



Urząd Dozoru Technicznego
Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0068

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+A1:2012 IDT EN 1090-2:2008+A1:2011,
metody 2, 3b, 3a wg Załącznika A
do normy PN-EN 1090-1+A1:2012 IDT EN 1090-1:2009+A1:2011

wyprodukowanych przez:

MEKRO Sp. z o. o.
ul. Bydgoska 1
86-105 Świecie

w zakładzie produkcyjnym:

MEKRO Sp. z o. o.
ul. Bydgoska 1
86-105 Świecie

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+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz że
zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 29.04.2015 r. i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

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

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności


Anna Gerymska

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ZAŁĄCZNIK

DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0068

Wydanie III z dnia 08.12.2020 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, metody 2, 3b, 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	PN-EN 10025-2, PN-EN 10025-5 PN-EN 10210-1, PN-EN 10219-1
Stale nierdzewne austenityczne	8.1 8.2	PN-EN 10088-4, PN-EN 10088-5 PN-EN 10296-2, PN-EN 10297-2
Stale nierdzewne austenityczno- ferrytyczne	10.1 10.2	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 55823/CERT/2014 z dnia 10.02.2015 r.
- 5) Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 55823/CERT/2014 z dnia 10.02.2015 r.
- 6) Niniejszy załącznik wydaje się w związku ze zmianą warunków wytwarzania wyrobów budowlanych polegającą na dodaniu procesów spawalniczych 141/136, 135/136, 136/121 do stosowanych procesów spawalniczych 111, 121, 135, 136, 141, 141/111 i 141/135 wg PN-EN ISO 4063:2011.
- 7) Niniejszy załącznik zastępuje załącznik wydanie II z dnia 16.05.2019 r. do Certyfikatu Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1433-CPR-0068.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk