



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

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

Nr 1433-CPR-0188

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  
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:**

**LEADER TECH LTD Sp. z o. o.  
Wielki Konopat, ul. Papierników 5  
86-105 Świecie**

i produkowanych w zakładach produkcyjnych:

**ul. Papierników 5, Wielki Konopat  
86-105 Świecie**

**ul. Toruńska 222  
87-800 Włocławek**

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 15.04.2020 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.**



AC 100

Dyrektor Departamentu Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

Warszawa 15.04.2020

# URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

## ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 1433-CPR-0188

Wydanie I z dnia 15.04.2020 r.

1) Rodzaj wykonywanych wyrobów budowlanych:

Konstrukcyjne wyroby metalowe i elementy pomocnicze.  
Konstrukcyjne elementy stalowe w klasach EXC1, EXC2 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	Tablica 2
	1.2	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 74699/JN/2019 z dnia 06.12.2019 r.

5) Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 74699/JN/2019 z dnia 06.12.2019 r.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk