



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN IEC 61400-50-3:2022/AC:2024**  
**01-maj-2024**

---

**Sistemi za proizvodnjo energije na veter - 50-3. del: Uporaba na gondolo pritrjenih merilnikov lidar za meritve vetra - Popravek AC (IEC 61400-50-3:2022/COR1:2023)**

Wind energy generation systems - Part 50-3: Use of nacelle-mounted lidars for wind measurements (IEC 61400-50-3:2022/COR1:2023)

Windenergieanlagen - Teil 50-3: Verwendung von auf der Gondel montierten LiDARs für Windmessungen (IEC 61400-50-3:2022/COR1:2023)

Systèmes de génération d'énergie éolienne - Partie 50-3: Utilisation de lidars montés sur nacelle pour le mesurage du vent (IEC 61400-50-3:2022/COR1:2023)

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN IEC 61400-50-3:2022/AC:2023-11**

[SIST EN IEC 61400-50-3:2022/AC:2024](https://standards.slovenski-institut.si/standards/sist-en-iec-61400-50-3-2022-ac-2024)

**ICS:**

27.180      Vetrne elektrarne      Wind turbine energy systems

**SIST EN IEC 61400-50-3:2022/AC:2024    en**



EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 61400-50-  
3:2022/AC:2023-11**

November 2023

---

ICS 27.180

English Version

**Wind energy generation systems - Part 50-3: Use of nacelle-mounted lidars for wind measurements  
(IEC 61400-50-3:2022/COR1:2023)**

Systèmes de génération d'énergie éolienne - Partie 50-3:  
Utilisation de lidars montés sur nacelle pour le mesurage du  
vent  
(IEC 61400-50-3:2022/COR1:2023)

Windenergieanlagen - Teil 50-3: Verwendung von auf der  
Gondel montierten LiDARs für Windmessungen  
(IEC 61400-50-3:2022/COR1:2023)

This corrigendum becomes effective on 24 November 2023 for incorporation in the English language version of the EN.

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

[SIST EN IEC 61400-50-3:2022/AC:2024](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/566f6bf3-5832-4783-a437-fad1fe154e9d/sist-en-iec-61400-50-3-2022-ac-2024)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/566f6bf3-5832-4783-a437-fad1fe154e9d/sist-en-iec-61400-50-3-2022-ac-2024>



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**