

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ZAŁĄCZNIK

DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0024

Wydanie V z dnia 30.11.2021 r.

1) Rodzaj wykonywanych wyrobów budowlanych:

Konstrukcyjne wyroby metalowe i elementy pomocnicze.

Konstrukcyjne elementy stalowe i aluminiowe w klasach EXC1, EXC2, EXC3 wg norm PN-EN 1090-2:2018-09 i PN-EN 1090-3:2019-05, 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.

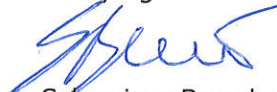
PN-EN 1090-3:2019-05 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych. Część 3:
Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji aluminiowych.

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
	1.4	wg normy PN-EN 1090-2:2018-09
Stale nierdzewne austenityczne	8.1	Tablica 4
	8.2	wg normy PN-EN 1090-2:2018-09
Aluminium	21	Tablica 4 wg normy PN-EN 1090-3:2019-05

- Postanowienia dotyczące nadzoru nad wydanym certyfikatem zawarte są w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 84922/JN/2021 z dnia 26.10.2021 r.
- Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 84922/JN/2021 z dnia 26.10.2021 r.
- Niniejszy załącznik zastępuje załącznik wydanie IV z dnia 14.10.2019 r. do Certyfikatu Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1433-CPR-0024.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności



wz. Sylwiusz Brzuska