

	<p>Neimpregnovaná hutná překližka k elektrotechnickým účelům - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhy vyrobené z bukové dýhy</p>	<p>ČSN EN 61061-3-2 34 6525</p>
---	--	--

idt IEC 61061-3-2:2001

Non-impregnated densified laminated wood for electrical purposes -

Part 3: Specifications for individual materials -

Sheet 2: Rings produced from beech veneer

Stratifiés de bois densifié, non imprégnés, à usages électriques -

Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers -

Feuille 2: Anneaux réalisés à partir de placages de hêtre

Nicht-imprägniertes Kunstharzpressholz für elektrotechnische Zwecke -

Teil 3: Anforderungen für einzelne Werkstoffe -

Blatt 2: Ringe aus Rotbuchenfurnieren

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 61061-3-2:2001 Neimpregnovaná hutná překližka k elektrotechnickým účelům - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhy vyrobené z bukové dýhy, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 61061-3-2:2001 byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 61061-3-2 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 61061-3-2:2001 má status české technické normy.

Uvedená evropská norma a původní mezinárodní norma jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Endorsment notice

The European Standard EN 61061-3-2:2001 Non-impregnated densified laminated wood for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 2: Rings produced from beech veneer, which is the complete and unchangend adoption of the IEC 61061-3-2:2001 was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 61061-3-2 without any modification. The European Standard EN 61061-3-2:2001 has the status of Czech Standard.

This European and original International Standards are available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Anotace obsahu

Tato norma obsahuje požadavky na jednotlivé typy kruhů z neimpregnovaných hutných překližek k použití v elektrotechnice (transformátory, přístroje, rozváděče) jako jsou rozměry, tolerance, mechanické vlastnosti a elektrická pevnost. Norma obsahuje 3 stránky anglického textu evropské normy z 11 stran dvojjazyčného anglicko-francouzského textu normy.

© Český normalizační institut,

2002

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

65122

-- Vynechaný text --