

**IEC 60317-49**  
(Second edition – 2012)

Specifications for particular types of winding wires –  
Part 49: Glass-fibre wound high temperature resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 180

**CEI 60317-49**  
(Deuxième édition – 2012)

Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage –  
Partie 49: Fil de section circulaire en cuivre nu ou émaillé, recouvert d'un guipage de fibres de verre haute température imprégnées de résine ou de vernis, indice de température 180

## **CORRIGENDUM 1**

### **3.2.2 Winding wire**

*Replace the first sentence of this subclause with the following:*

The enamelled wire shall have a temperature index of at least 180 and shall be agreed between purchaser and supplier.

### **3.2.2 Fils de bobinage**

*Remplacer la première phrase de ce paragraphe par la suivante:*

Le fil émaillé doit être d'un indice de température d'au moins 180 et doit faire l'objet d'un accord entre l'acheteur et le fournisseur.

**iTeh Standards**  
**(<https://standards.iteh.ai>)**  
**Document Preview**

[IEC 60317-49:2012/COR1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/06b5f9cd-8249-462b-a759-e98b9e209029/iec-60317-49-2012-cor1-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/06b5f9cd-8249-462b-a759-e98b9e209029/iec-60317-49-2012-cor1-2013>