

	<p>Necelulóзовé papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Hybridní anorganicko- organický papír</p>	<p>ČSN EN 60819-3-2  34 6570</p>
---	--	--

idt IEC 60819-3-2:2001

Non-cellulosic papers for electrical purposes -  
Part 3: Specifications for individual materials -  
Sheet 2: Hybrid inorganic-organic paper

Papiers non cellulosiques à usages électriques -  
Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers -  
Feuille 2: Papier hybride inorganique-organique

Vliesstoffe auf Kunststofffaserbasis für elektrotechnische Zwecke -  
Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien -  
Blatt 2: Anorganische-organische Hybrid-Papiere

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60819-3-2:2001 Necelulóзовé papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Hybridní anorganicko-organický papír, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60819-3-2:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60819-3-2 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 60819-3-2:2001 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 60819-3-2:2001 Non-cellulosic papers for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 2: Hybrid inorganic-organic paper, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60819-3-2:2001, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN 60819-3-2 without any modification. The European Standard EN 60819-3-2:2001 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 jeden typ hybridního anorganicko-organického plněného papíru, vyrobeného z polyethylentereftalátových vláken, plněného křemičitany hliníku a

označeného jako P-H. 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.

**64461**

---

**-- Vynechaný text --**