



Urząd Dozoru Technicznego
Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0087

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, EXC4
wg normy PN-EN 1090-2:2018-09 IDT EN 1090-2:2018,
metody 2, 3b, 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:

PROMOSTAL Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Fabryczna 7/29, 16-020 Czarna Białostocka
i produkowanych w zakładzie produkcyjnym:

PROMOSTAL Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Fabryczna 7/29, 16-020 Czarna Białostocka

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 30.07.2015 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 umowy o certyfikację zakładowej kontroli produkcji. Wydanie zastępuje certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji Nr 1433-CPR-0087 wydany dnia 10.09.2021 r.



Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

Warszawa, 18.10.2024



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0087

Wydanie V z dnia 18.10.2024 r.

1) Rodzaj wykonywanych wyrobów budowlanych:

Konstrukcyjne wyroby metalowe i elementy pomocnicze.

Konstrukcyjne elementy stalowe w klasach EXC1, EXC2, EXC3, EXC4 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 konstrukcyjne niestopowe	1.1; 1.2 1.4; 1.3 2; 3	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

- Postanowienia dotyczące nadzoru nad wydanym certyfikatem zawarte są w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 97806/JN/2024 z dnia 12.06.2024 r.
- Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 97806/JN/2024 z dnia 12.06.2024 r.
- Niniejszy załącznik zastępuje załącznik wydanie IV z dnia 10.09.2021 r. do Certyfikatu Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1433-CPR-0087.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk