



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

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

**Nr 1433-CPR-0134**

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:

**Firma Produkcyjno-Usługowa INBUL Sp. z o.o.**  
**Migi 3, 83-340 Sierakowice**

i produkowanych w zakładzie produkcyjnym:

**Firma Produkcyjno-Usługowa INBUL Sp. z o.o.**  
**Migi 3, 83-340 Sierakowice**

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 04.08.2016 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 produkcji.

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

Niniejsze wydanie certyfikatu wydaje się w związku ze zmianą formy prawnej i nazwy producenta.

Wydanie zastępuje certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji

Nr 1433-CPR-0134 wydany dnia 10.06.2021 r.



AC 100

Dyrektor Departamentu Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

Warszawa, 10.08.2023



# URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

## ZAŁĄCZNIK

### DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0134

Wydanie V z dnia 10.08.2023

#### 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:

Material	Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608	Specyfikacje materiałowe
Stale konstrukcyjne niestopowe	1.1, 1.2, 1.3 2.1, 2.2 3.1	Tablica 2 Tablica 3 wg normy PN-EN 1090-2:2018-09
Stale nierdzewne austenityczne	8.1 8.2	Tablica 4 wg normy PN-EN 1090-2:2018-09
Stale nierdzewne austenityczno - ferrytyczne	10.1 10.2	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 72056/JN/2019 z dnia 24.05.2019 r.
- 5) Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 72056/JN/2019 z dnia 24.05.2019 r.
- 6) Niniejszy załącznik zastępuje wydanie IV z dnia 10.06.2021 r. do Certyfikatu Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1433-CPR-0134.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk