

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19400-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 22.12.2021

Ausstellungsdatum: 22.12.2021

Urkundeninhaber:

**Hanseatic Power Cert GmbH  
Holstenkamp 1, 22525 Hamburg**

Zertifizierungen von Produkten in den Bereichen:

**Projektzertifizierung von Offshorestrukturen und -anlagen:  
Windenergieanlagen, Umspann-, Umformer- und Wohnplattformen, Seekabel, meteorologische Masten**

HPC-ZP-W-001 2021-11	Zertifizierungsprogramm der Hanseatic Power Cert GmbH
BSH 7005 2021-06 2015-12 2015-07 2007-06	Standard Konstruktion - Mindestanforderungen an die konstruktive Ausführung von Offshore-Bauwerken in der ausschließlichen Wirtschaftszone (AWZ)
BSH 7004 2014-02	Standard Baugrunderkundung - Mindestanforderungen an die Baugrunderkundung und -untersuchung für Offshore-Windenergieanlagen, Offshore-Stationen und Stromkabel
DIN EN 61400-22 2011-11	Windenergieanlagen - Teil 22: Konformitätsprüfung und Zertifizierung

*Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren, relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19400-01-00**

IEC 61400-22 2010-05	Wind turbines - Part 22: Conformity Testing and Certification <i>(zurückgezogener Standard)</i>
IECRE OD-502 2018-10	Project Certification Scheme

**Verwendete Abkürzungen:**

BSH	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
HPC	Hanseatic Power Cert GmbH
IEC	International Electrotechnical Commission
IECRE	IEC System for Certification to Standards relating to Equipment for use in Renewable Energy applications (IECRE System)