

	<p>Necelulóзовé papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Plněný skelný papír</p>	<p>ČSN EN 60819-3-1 34 6570</p>
---	--	--

idt IEC 60819-3-1:2001

Non-cellulosic papers for electrical purposes -
Part 3: Specifications for individual materials -
Sheet 1: Filled glass paper

Papiers non cellulosiques à usages électriques -
Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers -
Feuille 1: Papier chargé à base de fibres de verre

Vliesstoffe auf Kunststofffaserbasis für elektrotechnische Zwecke -
Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien -
Blatt 1: Gefüllte Glaspapiere

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60819-3-1:2001 Necelulóзовé papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Plněný skelný papír, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60819-3-1:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60819-3-1 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 60819-3-1:2001 má status české technické normy.

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

Endorsement notice

The European Standard EN 60819-3-1:2001 Non-cellulosic papers for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: Filled glass paper, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60819-3-1:2001, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN 60819-3-1 without any modification. The European Standard EN 60819-3-1:2001 has the status of a Czech Standard.

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

Anotace obsahu

Tento list IEC 60819-3 stanovuje požadavky pro dva typy plněného skleněného papíru: P-FG typ 1 s velkým množstvím anorganického podílu, s obsahem organického podílu maximálně 15 % a P-FG typ 2 se

středním množstvím anorganického podílu s obsahem organického podílu maximálně 25 %. Originál sestává ze tří stran anglického textu evropské normy a z 9 stran anglicko-francouzského textu normy IEC.

© Český normalizační institut,

2002

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

64463

-- Vynechaný text --