



Urząd Dozoru Technicznego
Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0073

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,
metody 1 i 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:

MOSTOSTAL PŁOCK S.A
ul. Targowa 12, 09-400 Płock

i produkowanych w zakładzie produkcyjnym:

MOSTOSTAL PŁOCK S.A
ul. Targowa 12, 09-400 Płock

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 26.05.2015 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-0073 wydany dnia 26.05.2015 r.

i zawiera zaktualizowane wydania dokumentów odniesienia.



AC 100

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Sylwiusz Brzuska
wz. Sylwiusz Brzuska

Warszawa, 20.04.2021



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ZAŁĄCZNIK

DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0073

Wydanie V z dnia 20.04.2021 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, 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.

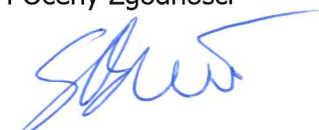
PN-EN 1090-2:2018-09 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych. Część 2:
Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych.

3) Materiały podstawowe wg specyfikacji:

Material	Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608	Specyfikacje materiałowe
Stale konstrukcyjne niestopowe	1.1; 1.2 1.4; 1.3	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 66645/JN/208 z dnia 06.02.2018 r.
- Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 66645/JN/208 z dnia 06.02.2018 r.
- Niniejszy załącznik zastępuje załącznik wydanie IV z dnia 15.05.2019 r. do Certyfikatu Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1433-CPR-0073.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności



wz. Sylwiusz Brzuska