



Urząd Dozoru Technicznego
Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0117

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:

ZEC SERVICE Sp. z o. o.
ul. Łowiecka 24, 50-220 Wrocław

i produkowanych w zakładzie produkcyjnym:

ZEC SERVICE Sp. z o. o.
ul. Łowiecka 24, 50-220 Wrocław

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 29.02.2016 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-0117 wydany dnia 29.02.2016 r.

i zawiera zaktualizowane wydania dokumentów odniesienia.



Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

Warszawa, 27.09.2021



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ZAŁĄCZNIK

DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0117

Wydanie III z dnia 27.09.2021 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 węglowe: S235 do S355	1.1 1.2 1.4	PN-EN 10025-2, PN-EN 10025-3 PN-EN 10025-4, PN-EN 10025-5 PN-EN 10149-2, PN-EN 10149-3 PN-EN 10210-1, PN-EN 10219-1
Stale węglowe: S360 do S690	1.3 2.1 3.1	PN-EN 10025-3, PN-EN 10025-4 PN-EN 10025-6 PN-EN 10149-2, PN-EN 10149-3 PN-EN 10210-1, PN-EN 10219-1
Stale nierdzewne austenityczne	8.1	PN-EN 10088-4, PN-EN 10088-5 PN-EN 10296-2, PN-EN 10297-2

- 4) Postanowienia dotyczące nadzoru nad wydanym certyfikatem zawarte są w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 58768/JN/2015 z dnia 21.12.2015 r.
- 5) Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 58768/JN/2015 z dnia 21.12.2015 r.
- 6) Niniejszy załącznik zastępuje załącznik wydanie II z dnia 15.04.2019 r. do Certyfikatu Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1433-CPR-0117.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk