodě se statistickými metodami uvedenými v IEC 493-1, na které je odkaz v matematických podrobnostech. Rovněž zahrnuje grafické odvození.

V přílohách je uveden příklad, počítačový program v BASICu a odpovídající statistické tabulky včetně dodatků. Tato norma přejímá originál HD, který přejímá francouzsko-anglický originál normy IEC. Originál HD obsahuje 3 stránky, originál normy IEC obsahuje 46 stránek dvojjazyčného anglicko-francouzského textu.

© Český normalizační institut,

2002

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

**63555**

---

**-- Vynechaný text --**