



**Urząd Dozoru Technicznego**  
**Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433**

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

**Nr 1433-CPR-0119**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobów budowlanych:

**Konstrukcyjne wyroby metalowe i elementy pomocnicze.**  
**Konstrukcyjne elementy stalowe w klasach EXC1, EXC2, EXC3**  
**wg normy PN-EN 1090-2:2018-09 IDT EN 1090-2:2018,**  
**metoda 3a wg Załącznika A**  
**do normy PN-EN 1090-1+A1:2012 IDT EN 1090-1:2009+A1:2011**

wprowadzonych do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**SHI FW Energia FAKOP Sp. z o.o.**  
**ul. Staszica 31, 41-200 Sosnowiec**

i produkowanych w zakładzie produkcyjnym:

**SHI FW Energia FAKOP Sp. z o.o.**  
**ul. Staszica 31, 41-200 Sosnowiec**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

**PN-EN 1090-1+A1:2012 IDT EN 1090-1:2009+A1:2011**

w systemie 2+ są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 31.03.2016 r. i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę jakości.

**Zakres oraz warunki wydania i ważności certyfikatu określone zostały w załączniku.**

Niniejsze wydanie certyfikatu wydaje się w związku z umieszczeniem symbolu akredytacji.

Wydanie zastępuje certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji

Nr 1433-CPR-0119 wydany dnia 31.07.2018 r.

i zawiera zaktualizowane wydania dokumentów odniesienia.



AC 100

Dyrektor Departamentu Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

Warszawa, 14.09.2021





**Urząd Dozoru Technicznego**  
**Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433**

**CERTIFICATE OF CONFORMITY**  
**OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL**

**No. 1433-CPR-0119**

In compliance with Regulation (UE) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction products:

**Structural metallic products and ancillaries.**

**Steel structural components in execution classes: EXC1, EXC2, EXC3**  
**acc. to PN-EN 1090-2:2018-09 IDT EN 1090-2:2018,**  
**method 3a acc. to Annex A**  
**to PN-EN 1090-1+A1:2012 IDT EN 1090-1:2009+A1:2011**

placed on the market under the name or trade mark of:

**SHI FW Energia FAKOP Sp. z o.o.**  
**ul. Staszica 31, 41-200 Sosnowiec**

and produced in the manufacturing plant:

**SHI FW Energia FAKOP Sp. z o.o.**  
**ul. Staszica 31, 41-200 Sosnowiec**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

**PN-EN 1090-1+A1:2012 IDT EN 1090-1:2009+A1:2011**

under system 2+ are applied and that

**the factory production control is assessed to be in conformity**  
**with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on 31.03.2016 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified.

**The scope and conditions for issuing this certificate are set out in the Annex.**

This issue of the certificate is issued in relation to the implementation of the accreditation symbol.

This issue replaces the certificate of conformity of factory production control No. 1433-CPR-0119 of 31.07.2018 and contains updated editions of reference documents.



Director of Certification and Conformity  
Assessment Department

Jacek Niemczyk

Warszawa, 14.09.2021



# URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

## ZAŁĄCZNIK

### DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0119

Wydanie IV z dnia 14.09.2021 r.

#### 1) Rodzaj wykonywanych wyrobów budowlanych:

Konstrukcyjne wyroby metalowe i elementy pomocnicze.

Konstrukcyjne elementy stalowe w klasach EXC1, EXC2, EXC3 wg normy PN-EN 1090-2:2018-09, metoda 3a wg Załącznika A do normy PN-EN 1090-1+A1:2012.

#### 2) Stosowane specyfikacje techniczne:

**PN-EN 1090-1+A1:2012** Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych. Część 1:  
Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych.

**PN-EN 1090-2:2018-09** Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych. Część 2:  
Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych.

#### 3) Materiały podstawowe wg specyfikacji:

Materiał	Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608	Specyfikacje materiałowe
Stale konstrukcyjne niestopowe	1.1 1.2	Tablica 2 Tablica 3 wg normy PN-EN 1090-2:2018-09
Stale nierdzewne austenityczne	8.1	Tablica 4 wg normy PN-EN 1090-2:2018-09

- 4) Postanowienia dotyczące nadzoru nad wydanym certyfikatem zawarte są w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 59000/JN/2015 z dnia 18.01.2016 r.
- 5) Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 59000/JN/2015 z dnia 18.01.2016 r.
- 6) Niniejszy załącznik zastępuje załącznik wydanie III z dnia 27.06.2019 r. do Certyfikatu Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1433-CPR-0119.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

# URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

## ANNEX

### TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION

No. 1433-CPR-0119

Edition IV of 14.09.2021

**1) Type of construction products:**

Structural metallic products and ancillaries.

Steel structural components in execution classes: EXC1, EXC2, EXC3 according to PN-EN 1090-2:2018-09, method 3a acc. to Annex A to PN-EN 1090-1+A1:2012.

**2) Reference technical specifications:**

**PN-EN 1090-1+A1:2012** Execution of steel structures and aluminium structures. Part 1:  
Requirements for conformity assessment of structural components.

**PN-EN 1090-2:2018-09** Execution of steel structures and aluminium structures. Part 2:  
Technical requirements for steel structures.

**3) Parent materials according to the specification:**

Material	Material group according to ISO/TR 15608	Material specifications
Non-alloy structural steels	1.1 1.2	Table 2 Table 3 according to PN-EN 1090-2:2018-09
Austenitic stainless steels	8.1	Table 4 according to PN-EN 1090-2:2018-09

- 4)** Provisions concerning the continuous surveillance of the factory production control are set out in the Agreement No. 59000/JN/2015 of 18.01.2016 on the factory production control certification.
- 5)** The certificate becomes invalid if the obligations resulting from the Agreement No. 59000/JN/2015 of 18.01.2016 on the factory production control certification are not met.
- 6)** This Annex replaces the Annex, edition III of 27.06.2019, to the certificate of the factory production control No. 1433-CPR-0119.

Director of Certification and Conformity  
Assessment Department

Jacek Niemczyk