

ICS 27.180

ČSN
EN 61400-12-1
ed. 2
OPRAVA 3
33 3160

Prosinec 2021

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

Větrné elektrárny –
Část 12-1: Měření výkonu větrných elektráren



EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 61400-12-1:2017/AC:2021-06

June 2021

ICS 27.180

English Version

**Wind energy generation systems - Part 12-1: Power
performance measurement of electricity producing wind turbines
(IEC 61400-12-1:2017/COR3:2021)**

Systèmes de génération d'énergie éolienne - Partie 12-1:
Mesures de performance de puissance des éoliennes de
production d'électricité
(IEC 61400-12-1:2017/COR3:2021)

Windenergieanlagen - Teil 12-1: Messung des
Leistungsverhaltens von Windenergieanlagen
(IEC 61400-12-1:2017/COR3:2021)

This corrigendum becomes effective on 11 June 2021 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 61400-12-1:2017/COR3:2021 was approved by CENELEC as EN 61400-12-1:2017/AC:2021-06 without any modification.

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 –

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

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

**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:

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

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN 61400-12-1 ed. 2 OPRAVA 3



513686

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2021, 8 stran
Cenová skupina 998

