

CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Número de certificado:
209064-2016-AHSO-DEN-DANAK

Fecha Inicial de Certificación:
09 noviembre 2016

Validez:
02 diciembre 2019 - 09 noviembre 2022

Se certifica que el sistema de gestión de

Burmeister & Wain Scandinavian Contractor A/S

Gydevang 35, 3450 Allerød, Denmark

y las sedes que se mencionan en el Anexo que acompaña a este certificado

se ha encontrado que cumple con el Estándar del Sistema de Gestión de Seguridad:
ISO 45001:2018

Este certificado es válido para el siguiente campo de aplicación:

**Ventas, ingeniería, suministro y construcción de proyectos llave en mano,
diseño y suministro de calderas y soluciones energéticas, servicios técnicos,
gestión eléctrica, operación y mantenimiento**

Lugar y fecha:

Hellerup, 02 diciembre 2019



Oficina de emisión:

**DNV GL - Business Assurance
Tuborg Parkvej 8, 2., 2900, Hellerup,
Denmark**

Jesper Schultz

Representante de la dirección

El incumplimiento de las condiciones establecidas en el Contrato puede dar lugar a la cancelación del certificado.

ENTIDAD ACREDITADA: DNV GL Business Assurance Denmark A/S, Tuborg Parkvej 8, DK-2900 Hellerup, Denmark. TEL: +45 39 45 48 00.
<http://assurance.dnvgl.com>

Número de certificado: 209064-2016-AHSO-DEN-DANAK
Lugar y fecha: Hellerup, 02 diciembre 2019

Anexo del certificado

Burmeister & Wain Scandinavian Contractor A/S

Los centros de trabajo incluidos en la certificación son los siguientes:

Nombre	Dirección	Alcance
Sleaford Renewable Energy Plant	Boston Road, Sleaford, Lincolnshire, NG34 9GH, United Kingdom	Operación y mantenimiento
Lisahally Power Station	18 Lisahally Road, L/Derry, BT47 6FL, United Kingdom	Operación y mantenimiento
BWSC Warehouse	Håndværkervej 4-6, 4230 Skælskør, Denmark	Gestión de stocks
Brigg Renewable Energy Power Plant	Scawby Brook, Brigg, North Lincolnshire, DN20 9LT, United Kingdom	Operación y mantenimiento
Burmeister & Wain Scandinavian Contractor A/S	Gydevang 35, 3450 Allerød, Denmark	Ventas, ingeniería, suministro y construcción de proyectos llave en mano, diseño y suministro de calderas y soluciones energéticas, servicios técnicos, gestión eléctrica, operación y mantenimiento
Rabai Power Plant	Off Kaloleni Road, 80118, Mombasa, Kenya	Operación y mantenimiento