



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

[ISO 8665-2:2024](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8cc6f9d3-6609-493f-b0c3-ab29eaf1a9ec/iso-8665-2-2024)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8cc6f9d3-6609-493f-b0c3-ab29eaf1a9ec/iso-8665-2-2024>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2024

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8  
CH-1214 Vernier, Genève  
Tél.: +41 22 749 01 11  
E-mail: [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse





## Introduction

Le présent document a été élaboré pour apporter une méthode cohérente de mesurage et de déclaration de puissance pour les systèmes de propulsion électrique et hybride-électrique des petits navires.

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

[ISO 8665-2:2024](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8cc6f9d3-6609-493f-b0c3-ab29eaf1a9ec/iso-8665-2-2024)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8cc6f9d3-6609-493f-b0c3-ab29eaf1a9ec/iso-8665-2-2024>

