


2002

	Zkušební metody pro stanovení pevnosti spojení impregnačních prostředků k podložce typu lakovaný vodič	ČSN IEC 1033 34 6492
---	--	--------------------------------

Test methods for the determination of bond strength of impregnating agents to an enamelled wire substrate

Méthodes d'essai pour la détermination du pouvoir agglomérant des agents d'imprégnation sur fil émaillé

Prüfverfahren zur Bestimmung der Verbackungsfestigkeit von Imprägniermitteln auf einem Lackdrahtsubstrat

Oznámení o schválení

Mezinárodní norma IEC 1033:1991 Zkušební metody pro stanovení pevnosti spojení impregnačních prostředků k podložce typu lakovaný vodič byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN IEC 1033 bez jakýchkoli modifikací. Mezinárodní norma IEC 1033:1991 má status české technické normy.

Uvedená mezinárodní norma je dostupná v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Endorsement notice

International Standard IEC 1033:1991 Test methods for the determination of bond strength of impregnating agents to an enamelled wire substrate was approved by Czech Standards Institute for direct use as the ČSN IEC 1033 without any modification. The International Standard IEC 1033:1991 has the status of a Czech Standard.

This International Standard is available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Anotace obsahu

Tato norma se zabývá třemi metodami zkoušek pro stanovení pevnosti spojení impregnačních prostředků jak na bázi laků na bázi rozpouštědel, tak bezrozpouštědlových pryskyřic k podložce typu lakovaný vodič. Norma obsahuje 24 stran anglického a francouzského textu.

© Český normalizační institut,
2002

63701

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

-- Vynechaný text --