

# CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

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

Fecha Inicial de Certificación:  
09 noviembre 2016

Validez:  
17 enero 2021 – 09 noviembre 2022

Se certifica que el sistema de gestión de

## **Burmeister & Wain Scandinavian Contractor A/S**

Gydevang 35, 3450 Allerød, Danmark

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

es conforme a la Norma del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el trabajo:

### **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, 17 enero 2021**



Oficina de emisión:  
**DNV GL - Business Assurance  
Tuborg Parkvej 8, 2., 2900, Hellerup,  
Denmark**

**Jesper Schultz**  
Representante de la dirección

Número de certificado: 209064-2016-AHSO-DEN-DANAK  
Lugar y fecha: Hellerup, 17 enero 2021

## Anexo del certificado

### Burmeister & Wain Scandinavian Contractor A/S

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

Nombre	Dirección	Alcance
Burmeister & Wain Scandinavian Contractor A/S	Gydevang 35, 3450 Allerød, Danmark	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
BWSC Warehouse	Håndværkervej 4-6, 4230 Skælskør, Danmark	Gestión de stocks
Brigg Renewable Energy Power Plant	Scawby Brook, Brigg, North Lincolnshire, DN20 9LT, United Kingdom	Operación y mantenimiento
Lisahally Power Station	18 Lisahally Road, Londonderry, BT47 6FL, United Kingdom	Operación y mantenimiento
Sleaford Renewable Energy Plant	Boston Road, Sleaford, Lincolnshire, NG34 9GH, United Kingdom	Operación y mantenimiento
Rabai Power Plant	Off Kaloleni Road, Mombasa, Kenya, 80118	Operación y mantenimiento