

Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

SHI FW Energia FAKOP Sp. z o.o.

Ul.Staszica 31, 41-200 Sosnowiec, Poland

has been approved by LRQA to the following standards:

ISO 14001:2015 | ISO 9001:2015 | OHSAS 18001:2007



P.G. Cornelissen - Area Manager North Europe

Issued by: Lloyd's Register (Polska) sp. z o.o.

for and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

This certificate is valid only in association with the certificate schedule bearing the same number on which the locations applicable to this approval are listed.

Current issue date: 12 December 2018
Expiry date: 11 March 2021
Certificate identity number: 10158057

Original approval(s):
ISO 14001 – 22 December 2006
ISO 9001 – 17 July 1995
OHSAS 18001 – 22 December 2006

Approval number(s): ISO 14001 – 0052751 / ISO 9001 – 0052752 / OHSAS 18001 – 0052753

The scope of this approval is applicable to:

ISO 14001:2015

Manufacture and reconstruction of boilers and pressure vessels encompassing associated design and field assembly.

ISO 9001:2015

Manufacture and reconstruction of boilers and pressure vessels encompassing associated design and field assembly.

OHSAS 18001:2007

Manufacture and reconstruction of boilers and pressure vessels encompassing associated design and field assembly.



001

Certificate Schedule

Certificate identity number: 10158057

Location	Activities
Ul. Staszica 31, 41-200 Sosnowiec, Poland	<p>ISO 14001:2015 Manufacture and reconstruction of boilers and pressure vessels encompassing associated design and field assembly.</p> <p>ISO 9001:2015 Manufacture and reconstruction of boilers and pressure vessels encompassing associated design and field assembly.</p> <p>OHSAS 18001:2007 Manufacture and reconstruction of boilers and pressure vessels encompassing associated design and field assembly.</p>
ul. Chemiczna 10, 41-200 Sosnowiec, Poland	<p>ISO 14001:2015 Manufacture and reconstruction of boilers and pressure vessels encompassing associated design and field assembly.</p> <p>ISO 9001:2015 Manufacture and reconstruction of boilers and pressure vessels encompassing associated design and field assembly.</p> <p>OHSAS 18001:2007 Manufacture and reconstruction of boilers and pressure vessels encompassing associated design and field assembly.</p>



001

Certyfikat Zatwierdzenia

Zaświadcza się, że System Zarządzania Przedsiębiorstwa:

SHI FW Energia FAKOP Sp. z o.o.

Ul. Staszica 31, 41-200 Sosnowiec, Polska

został zatwierdzony przez LRQA jako zgodny z następującymi normami:

ISO 14001:2015 | ISO 9001:2015 | OHSAS 18001:2007



P.G. Cornelissen - Area Manager North Europe

Wystawiony przez: Lloyd's Register (Polska) sp. z o.o.

w imieniu: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

Niniejszy certyfikat jest ważny wyłącznie z załącznikiem do certyfikatu o tym samym numerze, w którym wymienione są odpowiednie lokalizacje.

Data wydania certyfikatu: 12 grudzień 2018
Data ważności: 11 marzec 2021
Numer Identyfikacyjny Certyfikatu: 10158056

Data zatwierdzenia po raz pierwszy:
ISO 14001 – 22 grudzień 2006
ISO 9001 – 17 lipiec 1995
OHSAS 18001 – 22 grudzień 2006

Numer Zatwierdzenia: ISO 14001 – 0052751 / ISO 9001 – 0052752 / OHSAS 18001 – 0052753

Zakres zatwierdzenia:

ISO 14001:2015

Wytwarzanie i rekonstrukcja kotłów i zbiorników ciśnieniowych wraz z projektowaniem i montażem u klienta.

ISO 9001:2015

Wytwarzanie i rekonstrukcja kotłów i zbiorników ciśnieniowych wraz z projektowaniem i montażem u klienta.

OHSAS 18001:2007

Wytwarzanie i rekonstrukcja kotłów i zbiorników ciśnieniowych wraz z projektowaniem i montażem u Klienta.



001

Załącznik do Certyfikatu

Numer Identyfikacyjny Certyfikatu: 10158056

Lokalizacja	Zakres
Ul.Staszica 31, 41-200 Sosnowiec, Polska	<p>ISO 14001:2015</p> <p>Wytwarzanie i rekonstrukcja kotłów i zbiorników ciśnieniowych wraz z projektowaniem i montażem u klienta.</p> <p>ISO 9001:2015</p> <p>Wytwarzanie i rekonstrukcja kotłów i zbiorników ciśnieniowych wraz z projektowaniem i montażem u klienta.</p> <p>OHSAS 18001:2007</p> <p>Wytwarzanie i rekonstrukcja kotłów i zbiorników ciśnieniowych wraz z projektowaniem i montażem u klienta.</p>
ul. Chemiczna 10, 41-200 Sosnowiec, Polska	<p>ISO 14001:2015</p> <p>Wytwarzanie i rekonstrukcja kotłów i zbiorników ciśnieniowych wraz z projektowaniem i montażem u klienta.</p> <p>ISO 9001:2015</p> <p>Wytwarzanie i rekonstrukcja kotłów i zbiorników ciśnieniowych wraz z projektowaniem i montażem u klienta.</p> <p>OHSAS 18001:2007</p> <p>Wytwarzanie i rekonstrukcja kotłów i zbiorników ciśnieniowych wraz z projektowaniem i montażem u Klienta.</p>



001