



製品認証機関 認定証

認定番号 P0070

機 関 名 称 : 一般財団法人 日本海事協会

所 在 地 : 東京都千代田区紀尾井町4番7号

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに製品認証機関として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17065:2012 (ISO/IEC 17065:2012)

認 定 範 囲 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2025年5月31日

改定日 2021年5月14日
更新日 2021年6月1日
初回認定日 2013年5月9日

公益財団法人
日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功

飯塚悦功



認定証 附属書

(1/2 頁)

認定番号 P0070

機 関 名 称： 一般財団法人 日本海事協会

認定範囲（認定サブスキーム、ICS コード、製品認証スキームのタイプ/スキーム
名称、補足基準/スキーム要求事項、認証要求事項）

風力発電システム

小形風車の型式認証

ICS : 27.180 風力タービンエネルギーシステム

タイプ 5

JSWTA 0001

JIS C 1400-2 (IEC 61400-2 IDT)

IEC 61400-4

JIS C 1400-11 (IEC 61400-11 IDT)

JIS C 1400-12-1 (IEC 61400-12-1 IDT)

JIS C 1400-22 (IEC 61400-22 IDT)

JEC 2130

JEC 2137

小形風車を除く風車の型式認証、部品認証、プロトタイプ認証

ICS : 27.180 風力タービンエネルギーシステム

タイプ 1a(プロトタイプ認証), 5(型式認証、部品認証)

JIS C 1400-1 (IEC 61400-1 IDT)

JIS C 1400-3 (IEC 61400-3 IDT)

IEC 61400-4

JIS C 1400-11 (IEC 61400-11 IDT)

JIS C 1400-12-1 (IEC 61400-12-1 IDT)

IEC 61400-13

JIS C 1400-21 (IEC 61400-21 IDT)

JIS C 1400-22 (IEC 61400-22 IDT)

IEC 61400-23

JIS C 1400-24 (IEC 61400-24 MOD)

管理番号 : P0070-20210514

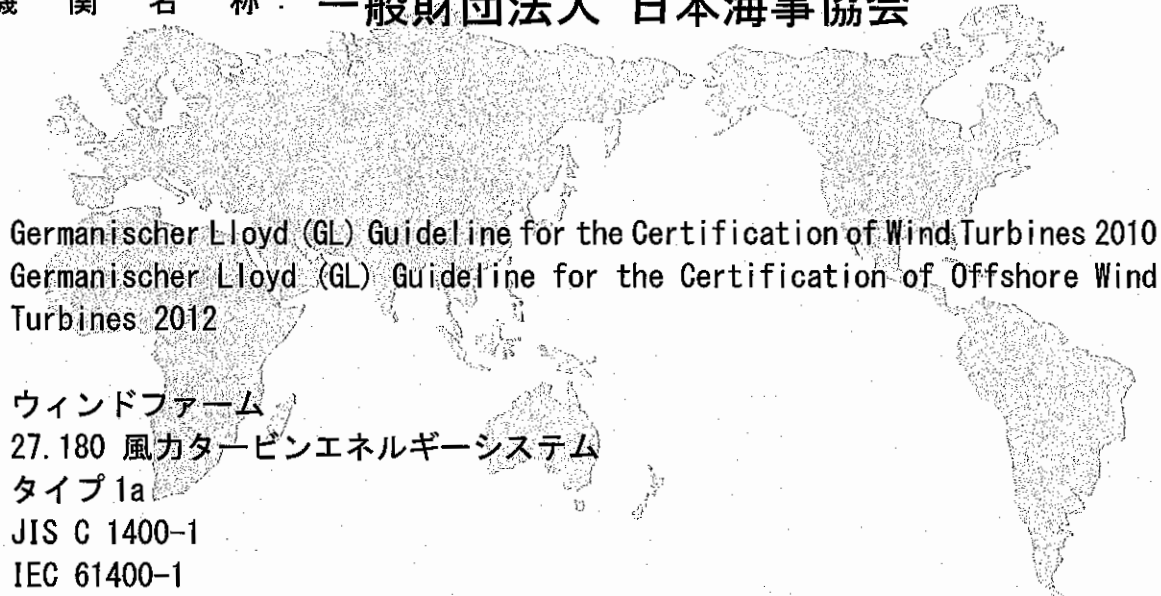


認定証 附属書

(2/2 頁)

認定番号 P0070

機 関 名 称： 一般財団法人 日本海事協会



Germanischer Lloyd (GL) Guideline for the Certification of Wind Turbines 2010
Germanischer Lloyd (GL) Guideline for the Certification of Offshore Wind Turbines 2012

ウィンドファーム
27.180 風力タービンエネルギーシステム
タイプ 1a

JIS C 1400-1

IEC 61400-1

JSWTA 0001

JIS C 1400-2

IEC 61400-2

JIS C 1400-3

IEC 61400-3

平成9年3月27日通商産業省令第53号「発電用風力設備に関する技術基準を定める省令」

20140328 商局第1号「発電用風力設備の技術基準の解釈について」

風力発電設備支持物構造設計指針・同解説（2010年版）

Germanischer Lloyd (GL) Guideline for the Certification of Wind Turbines 2010

Germanischer Lloyd (GL) Guideline for the Certification of Offshore Wind Turbines 2012

公益財団法人
日本適合性認定協会

管理番号：P0070-20210514