



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

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

**Nr 1433-CPR-0025**

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+A1:2024-10 IDT EN 1090-2:2018+A1:2024,**  
**metody 1, 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:

**BerlinerLuft. Technik Sp. z o.o.**  
**ul. Chocimska 13**  
**78-200 Białogard**

i produkowanych w zakładzie produkcyjnym:

**BerlinerLuft. Technik Sp. z o.o.**  
**ul. Chocimska 13**  
**78-200 Białogard**

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 05.08.2014 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 dokumentów normatywnych oraz zmianą lokalizacji zakładu produkcyjnego. Wydanie to zastępuje certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji Nr 1433-CPR-0025 wydany dnia 29.10.2021 r.



Dyrektor Departamentu Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

Janusz Kuźnik

Warszawa, 08.04.2026



# URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

## ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0025

Wydanie VI z dnia 08.04.2026 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+A1:2024-10, metody 1, 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+A1:2024-10** 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 1.3; 1.4 2.1 2.2 - A1, B1 3.1 - A2	Tablica 2 Tablica 3 wg normy PN-EN 1090-2
Stale nierdzewne austenityczne	8.1	Tablica 4 wg normy PN-EN 1090-2
Stale nierdzewne austenityczno - ferrytyczne	10.1	Tablica 4 wg normy PN-EN 1090-2

- 4) Postanowienia dotyczące nadzoru nad wydanym certyfikatem zawarte są w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 84869/JN/2021 z dnia 29.10.2021 r.
- 5) Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 84869/JN/2021 z dnia 29.10.2021 r.
- 6) Niniejszy załącznik zastępuje załącznik wydanie V z dnia 29.10.2021 r. do Certyfikatu Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1433-CPR-0025.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

  
Janusz Kuźnik