



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

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

**Nr 1433-CPR-0209**

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:

**SPS INSCON Sp. z o.o.**  
**ul. Myśliwska 39**  
**59-101 Sobin**

i produkowanych w zakładzie produkcyjnym:

**SPS INSCON Sp. z o.o.**  
**ul. Myśliwska 39**  
**59-101 Sobin**

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 01.07.2021 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.**



Dyrektor Departamentu Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

Warszawa, 01.07.2021



[www.udt.gov.pl](http://www.udt.gov.pl)



Urząd Dozoru Technicznego, 02-353 Warszawa, ul. Szczęśliwicka 34



22 57 22 100

# URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

## ZAŁĄCZNIK

### DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0209

Wydanie I z dnia 01.07.2021 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 82455/JN/2021 z dnia 04.05.2021 r.
- 5) Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 82455/JN/2021 z dnia 04.05.2021 r.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

  
Jacek Niemczyk