

Publication 840 de la CEI
(Première édition - 1988)

Essais des câbles de transport d'énergie à isolation extrudée pour des tensions assignées supérieures à 30 kV ($U_m = 36$ kV) et jusqu'à 150 kV ($U_m = 170$ kV)

IEC Publication 840
(First edition - 1988)

Tests for power cables with extruded insulation for rated voltages above 30 kV ($U_m = 36$ kV) up to 150 kV ($U_m = 170$ kV)

C O R R I G E N D U M

Page 26

Paragraphe 5.5.7, point a)
au lieu de:

- a) L'essai au choc doit être effectué sur l'échantillon à une température de l'âme qui se maintienne entre 10 °C et 15 °C ...

lire:

- a) L'essai au choc doit être effectué sur l'échantillon à une température de l'âme qui se maintienne entre 5 °C et 10 °C ...

Page 27

Subclause 5.5.7, Item a)
instead of:

- a) The impulse test shall be performed on the sample at a conductor temperature which shall be not less than 10 °C and not greater than 15 °C ...

read:

- a) The impulse test shall be performed on the sample at a conductor temperature which shall be not less than 5 °C and not greater than 10 °C ...