

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61400-12-1
Edition 2.0 2017-03

IEC 61400-2-1
Édition 2.0 2017-03

WIND ENERGY GENERATION SYSTEMS –

**Part 12-1: Power performance measurements of
electricity producing wind turbines**

**SYSTÈMES DE GÉNÉRATION D'ÉNERGIE
ÉOLIENNE –**

**Partie 12-1: Mesures de performance de
puissance des éoliennes de production
d'électricité**

C O R R I G E N D U M 3

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

E.10.2 Category B uncertainties: Air density – Temperature Introduction

Replace the existing Equation (E.24) with the following new equation:

$$c_{T,i} = -\frac{c_{V,i}v_i}{3\rho_i} \left(\frac{\rho_i}{T_i} + \frac{\Phi_i}{T_i} \left(\frac{1}{R_0} - \frac{1}{R_w} \right) 0,0000205 \times 0,0631846 \times \exp(0,0631846T_i) \right) \quad (\text{E.24})$$

Corrections à la version française:

E.10.2 Incertitudes de catégorie B: Masse volumique de l'air – Introduction – Température

Remplacer l'Équation (E.24) existante par la nouvelle équation suivante:

$$c_{T,i} = -\frac{c_{V,i}v_i}{3\rho_i} \left(\frac{\rho_i}{T_i} + \frac{\Phi_i}{T_i} \left(\frac{1}{R_0} - \frac{1}{R_w} \right) 0,0000205 \times 0,0631846 \times \exp(0,0631846T_i) \right) \quad (\text{E.24})$$